

CVs de la Comisión Titular página

D.ª Belén García-Villanova.....	1
D. Vito Verardo.....	23
D. Eduardo Jesús Guerra Hernández.....	126
D.ª Ana Troncoso González.....	185
D.ª Ana María López Sobaler.....	292

CVs de la Comisión Suplente

D.ª Reyes Artacho Martín-Lagos.....	300
D. José Javier Quesada Granados.....	340
D. Luis Fontana Gallego.....	385
D.ª Maria del Carmen García Parrilla.....	433
D. Antonio Cilla Tatay.....	498

Curriculum Vitae

Belén García-Villanova Ruíz

Noviembre 2021

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

CATEGORÍA: CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD

FECHA DE NOMBRAMIENTO: 21 de Diciembre de 2011

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Nutrición y Bromatología

DEPARTAMENTO: Nutrición y Bromatología

CENTRO: Facultad de Farmacia

ORGANISMO: Universidad de Granada

DIRECCIÓN: Facultad de Farmacia. Departamento de Nutrición y Bromatología. Campus de Cartuja, s/n, 18012 Granada

TELÉFONO: 958 243866

DEDICACIÓN: Tiempo completo

CÓDIGO DE ESPECIALIZACIÓN DE LA UNESCO: 640

TÍTULOS ACADÉMICOS

LICENCIADA EN FARMACIA

CENTRO: Facultad de Farmacia

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

PERIODO: Octubre de 1975 - Junio de 1980

FECHA DE EXPEDICIÓN DEL TÍTULO: 31 de Octubre de 1980

GRADO DE LICENCIADO

Modalidad: Examen

CALIFICACIÓN: Sobresaliente

FECHA: Noviembre de 1980

DOCTOR EN FARMACIA POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

FECHA DE LECTURA: 22 de Febrero de 1985

FECHA DE EXPEDICIÓN DEL TÍTULO: 30 de Abril de 1985

CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum laude"

OTROS TÍTULOS DE POSTGRADO

PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CENTRO: Escuela de Perfeccionamiento Profesional de Análisis Clínicos. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada

TIEMPO DE DURACIÓN: 640 horas

FECHA DE REALIZACIÓN: Curso Académico 1980-1981

FECHA DE EXPEDICIÓN DEL DIPLOMA: 10 de Junio de 1981

DIPLOMADO EN SANIDAD

CENTRO: Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Sanidad y Consumo

TIEMPO DE DURACIÓN: 250 horas

FECHA DE REALIZACIÓN: Septiembre-Diciembre de 1988

FECHA DE EXPEDICIÓN DEL TÍTULO: 12 de Diciembre de 1988

CALIFICACIÓN: 9,0

DIPLOMADO EN NUTRICIÓN

CENTRO: Escuela de Nutrición. Universidad de Granada
TIEMPO DE DURACIÓN: 250 horas
FECHA DE REALIZACIÓN: Octubre de 1988 a Enero de 1989
FECHA DE EXPEDICIÓN DEL TÍTULO: Febrero de 1989

PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

BECARIA DE FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR

ORGANISMO: Universidad de Granada
DESTINO: Departamento de Bromatología, Toxicología y Análisis Químico Aplicado. Facultad de Farmacia. Dpto. Medicina Preventiva Y Social, Facultad de Medicina
DEDICACIÓN: Tiempo completo
PERIODO: 1 de enero de 1981 hasta 30 de septiembre 1983

PROFESORA AYUDANTE DE CLASES PRÁCTICAS

ORGANISMO: Universidad de Granada
DESTINO: Departamento de Bromatología, Toxicología y Análisis Químico Aplicado. Facultad de Farmacia.
DEDICACIÓN: Tiempo completo
PERIODO: 1 de octubre de 1983 hasta 28 de febrero 1985

PROFESORA ADJUNTA INTERINA

ORGANISMO: Universidad de Granada
DESTINO: Departamento de Bromatología, Toxicología y Análisis Químico Aplicado. Facultad de Farmacia.
DEDICACIÓN: Tiempo completo
PERIODO: 1 de Marzo de 1985 hasta 2 de febrero de 1987.

PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD

ORGANISMO: Universidad de Granada
DESTINO: Departamento de Bromatología, Toxicología y Análisis Químico Aplicado. Departamento de Nutrición y Bromatología (RD 2360/1984, de 12 de Diciembre). Facultad de Farmacia.
DEDICACIÓN: Tiempo completo
PERIODO: 3 de febrero de 1987 hasta 2 de diciembre de 2011

PROFESORA DE LA ESCUELA DE NUTRICION

ORGANISMO: Universidad de Granada
LUGAR: Escuela de Nutrición. Facultad de Farmacia
PERIODO: 4 Cursos académicos, desde 1985-86 hasta 1988-89.

PROFESORA DE LA ESCUELA DE PERFECCIONAMIENTO DE ANÁLISIS CLINICOS

ORGANISMO: Universidad de Granada
LUGAR: Escuela de Perfeccionamiento de Análisis Clínicos. Facultad de Farmacia
PERIODO: 13 cursos académicos, desde 1983-84 hasta 1996-97.

PROFESORA DEL MASTER UNIVERSITARIO EN LABORATORIO CLÍNICO

ORGANISMO: Universidad de Granada
LUGAR. Escuela de Análisis Clínicos. Facultad de Farmacia
PERIODO: 2 cursos académicos, 1997-98 y 1998-99

PROFESORA DEL MASTER UNIVERSITARIO EN ANALITICA CLINICA

ORGANISMO: Universidad de Granada
LUGAR: Escuela de Análisis Clínicos. Facultad de Farmacia
PERIODO: 4 cursos académicos, desde 1999-00 hasta 2002-03

PROFESORA DEL MASTER DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGIA
ORGANISMO: Universidad de Granada. Centro de enseñanzas propias
LUGAR: Facultad de Farmacia
PERIODO: 7 ediciones, desde 1992-93 hasta 2005-06

PROFESORA DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE NUTRICION HUMANA.
TITULO: MASTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN HUMANA
ORGANISMO: Universidad de Granada. Dptos de Nutrición y Bromatología, Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular.
ORGANISMO: Universidad de las Islas baleares. Dpto. Fisiología
LUGAR: Facultad de Farmacia
PERIODO: 5 cursos académicos, desde 2006-07 hasta la actualidad

PROFESORA DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE TECNOLOGIA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS, actualmente AVANCE EN TECNOLOGIA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS
TITULO: MASTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGIA Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS
ORGANISMO: Universidad de Granada. Dptos de Nutrición y Bromatología, Ingeniería Química
ORGANISMO: Universidad de Granada
LUGAR: Facultad de Farmacia
PERIODO: desde 2007 hasta la actualidad

PROFESORA TUTORA DEL MASTER VIRTUAL DE NUTRICIÓN CLINICA
ORGANISMO: Universidad de Granada. CEVUG, (Centro de enseñanzas virtuales) y SENPE (Sociedad española de Nutrición Enteral y Parenteral)
PERIODO: desde 1ª edición curso 2006-07 hasta la actualidad

DOCENCIA EN LICENCIATURA, DIPLOMATURA Y GRADO

- Licenciatura en Farmacia: Bromatología y Toxicología. Nutrición y Bromatología
- Grado en Farmacia: Nutrición y Bromatología
- Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los alimentos: Higiene de los alimentos. Tecnología de cereales
- Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos: Nutrición
- Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética: Higiene de los alimentos. Dietética
- Grado en Nutrición Humana y Dietética: Principios de Dietética. Dietética

PERIODOS DE ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA RECONOCIDOS

Tramos de investigación: 5

Tramos de docencia: 7

Tramos autonómicos: 5

PUBLICACIONES – LIBROS

AUTORES: BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ

TÍTULO DEL LIBRO: Estudio de la contaminación de aguas de riego y de las verduras y hortalizas de producción y consumo en Granada

AÑO: 1986

EDITOR: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada

ISBN: 84-338-0384-0 (Obra en microfichas)

AUTORES: CABRERA JJ, CASTILLO A, FERNÁNDEZ-ARTIGAS P, **GARCÍA-VILLANOVA B**, LAGUNA J, NOGALES R, PICAZO J.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Reutilización; Aspectos Técnicos y Sanitarios

TÍTULO DEL LIBRO: Reutilización de Aguas Residuales. Criterios para la evaluación sanitaria de proyectos de reutilización directa de aguas residuales urbanas depuradas

AÑO: 1994

EDITOR: Junta de Andalucía. Consejería de Salud

ISBN: 84-605-1554-0

AUTORES: **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**, EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Cereales y Productos Derivados

TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo II: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos

AÑO: 2005

EDITOR: Ángel Gil Hernández

EDITORIAL: Acción Médica

ISBN, Tomo II: 84-88336-12-X

AUTORES: MARINA VILLALÓN MIR, **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Higiene de los Alimentos

TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo II: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos

AÑO: 2005

EDITOR: Ángel Gil Hernández

EDITORIAL: Acción Médica

ISBN, Tomo II: 84-88336-12-X

AUTORES: **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**, EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Cereales y Productos Derivados

TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo II: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 2ª Edición

AÑO: 2010

EDITOR: Ángel Gil Hernández

EDITORIAL: Editorial Médica Panamericana S.A.

ISBN, Tomo II: 978-84-9835-239-9

AUTORES: MARINA VILLALÓN MIR, **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Higiene de los Alimentos

TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo II: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 2ª Edición

AÑO: 2010

EDITOR: Ángel Gil Hernández

EDITORIAL: Editorial Médica Panamericana S.A.

ISBN, Tomo II: 978-84-9835-239-9

AUTORES: M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ, **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**, PEDRO ABELLÁN BALLESTA

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Frutas y Productos Derivados

TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo II: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 2ª Edición

AÑO: 2010
EDITOR: Ángel Gil Hernández
EDITORIAL: Editorial Médica Panamericana S.A.
ISBN, Tomo II: 978-84-9835-239-9

AUTORES: **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**, EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Capítulo 6. Cereales y Productos Derivados
TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo III: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 3ª Edición
AÑO: 2017
EDITOR: Ángel Gil Hernández
EDITORIAL: Editorial Médica Panamericana S.A.
ISBN, Tomo III: 978-84-9110-192-5

AUTORES: MARINA VILLALÓN MIR, **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Capítulo 27. Higiene y Seguridad de los Alimentos de los Alimentos
TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo III: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 3ª Edición
AÑO: 2017
EDITOR: Ángel Gil Hernández
EDITORIAL: Editorial Médica Panamericana S.A.
ISBN, Tomo III: 978-84-9110-192-5

AUTORES: M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ, **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**.
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Capítulo 9. Frutas y Productos Derivados
TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo III: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 3ª Edición
AÑO: 2017
EDITOR: Ángel Gil Hernández
EDITORIAL: Editorial Médica Panamericana
ISBN, Tomo III: 978-84-9110-192-5

AUTORES: **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Capítulo 8. Hortalizas y Productos Hortícolas.
TÍTULO DEL LIBRO: Tratado de Nutrición. Tomo III: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 3ª Edición
AÑO: 2017
EDITOR: Ángel Gil Hernández
EDITORIAL: Editorial Médica Panamericana
ISBN, Tomo III: 978-84-9110-192-5

AUTORES: A. ARTACHO, RM. GARCIA ESTEPA, **B. GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**, A, GIL HERNÁNDEZ, EJ. GUERRA HERNANDEZ, A. HERNÁNDEZ RUIZ, E. MARTINEZ DE VICTORIA, MD. RUIZ-LOPEZ, MJ. SOTO-MENDEZ, V. VERARDO
TÍTULO DEL LIBRO: Guía fotográfica de porciones de alimentos consumidos en España
AÑO: 2019
EDITORES: Md Ruiz-López, E. Martínez de Victoria Muñoz, A. Gil Hernández
EDITORIAL: Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT)
ISBN, 978-84-09-08860-7

AUTORES: E. DIAZ DE CERIO, E. GUERRA-HERNÁNDEZ, R. GARCÍA-ESTEPA, **B. GARCIA-VILLANOVA**, V. VERARDO

TÍTULO DEL LIBRO: 9 - Analytical Approaches in Coffee Quality Control
Caffeinated and cocoa based beverages en Volume 8. The Science of Beverages. Pag. 285-336
AÑO: 2019

AUTORES: B. GARCÍA-VILLANOVA, E. J. GUERRA HERNÁNDEZ, V. VERARDO
TÍTULO DEL LIBRO: Capítulo 2. Compuestos bioactivos de los granos de cereales *en Papel de los cereales de grano entero en la salud*

AUTORES: RUIZ LÓPEZ M.D y GARCÍA-VILLANOVA RUIZ B
Capítulo 12 Buenas prácticas en la producción, almacenamiento y manejo para evitar la contaminación de cereales, *en Papel de los cereales de grano entero en la salud.*
Informe científico – técnico FINUT 02
Publicado por la Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT) en colaboración con el International Life Sciences Institute ILSI, Nor-Andino, Granada, España.
AÑO: 2020
ISBN 978-84-09-19440-7

PUBLICACIONES - ARTÍCULOS

1. ESPIGARES GARCÍA M, PÉREZ LÓPEZ J.A, MARISCAL LARRUBIA A, CUETO ESPINAR A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GÁLVEZ VARGAS, R. Resistencia al cloranfenicol en cepas de *Salmonella* aisladas en aguas de riego y verduras. *Laboratorio* 1983, 76: 51-57
2. **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, GUILLÉN SOLVAS J.F, GÁLVEZ VARGAS R. Estudio microbiológico de lechuga y tomate (*Lactuca sativa* y *Solanum lycopersicum*). I. Indicadores microbiológicos. *Anales de Bromatología* 1984, XXXVI: 309-316
3. **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, JURADO CHACÓN M.D, BOLAÑOS CARMONA M.J. Estudio microbiológico de lechuga y tomate (*Lactuca sativa* y *Solanum lycopersicum*). II. Influencia del aliñado. *Anales de Bromatología* 1984, XXXVI: 317-326
4. JURADO CHACÓN D, CHUECA SANCHO A, GUILLÉN SOLVAS J.F, **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, GÁLVEZ VARGAS R. Possibility of using purified pyocins for typing *Pseudomonas aeruginosa*: purifications of pyocins and sensitivity of *P.aeruginosa* in different tests *Annales del Institute Pasteur/Microbiologie* 1986, 137A: 253-266. **Q4**
5. **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, MARISCAL LARRUBIA A, CUETO ESPINAR A. Estudio comparativo de diversos indicadores de contaminación biológica en aguas de riego. *Revista de Sanidad e Higiene Pública* 1986, LX: 1161-1178
6. **GARCÍA-VILLANOVA B**, CUETO ESPINAR A, GARCÍA-VILLANOVA, R. Hygienic quality of vegetables cultivated and consumed in the area of Granada. *L'Igiene Moderna* 1987, 87: 117-125
7. **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, CUETO ESPINAR A, BOLAÑOS CARMONA M.J.A comparative study of strains of salmonella isolated from irrigation waters, vegetables and human infections *Epidemiology and Infection* 1987, 98: 271-276. **Q2**
8. **GARCÍA-VILLANOVA B**, MARISCAL LARRUBIA A, GÁLVEZ VARGAS R. Microbial content in fresh vegetables: roots, tubers and bulbs. *Revista Latinoamericana de Microbiología* 1987, 29: 107-112

9. **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, GÁLVEZ VARGAS R, GARCÍA-VILLANOVA R. Contamination on fresh vegetables during cultivation and marketing. *International Journal of Food Microbiology* 1987, 4: 285-291. **Q3**
10. **GARCÍA-VILLANOVA B**, RUÍZ M^a D, GARCÍA VILLANOVA R. Estudio comparativo de métodos de desecación y tiempo de extracción de grasa para aguacates de la variedad "Reed" *Revista de Agroquímica y Tecnología de Alimentos* 1988, 28: 145-150
Categoría: Journal in alphabetical order (1988). Factor de Impacto: 0.034
11. SÁNCHEZ LÓPEZ M.L, **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, RUÍZ-LÓPEZ M.D, GARCÍA-VILLANOVA R. Composición química de los aguacates de la variedad "Reed". *Fruits* 1988, 43: 739-742
Categoría: Journal in alphabetical order (1988). Factor de Impacto: 0.103
12. SÁNCHEZ LÓPEZ M.L, RUÍZ-LÓPEZ M^a D. **GARCÍA-VILLANOVA B**, BOLAÑOS CARMONA M.J. Maturity studies of the avocado (*Persea americana*. Mill) variety Reed. *Boletín de la Sociedad Química del Perú* 1989, LV: 13-19
13. FERNÁNDEZ MÁRQUEZ M, MONTILLA GÓMEZ J, GUERRA HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. New spectrophotometric method for measuring hydroxymethylfurfural in powdered milk. *Journal of Dairy Research* 1992, 59: 225-228. **Q1**
14. GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**, MONTILLA-GÓMEZ J. Determination of hydroxymethylfurfural in baby cereals by high-performance liquid chromatography. *Journal of Liquid Chromatography* 1992, 15: 2551-2559. **Q2**
15. FERNÁNDEZ MÁRQUEZ M, RUÍZ LÓPEZ M^a D, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Determination of total solids in milk by microwave drying and its effect on hydroxymethylfurfural formation. *The Australian Journal of Dairy Technology* 1992, 47: 56-57. **Q3**
16. **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E, MARTÍNEZ GÓMEZ E, MONTILLA J. Liquid chromatography for the determination of 5-(hydroxymethyl)-2-furaldehyde in breakfast cereals *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 1993, 41: 1254-1255. **Q1**
17. FERNÁNDEZ MÁRQUEZ M, **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, RUÍZ-LÓPEZ D. Determination of total solids in dairy products using the microwave-oven method. *International Journal of Food Science and Technology* 1995, 30: 307-3. **Q3**
18. FERNÁNDEZ MÁRQUEZ M, **GARCÍA-VILLANOVA B**, RUÍZ LÓPEZ M^a D, MONTILLA J. Moisture determination in cereals and cereal products by microwave heating and analysis of hydroxymethylfurfural (HMF) formed. *Ars Pharmaceutica* 1995, 36: 207-213
19. PÉREZ-HIDALGO M.A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Dietary fiber in three raw legumes and processing effect on chick peas by an enzymatic-gravimetric method. *Journal of Food Composition and Analysis* 1997, 10: 66-72. **Q1**
20. PÉREZ-HIDALGO M, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Determination of insoluble dietary fiber compounds: cellulose, hemicellulose and lignin in legumes. *Ars Pharmaceutica* 1997, 38: 357-364

21. GUERRA-HERNÁNDEZ E, CORZO N, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Maillard reaction evaluation by furosine determination during infant cereal processing *Journal of Cereal Science* 1999, 29: 171-176. **Q1**
22. FERNÁNDEZ-ARTIGAS P, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Blockage of available lysine at different stages of infant cereal production. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 1999, 79: 851-854. **Q1**
23. FERNÁNDEZ-ÁRTIGAS P, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Browning indicators in model systems and baby cereals. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 1999, 47: 2872-2878. **Q1**
24. GARCÍA-ESTEPA R. M^a, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Determinación de ácido fítico en legumbres por complexometría indirecta. *Alimentaria* 1999, 10: 111-116
25. GARCÍA-ESTEPA R. M^a, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Phytic acid content in milled cereal products and breads. *Food Research International* 1999, 32: 217-221. **Q3**
26. RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Hydroxymethylfurfural and methylfurfural content of selected bakery products. *Food Research International* 2000, 33: 833-838. **Q2**
27. RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Browning indicators in bread. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 2000, 48: 4176-4181. **Q1**
28. FERNÁNDEZ-ARTIGAS P, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Changes in sugar profile during infant cereal manufacture. *Food Chemistry* 2001, 74: 499-505. **Q1**
29. RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Effect of toasting time on the browning of sliced bread. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 2001, 81: 513-518. **Q1**
30. RUFÍÁN-HENARES J. A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Evolución de compuestos furánicos durante el procesado y conservación de fórmulas enterales *Alimentaria* 2001, 38: 23-28-
31. RUFÍÁN-HENARES J.A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Determination of furfural compounds in enteral formula. *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies* 2001, 24: 3049-3061. **Q3**
32. RUFÍÁN-HENARES J.A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Maillard reaction in enteral formula processing: furosine, loss of o-phthaldialdehyde reactivity, and fluorescence. *Food Research International* 2002, 35: 527-533. **Q1**
33. RUFÍÁN-HENARES J.A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Furosine content, loss of phthaldialdehyde reactivity, fluorescence and colour in stored enteral formulas. *International Journal of Dairy Technology* 2002, 55: 121-126. **Q2**

34. GUERRA-HERNÁNDEZ E, LEÓN C, CORZO N, **GARCÍA-VILLANOVA B**, ROMERA J.M. Chemical changes in powdered infant formulas during storage. *International Journal of Dairy Technology* 2002, 55: 171-176. **Q2**
35. GUERRA-HERNÁNDEZ E, LEÓN GÓMEZ C, **GARCÍA-VILLANOVA B**, CORZO SÁNCHEZ N, ROMERA GÓMEZ J.M. Effect of storage on non-enzymatic browning of liquid infant milk formulae. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 2002, 82: 587-592. **Q1**
36. GUERRA-HERNÁNDEZ E, RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Glucosylisomaltol, a new indicator of browning reaction in baby cereals and bread. *Journal and Agricultural and Food Chemistry* 2002, 50: 7282-7287. **Q1**
37. CÁRDENAS-RUIZ J, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Determination of Furosine in Honey. *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies* 2003, 26: 317-326 **Q4**
38. NAVAS PLEGUEZUELOS H, **GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Características de las harinas procedentes de las etapas de molturación: aspectos relacionados con los carbohidratos. *Alimentaria* 2003, 40:109-114
39. RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Evolution of non-enzymatic browning during storage of infant rice cereal. *Food Chemistry* 2003, 83: 219-225. **Q1**
40. RAMÍREZ-JIMENÉZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Loss of o-phthaldialdehyde reactivity during stored of infant cereals. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 2004, 55: 143-148. **Q3**
41. RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E.J. Nonenzymatic browning during storage of infant cereals. *Cereal Chemistry*, 2004, 81: 399-403. **Q1**
42. RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Effect of storage conditions and inclusion of milk on available lysine in infant cereals. *Food Chemistry* 2004, 85: 239-244. **Q1**
43. RAMÍREZ-JIMÉNEZ A, GUERRA-HERNÁNDEZ E.J, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Evaluation of amino group losses for monitoring storage of infant cereals containing milk. *Food Control* 2004, 15: 351-354. **Q2**
44. CÁRDENAS RUÍZ J, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Furosine is a useful indicator in pre-baked breads. *Journal and Science of Food and Agriculture* 2004, 84: 366-370. **Q1**
45. RUFÍÁN-HENARES J.A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Generation of furosine and color in infant/enteral formula-resembling systems. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 2004, 52: 5354-5358. **Q1**
46. RUFÍÁN-HENARES J.A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Pyrroline content in enteral formula processing and storage and model systems. *European Food Research and Technology* 2004, 219: 42-47. **Q2**

47. RUFÍAN-HENARES J.A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E. Evolution of fatty acids profile and lipid oxidation during enteral formula storage. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 2005, 29: 204-211. **Q1**
48. RUFÍAN-HENARES J.A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Colour measurement as indicator for controlling the manufacture and storage of enteral formulas. *Food Control* 2006, 17: 489-493. **Q2**
49. RUFÍAN-HENARES J.A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**.. Available lysine and fluorescence in heated milk proteins/dextrinomaltose or lactose solutions. *Food Chemistry* 2006, 98: 685-692. **Q1**
50. CONTRERAS-CALDERÓN J, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Indicators of non-enzymatic browning in the evaluation of heat damage of ingredient proteins used in manufactured infant formulas. *European Food Research and Technology* 2008, 227:117–124 **Q1**.
51. RUFIAN-HENARES JA, **GARCIA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNANDEZ E. Occurrence of furosine and hydroxymethylfurfural as markers of thermal damage in dehydrated vegetables. *European Food Research and Technology*, 2008, 228 (2), 249-256. **Q1**
52. CONTRERAS-CALDERÓN J, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Utility of some indicators related to the Maillard browning reaction during processing of infant formulas. *Food Chemistry*, 2009:114, 1265-1270. **Q1**
53. PLATA-GUERRERO R, GUERRA-HERNANDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Determination of Reducing Sugar and Asparagine in Potatoes. *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies* 2009, 32(17): 2556-2568. **Q3**.
54. MESIAS-GARCIA M, GUERRA-HERNANDEZ E, **GARCIA-VILLANOVA B**. Determination of Furan Precursors and Some Thermal Damage Markers in Baby Foods: Ascorbic Acid, Dehydroascorbic Acid, Hydroxymethylfurfural and Furfural. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, **2010**, 58,10, 6027-6032. **Q1**.
55. **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNANDEZ E, GARCÍA-ESTEPA R. M^a, CONTRERAS-CALDERÓN J. Evaluation of carbohydrates in bakery products determined by direct analysis or calculated "by difference". *Alimentaria* 2010, Mayo, 413, 98-103
49. NAVAS PLEGUEZUELOS H, GUERRA-HERNANDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Calidad de las fracciones de harina procedentes del proceso de molturación. *Alimentaria* 2010, Mayo, 413, 104-110
56. GARCÍA-SALAS P, ARRÁEZ-ROMAN D, SEGURA-CARRETERO A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E, FERNÁNDEZ-GUTIÉRREZ, A. *Garcinia mangostana* Fruit: Determination of the Total Antioxidant Activity in Extracts and Phenolic Compound Characterization using CE-MS(TOF). *Functional Plant Science and Biotechnology*. Antioxidant Properties of Crops II. 2010, 4 Special Issue 1: 11-16
57. MESIAS M; GUERRA-HERNÁNDEZ E; **GARCÍA-VILLANOVA, B**. Determinacion de acrilamida y furosina en harinas y papillas infantiles. *ARS Pharmaceutica* 2010, 51 (Suplem. 3): 135-143.

58. MESIAS M; LOPEZ PEREZ N, GUERRA-HERNÁNDEZ E; **GARCÍA-VILLANOVA, B.** Determinacion de carboximetilisina en alimentos tostados y horneados. *ARS Pharmaceutica* 2010, 51 (Suplem. 3): 23-29.
59. SOLIS-CASANOVA E, CONTRERAS-CALDERÓN J, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA, B.** Usefulness of determination of glucosylisomaltol and hydroxymethylfurfural to control browning reaction during storage of baby cereals *CyTA - Journal of Food* 2011, 9(2): 141-145. **Q4.**
60. CONTRERAS-CALDERÓN J, CALDERÓN-JAIMES L, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B.** Antioxidant capacity, phenolic content and vitamin C in pulp, peel and seed from 24 exotic fruits from Colombia. *Food Research International* 2011, 44(11):2047-2053. **Q1.**
61. MESÍAS M, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA, B.** Estimation of exposure to furan in the Spanish population *International Journal of Food Sciences and Nutrition* 2012, 63(1): 16–22. **(Q2)**
62. MESIAS M, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B.** Furan content in Spanish baby foods and its relation with potential precursors *CyTA – Journal of Food* 2013, 11(1): 1-6 **(Q4).**
63. GARCIA-ESTEPA RM, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B,** CONTRERAS-CALDERON JFatty acids and sugars in commercial baked goods. *Acta Alimentaria*, 2013, 42(2): 173-185. **(Q4).**
64. RUFÍAN-HENARES JA, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B.** Effect of red sweet pepper dehydration conditions on Maillard reaction, ascorbic acid and antioxidant activity. *Journal of Food Engineering*, 2013, 118: 150-156. **(Q1)**
65. GARCÍA-SALAS P, GÓMEZ-CARAVACA AM, ARRÁEZ-ROMÁN D, SEGURA-CARRETERO A, GUERRA-HERNÁNDEZ E, **GARCÍA-VILLANOVA B,** FERNÁNDEZ-GUTIÉRREZ A. Influence of technological processes on phenolic compounds, organic acids, furanic derivatives, and antioxidant activity of whole-lemon powder. *Food Chemistry*, 2013, 141: 869–878 **(Q1).**
65. HERNÁNDEZ RUIZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B,** GUERRA HERNÁNDEZ EJ, AMIANO P, AZPIRI M, MOLINA MONTES E. Description of indexes based on the adherence to the Mediterranean Dietary Pattern: a review *Nutr Hosp.* 2015, 32(5):1872-188. **(Q3).**
67. CONTRERAS-CALDERÓN JC, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, **GARCÍA-VILLANOVA B.** Modification of nutritional value during storage of infant formulas elaborated with different intact and partially hydrolyzed proteins and carbohydrates. *Vitae*, 2015, 22 (2), 87-100
Categoría: Farmacology and Pharmacy (2013). Factor de Impacto: 0,259. Ranking: 249/256. **Q4.**
68. PASTORIZA S, RUFIAN-HENARES JA, **GARCÍA-VILLANOVA B,** GUERRA-HERNÁNDEZ E. Evolution of the Maillard Reaction in Glutamine or Arginine-Dextrinomaltose Model Systems. *Foods*, 2016, 5(4): 86 . Categoría **Q2**
69. ARTACHO MARTÍN-LAGOS R, MUROS MOLINA J, RODRÍGUEZ-REJÓN AI, GUERRA HERNÁNDEZ E, GONZÁLEZ JIMÉNEZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B,** VILLALÓN MIR M, LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA H, RUIZ-LÓPEZ MD.
Evaluation of Nutrire (R): An On-Line Tool for Carrying Out Evaluation Studies to Assess Nutritional Status. *Ars Pharmaceutica*, 2016, 57 (1).

70. CARRION-GARCIA CJ, GUERRA-HERNANDEZ EJ, **GARCIA-VILLANOVA B**, MOLINA-MONTES E. Non-enzymatic antioxidant capacity (NEAC) estimated by two different dietary assessment methods and its relationship with NEAC plasma levels. *Eur J Nutr*. 2017, march 29, 1-6. **Q1**
71. CONTRERAS-CALDERÓN JC, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GOMEZ-NARVAEZ F, ZAPATA-BETANCUR A. Effect of Ingredients Used on Non-Enzymatic Browning, Nutritional Value and Furanic Compounds in Spanish Infant Formulas. *Journal of Food and Nutrition Research*. 2017, 5 (4): 243-252. **(Q3)**.
72. HERNÁNDEZ-RUIZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E, AMIANO P, SÁNCHEZ MJ, DORRONSORO M, MOLINA-MONTES E. Comparison of the Dietary Antioxidant Profiles of 21 a priori Defined Mediterranean Diet Indexes. *J Acad Nutr Diet*. 2018, 118 (12), 2254-2268. **Q1**
73. VALENZUELA A, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, RUFIAN-HENARES JA, MARQUEZ RUIZ, AB, HOUGEN HP, **GARCÍA-VILLANOVA B**. Differences in non-enzymatic glycation products in human dentine and clavicle: changes with aging. *Int J Legal Med*, 2018. doi.org/10.1007/s00414-018-1908-3. **(Q1)**.
74. RODRÍGUEZ-PÉREZ C, GÓMEZ-CARAVACA AM, GUERRA-HERNÁNDEZ E, CERRETANIC L, **GARCÍA-VILLANOVA B**, VERARDO V. Comprehensive metabolite profiling of Solanum tuberosum L. (potato) leaves by HPLC-ESI-QTOF-MS. *Food Research International* 112 (2018) 390–399. **(Q1)**.
75. ARANCHA RUIZ TORRALBA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; **BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ**. Antioxidant capacity, polyphenol content and contribution to dietary intake of 52 fruits sold in Spain. *CYTA-Journal of Food*. 2018, 16 (1), 1131-1138. **(Q3)**.
76. HERNÁNDEZ-RUIZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E, AMIANO P, RUIZ-CANELA M, MOLINA-MONTES E. A Review of A Priori Defined Oxidative Balance Scores Relative to Their Components and Impact on Health Outcomes. *Nutrients*, 2019, 11, 774; doi:10.3390/nu11040774. **Q1**
77. RODRÍGUEZ-PÉREZ C, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E, VERARDO V. Grape Seeds Proanthocyanidins: An Overview of In Vivo Bioactivity in Animal Models. Review. *Nutrients* 2019, 11, 2435; doi:10.3390/nu11102435. **Q1**.
78. HERNÁNDEZ-RUIZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ E, AMIANO P, RUIZ-CANELA M, MOLINA-MONTES E. A Review of A Priori Defined Oxidative Balance Scores Relative to Their Components and Impact on Health Outcomes. *Nutrients*, 2019, 11, 774. **Q1**.
79. GONZALEZ-ROMERO J, ARRANZ-ARRANZ, S, VERARDO V, **GARCIA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ. Bioactive Compounds and Antioxidant Capacity of Moringa Leaves Grown in Spain Versus 28 Leaves Commonly Consumed in Pre-Packaged Salads. *Processes*. 2020, 8, 1297; doi:10.3390/pr8101297 (10). **Q2**.
80. GIAMBANELLI E, GÓMEZ-CARAVACA AM, RUIZ-TORRALBA A, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ , FIGUEROA-HURTADO JG, **GARCÍA-VILLANOVA B**, VERARDO V. New Advances in the Determination of Free and Bound Phenolic Compounds of Banana Passion Fruit Pulp (*Passiflora tripartita*, var. *Mollissima* (Kunth) L.H. Bailey) and Their In Vitro Antioxidant and Hypoglycemic Capacities. *Antioxidants* 2020, 9, 628; doi:10.3390/antiox9070628. **Q1**.

81. MOLINA-MONTES E, SALAMANCA-FERNÁNDEZ E, **GARCIA-VILLANOVA B**, SÁNCHEZ MJ. Review. The impact of plant-based dietary patterns on cancer-related outcomes: A rapid review and Meta-Analysis. *Nutrients* 2020, 12, 2010; doi:10.3390/nu12072010. **Q1**.
82. RODRÍGUEZ-PÉREZ C, MOLINA-MONTES E, VERARDO V, ARTACHO R, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, RUÍZ-LÓPEZ MD. Changes in Dietary Behaviours during the COVID-19 Outbreak Confinement in the Spanish COVIDiet Study. *Nutrients* 2020, 12, 1730; doi:10.3390/nu12061730. **Q1**.
83. CARRIÓN-GARCÍA CJ, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, **GARCÍA-VILLANOVA B**, SERAFINI M, SÁNCHEZ MJ, AMIANO P, MOLINA-MONTES E. Plasma Non-Enzymatic Antioxidant Capacity (NEAC) in Relation to Dietary NEAC, Nutrient Antioxidants and Inflammation-Related Biomarkers. *Antioxidants* 2020, 9, 301; doi:10.3390/antiox9040301. **Q1**.
84. RAZOLA-DÍAZ MC, VERARDO V, MARTÍN-GARCIA B, DÍAZ-DE-CERIO E, **GARCÍA-VILLANOVA B**, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ. Establishment of Acid Hydrolysis by Box–Behnken Methodology as Pretreatment to Obtain Reducing Sugars from Tiger Nut Byproducts. *Agronomy* 2020, 10, 477; doi:10.3390/agronomy10040477. **Q1**.
85. RAZOLA-DÍAZ MDC, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, **GARCÍA-VILLANOVA B**, VERARDO V. Recent developments in extraction and encapsulation techniques of orange essential oil. *Food Chem.* 2021 Aug 30;354:129575. doi: 10.1016/j.foodchem.2021. **Q1**
86. HERNÁNDEZ-RUIZ A, **GARCÍA-VILLANOVA B**, RUIZ-CANDELA, M, TRIGO, J, MONGIL R. El papel de la vitamina K: un estudio transversal de la ingesta de los menús ofertados en un centro geriátrico. *Revista Española de Nutrición Humana y Dietética*, 2021. DOI:10.14306/renhyd.26.1.1368.
87. DE MONTIJO PRIETO S, RAZOLA-DÍAZ MC, CARAVACA GOMEZ AM, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, JIMENEZ-VARELA M, **GARCÍA-VILLANOVA B**, RUIZ-BRAVO A, VERARDO V. Essential oils from fruit and vegetable, aromatic herbs, and scapices: composition, antioxidant, and antimicrobial activities. *Biology*, 2021, 10(11). doi:[10.3390/biology10111091](https://doi.org/10.3390/biology10111091). **Q1**
88. RAZOLA-DÍAZ MC, GUERRA-HERNÁNDEZ EJ, RODRÍGUEZ-PÉREZ C, GÓMEZ-CARAVACA AM, **GARCÍA-VILLANOVA B**, VERARDO V. Optimization of Ultrasound-Assisted Extraction via Sonotrode of Phenolic Compounds from Orange By-Products. *Foods* 2021, 10, 1120. <https://doi.org/10.3390/foods10051120>. **Q1**
89. VERARDO,V, MORENO-TRUJILLO T, CARBONI M, **GARCIA-VILLANOVA, B**, GUERRA-HERNANDEZ, E. Influence of infant cereal formulation on phenolic compounds and formation of Maillard reaction products. *Journal of Food Composition and Analysis*, 2021, 104. DOI 10.1016/j.jfca.2021.104187. **Q1**
90. MUÑOZ-ALMAGRO, N, RUIZ-TORRALBA, A, MÉNDEZ-ALBIÑANA, PO, GUERRA-HERNÁNDEZ, E, **GARCIA-VILLANOVA, B**, MORENO, R, VILLAMIEL, M, MONTILLA, A. Berry fruits as source of pectin: Conventional and non-conventional extraction techniques. *International Journal of Biological Macromolecules* 2021, 186(13) DOI:10.1016/j.ijbiomac.2021.07.016. **Q1**
91. PERTUZ-CRUZ, S.L., MOLINA-MONTES, E., RODRÍGUEZ-PÉREZ, C., RUIZ-LOPEZ, M.D., **GARCÍA-VILLANOVA, B**. Exploring Dietary Behavior Changes Due to the COVID-19 Confinement in Colombia: A National and Regional Survey Study. *Frontiers in Nutrition*, 2021, 8, 644800. **Q1**

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS

TÍTULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DEL BOCIO ENDÉMICO EN LAS PROVINCIAS DE GRANADA, MÁLAGA Y JAÉN PARA SU PROFILAXIS, ERRADICACIÓN Y PREVENCIÓN DE LA SUBNORMALIDAD
REFERENCIA: Junta de Andalucía. 0012-9, Convocatoria de 1985. ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada, Hospital Clínico Universitario San Cecilio de Granada. INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rafael García Villanova. Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5

TÍTULO DEL PROYECTO: INDICADORES DE CALIDAD Y DE CONTROL DE PROCESOS EN FORMULAS ENTERALES
REFERENCIA: Plan Nacional I+D, ALI 97-0606-C02-01. ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Cultura. ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada, Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Universidad de Alcalá de Henares PERIODO: 01/09/1997 a 30/09/2000. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 14.617.000 ptas. INVESTIGADOR RESPONSABLE: Nieves Corzo Sánchez NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 8

TÍTULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DEL ENVEJECIMIENTO DEL TEJIDO MINERALIZADO HUMANO MEDIANTE LA DETERMINACIÓN DE INDICADORES DE LA DEGRADACIÓN DEL COLÁGENO.
REFERENCIA: Programa Sectorial de Promoción del Conocimiento (Área de la Salud), PM97-0182 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada PERIODO: 01/07/1998 a 01/07/2001 CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 3.000.000 ptas. INVESTIGADOR RESPONSABLE: Aurora Valenzuela Garach. NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 7

TÍTULO DEL PROYECTO: NUEVOS INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO PARA EL CONTROL DE INGREDIENTES, FÓRMULAS Y CEREALES INFANTILES. RELACIONES CON EL VALOR NUTRICIONAL.
REFERENCIA: AGL 2001-2977 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada y Consejo Superior de Investigaciones Científicas. PERIODO: 28/12/2001 a 27/12/2004. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 10.780.000 ptas. INVESTIGADOR RESPONSABLE: Eduardo Jesús Guerra Hernández. NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5

TÍTULO DEL PROYECTO: IMPEDING NEO-FORMED CONTAMINANTS ACCUMULATION TO REDUCE THEIR HEALTH EFFECTS
REFERENCIA: COLL-CT-2005-516415 (6º Programa Marco) ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea. ENTIDADES PARTICIPANTES (en España): Instituto del Frío (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) y Universidad de Granada PERIODO: 2006-2008. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 5 millones de euros. INVESTIGADOR RESPONSABLE (en España): Francisco J. Morales, Instituto del Frío (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (en España): 5

TÍTULO DEL PROYECTO: CONTROL DE LA FORMACIÓN DE CONTAMINANTES QUÍMICOS: ACRILAMIDA Y FURANOS EN ALIMENTOS INFANTILES. RELACIÓN CON INDICADORES DE PROCESADO.
REFERENCIA: Plan Nacional de I+D+i. AGL2006-12656 ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia. ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada PERIODO: 01/07/2007 a 01/01/2010 CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 150.400 euros. INVESTIGADOR RESPONSABLE: Eduardo Jesús Guerra Hernández. NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5

TÍTULO DEL PROYECTO: PRODUCTOS AVANZADOS DE GLICOSILACIÓN (AGEs) EN ALIMENTOS DE CONSUMO HABITUAL. EFECTO SOBRE LOS MARCADORES DE PROCESOS INFLAMATORIOS EN

DIABÉTICOS. REFERENCIA: Proyecto de Investigación de Excelencia, P06-CTS-01900, Área de Ciencia y Tecnología de la Salud. ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía. ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada y Hospital Clínico Universitario San Cecilio de Granada PERIODO: 11/04/2007 a 31/12/2010. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: 150.999 Euros. INVESTIGADOR RESPONSABLE: Belén García-Villanova Ruíz. NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 7

TÍTULO DEL PROYECTO: PATRONES DE DIETA, ANTIOXIDANTES Y BIOMARCADORES DEL ESTATUS OXIDANTE-ANTIOXIDANTE EN LA COHORTE EPIC-GRANADA Y EPIC-GIPUZKOA (EUROPEAN PROSPECTIVE INVESTIGATION INTO CANCER AND NUTRITION) INVESTIGADOR PRINCIPAL: M^a Esther Molina Montes. INSTITUCIÓN: EASP y CIBERESP, UGR. CENTROS COLABORADORES: Subdirección de Salud Pública de Gipuzkoa, Departamento de Nutrición y Bromatología de la Universidad de Granada, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. FINANCIADO POR: Instituto de Salud Carlos III, cofinanciado con fondos FEDER. Expediente: PI12/00002. CUANTÍA DE LA SUBVENCIÓN: Euros. TIPO DE PROYECTO: Multicéntrico PERIODO: 01/01/2013 a 31/06/2016.

TÍTULO DEL PROYECTO: EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A BISFENOL-A EN LA SALUD (CÁNCER Y ENFERMEDAD CORONARIA ISQUÉMICA) EN EL ESTUDIO PROSPECTIVO EUROPEO SOBRE NUTRICIÓN Y CÁNCER (EPICESPAÑA) INVESTIGADORA PRINCIPAL: M^a José Sánchez Pérez AGENCIA FINANCIADORA: Instituto de Salud Carlos III, cofinanciado con fondos FEDER. TIPO DE PROYECTO: Multicéntrico, se coordina desde Granada. ÁMBITO DEL PROYECTO: Nacional. PERIODO: 12/01/2015 a 29/12/2017.

TÍTULO DEL PROYECTO: RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS DE ORIGEN ESPAÑOL MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍAS NO-TÉRMICAS Code: RTI2018-099835-A-I00 Funding program: Proyectos del Plan Nacional 2018 Funding entity: Ministerio de Economía y Competitividad Entidad de realización: Universidad de Granada Name principal investigator: Ana M^a Gomez Caravaca, and Verardo, Vito Type of participation: co-PI Start date: 01/02/2019 End date: 31/12/2021

TÍTULO DEL PROYECTO: SUSTAINABLE PRODUCTION OF HEALTH-PROMOTING N-3 LCPUFA USING AGRO FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS THROUGH MICROALGAE Code: ID145 SUSPUFA Funding program: H2020 ERA-net Cofund on Sustainable Food Production and Consumption Funding entity: Comisión Europea y Entidad de realización: Universidad de Granada Name principal investigator: Verardo, Vito Type of participation: UGR PI Start date: 30/04/2018 End date: 29/04/2021 Total amounts (EUROS): 99.941

TÍTULO DEL PROYECTO: Non-Thermal physical technologies to preserve fresh and minimally processed fruits and vegetables (SHEALTHY) Code: 817936 Funding program: H2020-SFS-16-2018 Funding entity: Comisión Europea y Entidad de realización: Universidad de Granada Name principal investigator: Verardo, Vito Type of participation: UGR PI Start date: 01/05/2019 End date: 30/04/2023 Total amounts (EUROS): 321.889

OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CONTRATO/PROYECTO: CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN SANITARIA DE PROYECTOS DE REUTILIZACIÓN DIRECTA DE AGUAS RESIDUALES URBANAS DEPURADAS
Contrato de Asistencia Técnica TIPO DE CONTRATO: Fundación Empresa-Universidad de Granada EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Consejería de Salud. Junta de Andalucía ENTIDADES PARTICIPANTES: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Delegación Provincial de Salud y Universidad de Granada DURACIÓN: Desde 1992 hasta 1994 INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Castillo Martín NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 8 PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 7.500.000 ptas

TÍTULO: MEJORA DEL PROCESO TECNOLÓGICO DE ELABORACIÓN DE MAÍZ FRITO: CARBOHIDRATOS CONTRATO DE INVESTIGACIÓN: Fundación Empresa-Universidad de Granada, nº F 2103, suscrito por la empresa Tostaderos Sol de Alba, S.A. INVESTIGADORES RESPONSABLES: Belén García-Villanova Ruíz y Eduardo Guerra Hernández TIPO DE PROYECTO: PROYECTO PROFIT DURACIÓN: desde Junio de 2002 hasta Junio de 2003

TÍTULO: ANÁLISIS DE NUTRIENTES PARA LA DETERMINACIÓN DEL VALOR NUTRICIONAL CONTRATO DE INVESTIGACIÓN: Contrato de prestación de servicios nº F 2131 suscrito entre la empresa Repostería Zafra S.L. y la Fundación Empresa-Universidad de Granada INVESTIGADORES RESPONSABLES: Belén García-Villanova Ruíz y Eduardo Guerra Hernández

TÍTULO DEL CONTRATO/PROYECTO: EFECTO DE PRODUCTOS NATURALES RICOS EN FIBRA Y ANTIOXIDANTES EN LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL TIPO DE CONTRATO: Programa TORRES-QUEVEDO, PTQ04-3-0871 EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia ENTIDADES PARTICIPANTES: Empresa VERBIOTECH I+D+i S.L. y Universidad de Granada DURACIÓN: Desde 2006 CO-DIRECTORA DEL PROYECTO: Belén García-Villanova Ruíz PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 23.697 euros

TÍTULO DEL CONTRATO/PROYECTO: ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS VARIACIONES NUTRICIONALES PRODUCIDAS EN ALIMENTOS (FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS) DURANTE SU TRANSFORMACIÓN POR DESHIDRATACIÓN A VACÍO Y TEMPERATURA CONTROLADA TIPO DE CONTRATO: Programa TORRES-QUEVEDO, PTQ04-3-0844 EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia ENTIDADES PARTICIPANTES: Empresa VERBIOTECH I+D+i S.L. y Universidad de Granada DURACIÓN: Desde 2006 CO-DIRECTORA DEL PROYECTO: Belén García-Villanova Ruíz PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 16.450 euros

PROYECTO CONJUNTO UNIÓN HARINERA S.L. Y DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA (UNIVERSIDAD DE GRANADA) RESPONSABLES: Belén García-Villanova Ruíz, Eduardo Guerra Hernández y José Manuel Morales Molina

APORTACIÓN: ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS HARINAS OBTENIDAS DE LAS DISTINTAS PASADAS DEL PROCESO DE MOLTURACIÓN CON OBJETO DE SELECCIONAR LAS FRACCIONES DE HARINA DE MEJOR CALIDAD Y OPTIMIZAR EL PROCESO DE MOLTURACIÓN DURACIÓN DEL PROYECTO: Desde 01/11/2001 a 31/05/2002 PERSONAL TÉCNICO ENCARGADO DE LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO: Alumnos en prácticas del laboratorio de la Unión Harinera: Lda en Químicas y Tecnología de los Alimentos, D^a Leonor Reguero Sánchez y Lda. en Ciencias Químicas D^a Herminia Navas Pleguezuelos.

CONTRATO DE ASESORAMIENTO Y APOYO TECNICO CON LA EMPRESA FREXINIANA S.C (Velez Málaga), Málaga. APORTACIÓN: ASESORAMIENTO SOBRE ADECUACIÓN DE BATATAS CON MIEL

DE CAÑA A LAS NORMAS CORRESPONDIENTES, ESTABILIDAD Y ETIQUETADO DEL PRODUCTO.
Responsable: García-Villanova-Ruíz, Belén; García-Esteba, Rosa María Código: 3415-02.
DURACIÓN DEL CONTRATO: Fecha inicio: 22/05/2014 Fecha fin: 26/07/2014

CONTRATO DE ASESORAMIENTO Y APOYO TECNICO CON LA EMPRESA FREXINIANA S.C (Velez Málaga), Málaga. APORTACIÓN: Asesoramiento sobre adecuación de productos vegetales a las normas de calidad y etiquetado de productos. Responsable: García-Villanova-Ruíz, Belén; García-Esteba, Rosa Maria. DURACIÓN DEL CONTRATO: Fecha inicio: 13/02/2014 Fecha fin: 12/02/2016

CONTRATO PRESTACION DE SERVICIOS ENTRE LA EMPRESA PANADERÍA SOTO ZALABI S.L.
RESPONSABLES: Belén García-Villanova Ruiz, Eduardo Guerra Hernández. APORTACIÓN: ANÁLISIS NUTRICIONAL Y ASESORAMIENTO CIENTÍFICO EN LA ELABORACIÓN DE PANES ESPECIALES
DURACIÓN DEL CONTRATO: Firmado en Julio de 2017 hasta 31 Diciembre 2018.

CONTRATO PRESTACION DE SERVICIOS ENTRE LA EMPRESA PANADERÍA SOTO ZALABI S.L.
RESPONSABLES: Belén García-Villanova Ruiz, Eduardo Guerra Hernández. APORTACIÓN: ANÁLISIS NUTRICIONAL Y ASESORAMIENTO CIENTÍFICO EN LA ELABORACIÓN DE PANES ESPECIALES
DURACIÓN DEL CONTRATO: Firmado en Julio de 2017 hasta 31 Diciembre 2018.

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TÍTULO: REACCIÓN DE MAILLARD EN CEREALES INFANTILES: INDICADORES QUÍMICOS Y OTROS PARÁMETROS

DOCTORANDO: Pilar Fernández Artigas

UNIVERSIDAD: Granada

FACULTAD: Farmacia

DEPARTAMENTO: Nutrición y Bromatología

FECHA DE LECTURA: 23 de septiembre de 1997

CALIFICACIÓN: Apto "Cum laude"

TÍTULO: PARDEAMIENTO QUÍMICO EN DERIVADOS DE CEREALES: PRODUCTOS PANARIOS Y CEREALES INFANTILES

DOCTORANDO: Antonio José Ramírez Jiménez

UNIVERSIDAD: Granada

FACULTAD: Farmacia

DEPARTAMENTO: Nutrición y Bromatología

FECHA DE LECTURA: 12 de marzo de 2001

CALIFICACIÓN: Apto "Cum laude"

Premio Extraordinario de Tesis Doctorales leídas en la Facultad de Farmacia con fecha 12 de marzo de 2003

TÍTULO: PARDEAMIENTO QUÍMICO EN FÓRMULAS ENTERALES: INDICADORES DE CONTROL DE TRATAMIENTO TÉRMICO

DOCTORANDO: José Ángel Rufián Henares

UNIVERSIDAD: Granada

FACULTAD: Farmacia

DEPARTAMENTO: Nutrición y Bromatología

FECHA DE LECTURA: 29, de octubre de 2002

CALIFICACIÓN: Apto "Cum laude"

Premio Extraordinario de Tesis Doctorales leídas en la Facultad de Farmacia con fecha 19 de diciembre de 2005

TÍTULO: NUEVOS INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO PARA EL CONTROL DE INGREDIENTES Y FÓRMULAS INFANTILES

DOCTORANDO: José del Carmen Contreras Calderón

UNIVERSIDAD: Granada

FACULTAD: Farmacia

DEPARTAMENTO: Nutrición y Bromatología

FECHA DE LECTURA: 14 de enero de 2007. Programa con Mención de Calidad

CALIFICACIÓN: Apto "Cum Laude"

TÍTULO: INFLUENCIA DEL EFECTO PREBIÓTICO DE DOS FIBRAS VEGETALES CON DIFERENTES PROPIEDADES FERMENTATIVAS EN UN MODELO DE COLITIS EXPERIMENTAL EN RATAS.

DOCTORANDO: Carlos Pérez Roca

UNIVERSIDAD: Granada

FACULTAD: Farmacia

DEPARTAMENTOS: Nutrición y Bromatología y Farmacología

FECHA DE LECTURA: 24 de noviembre de 2010. Programa con Mención de Calidad.

CALIFICACIÓN: Apto "Cum Laude"

TÍTULO: DETERMINACIÓN, VALORACIÓN Y REDUCCIÓN DEL CONTENIDO DE ACRILAMIDA EN ALIMENTOS HIDROCARBONADOS

DOCTORANDA: Rosa M^a Plata Guerrero

UNIVERSIDAD: Granada

FACULTAD: Farmacia

DEPARTAMENTO: Nutrición y Bromatología

FECHA DE LECTURA: 21 de Enero de 2016.

CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum Laude"

TÍTULO: ESTUDIO DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE INDICES DE VALORACIÓN POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE LA DIETA Y SU APLICACIÓN EN ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

DOCTORANDA: Ángela Hernández Ruiz

UNIVERSIDAD: Granada

FACULTAD: Farmacia

DEPARTAMENTO: Nutrición y Bromatología

FECHA DE LECTURA: 18 de Enero de 2019.

CALIFICACIÓN: Sobresaliente "Cum Laude"

ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN NACIONALES Y EXTRANJEROS

NACIONALES

CENTRO: Servicio de Bacteriología. CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA, VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA SANITARIAS de MAJADAHONDA

LOCALIDAD: Majadahonda, Madrid

FECHA: 1984

DURACIÓN (Semanas): 4

TEMA: Tipaje de microorganismos del genero Salmonella

EXTRANJEROS

CENTRO: Division of Natural Products. Center for Food Safety and Applied Nutrition (CFSAN). FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA)

LOCALIDAD: Washington D.C.
PAÍS: USA
AÑO: Enero-Septiembre de 1994
DURACIÓN (Semanas): 32 (8 meses)
TEMA: Antioxidantes en alimentos

CENTRO: División of Toxicology. FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA)
LOCALIDAD: Silver Spring, Maryland
PAÍS: USA
AÑO: 1994

DURACIÓN (Semanas): 4 (1 mes)
TEMA: Estudios de toxicidad de extractos de productos naturales
CENTRO: Division of Product Manufacture and Use. FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA)
LOCALIDAD: Washington D.C.
PAÍS: USA
FECHA: Julio-Agosto de 1995
DURACIÓN (Semanas): 8 (2 meses)
TEMA: Medida de capacidad antioxidante en productos naturales

CENTRO: Food Composition Laboratory. UNITED STATE DEPARTMENT AGRICULTURAL (USDA)
LOCALIDAD: Beltsville, Maryland
PAÍS: USA
FECHA: Abril-Septiembre de 1996
DURACIÓN (Semanas): 24 (6 meses)
TEMA: Antioxidantes naturales

CENTRO: Department of Food Science and Human Nutrition. IOWA STATE UNIVERSITY
LOCALIDAD: Ames, Iowa
PAÍS: USA
FECHA: Julio de 1996
DURACIÓN (Semanas): 4 (un mes)
TEMA: Fitoestrógenos en derivados de soja

BECAS Y AYUDAS

TIPO DE BECA: BECA COMPLETA PARA LA REALIZACIÓN DE UN CURSO SOBRE: "Alimentación Colectiva"
ORGANISMO: Universidad Internacional Menéndez Pelayo
DESTINO: Palacio de la Magdalena. Santander
PERIODO: 21 de Julio a 2 de Agosto de 1980

TIPO DE BECA: BECA DEL PLAN DE FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR (BOE: 28 de Enero de 1981)
ORGANISMO: Ministerio de Universidades e Investigación
DESTINO: Departamento de Nutrición y Bromatología. Universidad de Granada
PERIODO DISFRUTADO: Enero de 1981 a 30 de Septiembre de 1983

TIPO DE BECA: BECA DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA CIENTÍFICO DE LA OTAN, (BOE: 26 de Marzo de 1993)
ORGANISMO: OTAN

AREA: Tecnología de los Alimentos

TITULO DEL PROYECTO: "Composición y toxicidad potencial de antioxidantes naturales usados en el diseño de alimentos"

DESTINO: División de Productos Naturales del FDA. Washington D.C.

PERIODO DE DURACIÓN: 4 meses

TIPO DE BECA: BECA DE ESTANCIA EN EL EXTRANJERO

ORGANISMO: Junta de Andalucía. (Convocatoria Octubre de 1995)

TITULO DE PROYECTO: Isoflavonoides y sus propiedades antioxidantes en

TIPO DE BECA: BECA PARA LA REALIZACIÓN DE UN CURSO SOBRE: Calidad en el Control Alimentario

ORGANISMO: Universidad de Granada

CENTRO: Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada

TIPO DE BECA: BOLSA DE VIAJE PARA ASISTENCIA A CONGRESOS

ORGANISMO: Consejería de Educación y Ciencia, Dirección General de Universidades e Investigación. Junta de Andalucía

AÑO: 1986

PUESTOS DE REPRESENTACIÓN UNIVERSITARIA

Programa de acción comunitario en materia de movilidad de estudiantes, ERASMUS, de la Comisión de Comunidades Europeas

Visitas a Facultades o Escuelas de Veterinaria, Farmacia, Agroquímica, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Alimentación de las siguientes Universidades Europeas: Toulouse, Montpellier, Católica de Lovaina, Reading y King College (Londres).

Objetivo:

Conocer los estudios de las enseñanzas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Dietética, Nutrición Humana, Farmacia y Veterinaria con interés particular en las asignaturas que corresponden al área de Nutrición y Bromatología

Nº de Participantes: 5

Duración: 11 días

Nº de Viajes: 8

Fecha: Septiembre de 1990

Miembro de la Comisión de Garantía Interna de la Calidad del Master Oficial de Nutrición Humana.

Centro: escuela Posgrado

Organismo: Universidad de Granada

Periodo: Desde 2010 hasta la actualidad

Miembro electo de la Junta de centro

Centro: Facultad de Farmacia

Organismo: Universidad de Granada

Fecha: desde 12 de mayo de 2008 hasta la actualidad

Miembro de la Comisión de Evaluación y Mejora del Máster Oficial Universitario de Nutrición Humana

Centro: Escuela de Posgrado

Organismo: Universidad de Granada

Fecha: Octubre de 2006 hasta octubre de 2010

Miembro del Equipo Docente para la Elaboración del Grado de Farmacia

Centro: Facultad de Farmacia

Organismo: Universidad de granada

Fecha: Octubre de 2008 hasta Julio de 2009

Coordinadora de la Comisión de Garantía Interna de la Calidad del Grado de Nutrición Humana y Dietética

Centro Facultad de Farmacia

Organismo: Universidad de Granada

Fecha: Noviembre de 2010 hasta 2016

Coordinadora del Programa de Posgrado de Nutrición y Ciencias de los Alimentos.

Centro: Escuela Internacional de Posgrado de Ciencias de la Salud

Organismo: Universidad de Granada

Fecha: Julio de 2021



Vito Verardo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/11/2022

v 1.4.3

3002d4c47d2761deb834ac986275f803

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En Febrero de 2004 obtuve la Licenciatura en Ciencias y Tecnología de los Alimentos por la Universidad de Bolonia (UNIBO, Italia) con un expediente de 102/110. En 2006 conseguí una beca predoctoral del Ministerio Italiano y con ella realice la tesis doctoral dirigido por dña. Maria Fiorenza Caboni y consiguiendo el grado de doctor europeo con la calificación de Excelente (máxima calificación alcanzable) en junio de 2009. Como postdoc: desde el año 2009 hasta el año 2014 disfrute de distintos contratos en la UNIBO, y el último de ello fue como investigador senior en el Centro Interdepartamental de Investigación Industrial Agroalimentaria. En 2014 conseguí un contrato Juan de la Cierva en el Departamento de Química y Física de la Universidad de Almería. Actualmente soy contratado Ramón y Cajal en la Universidad de Granada. En total aporto 15 años de servicios en diferentes posiciones y en ellos, 26.5 meses de estancias en centros internacionales y nacionales. Respecto a la ACTIVIDAD INVESTIGADORA, mi producción científica se resume en: 1) 88 artículos en revistas JCR y H-index de 25 (Scopus); 2) co-autor de 11 capítulos de libro internacionales y he editado un libro para la editorial MDPI; 3) 74 comunicaciones a congresos 4) He participado en 12 contratos con empresas (siendo IP en uno de ellos) y en 20 proyectos de investigación de los cuales 4 proyectos internacionales (6 como IP, de los cuales 2 proyectos europeos). En cuanto a mi ACTIVIDAD DOCENTE Y PROFESIONAL he impartido docencia en Grados y Master en la Universidad de Bolonia, 2 Grados en la Universidad de Granada y un programa de posgrado de la Universidad de Granada. He realizado una estancias con fines docentes por invitación, dentro del Programa Docente Erasmus +. He dirigido 1 Tesis doctoral y actualmente dirijo otras 2. Tanto en la Universidad de Bolonia como en la Universidad de Granada he sido director de TFG y TFM. He presentado 1 comunicación en congreso docente asimismo, he participado en 1 proyectos de innovación docente. En lo que respecta al apartado de FORMACIÓN, he realizado cursos y seminarios de especialización durante mi etapa pre y post-doctoral.

Las 5 publicaciones más relevantes son:

1. Giambanelli, Gómez-Caravaca, Ruiz-Torralba, Jesús Guerra-Hernández, Figueroa-Hurtado, García-Villanova, **Verardo**. New Advances in the Determination of Free and Bound Phenolic Compounds of Banana Passion Fruit Pulp (*Passiflora tripartita*, var. *Mollissima* (Kunth) L.H. Bailey) and Their In Vitro Antioxidant and Hypoglycemic Capacities. *Antioxidants*, 9, 628, 2020
2. Martín-García, Tylewicz, **Verardo**, Pasini, Gómez-Caravaca, Caboni, dalla Rosa. Pulsed electric field (PEF) as pre-treatment to improve the phenolic compounds recovery from brewers' spent grains. *Innovative Food Science & Emerging Technologies*, 64, 102402, 2020



3. Díaz-de-Cerio, **Verardo**, Fernández-Gutiérrez, Gómez-Caravaca. New insight into phenolic composition of chayote (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.). *Food Chemistry*, 295, 514-519, 2019
4. Riciputi, Díaz-de-Cerio, Akyol, Capanoglu, Cerretani, Caboni, **Verardo**. Establishment of ultrasound-assisted extraction of phenolic compounds from industrial potato by-products using response surface methodology. *Food Chemistry*, 269, 258-263, 2018
5. Rodríguez-Pérez, Gómez-Caravaca, Guerra-Hernández, Cerretani, García-Villanova, **Verardo**. Comprehensive metabolite profiling of *Solanum tuberosum* L. (potato) leaves by HPLC-ESI-QTOF-MS. *Food Research International*, 112, 390-399, 2018



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Vito Verardo es licenciado en Ciencias y Tecnologías de los Alimentos y doctor en Ciencias de los Alimentos por la Universidad de Bolonia (Italia). La tesis de doctorado fue premiada con el premio "Federalimentare 2010" como mejor tesis de tecnología de los alimentos. Su carrera investigadora empezó en el 2004 después de haber ganado un proyecto para el desarrollo de nuevo alimentos funcionales a base de cereales con la colaboración de la Universidad de Bolonia, el centro tecnológico PST-Moliseinnovazione, el departamento de Química y Física de la Universidad de Almería y las empresas Colussi SpA y Agnesi SpA. Actualmente es investigador Ramón y Cajal en la Universidad de Granada trabajando en el departamento de Nutrición y Bromatología. Su actividad investigadora ha sido orientada a proyectos innovadores de ámbito industrial. Los proyectos han sido desarrollados en la Universidad de Bolonia, tanto en el departamento de Ciencias de los Alimentos como en el Centro Interdepartamental de Investigación Industrial Agroalimentaria. Además, Vito Verardo ha trabajado en empresas alimentarias cuales CAC-Cooperativa Agricola Cesenate y Biosphere Srl. En el 2015, gracias a una investigación conjunta entre la Universidad de Bolonia, Universidad de Granada, Universidad del Molise contribuyó al desarrollo de una nueva tipología de espaguetis (http://secretariageneral.ugr.es/pages/tablon/*/noticias-canal-ugr/cientificosdesarrollan-un-superespaguete-con-propiedades-saludables-que-reduce-el-riesgo-de-enfermedades-cardiovasculares#.VrSUo6TMVIU) que actualmente están producidos por dos empresas italianas (<http://www.pastacolavita.it/es/linea-sucolavita> ; <http://www.granorocuoremio.it/content.aspx?linkid=67>)



Vito Verardo

Apellidos: **Verardo**
 Nombre: **Vito**

Correo electrónico: **vitoverardo@ugr.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Farmacia
Categoría profesional: Associate Professor **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Granada, Andalucía, España
Fecha de inicio: 03/05/2022
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Funciones desempeñadas: Characterization of bioactive and potentially toxic compounds in food and biological samples by advanced analytical techniques (GC-FID and GC-MS; HPLC or nanoLC coupled with DAD, FLD and MS detectors); development of new food enriched of bioactive compounds, characterization and valorization of food by-products; use of Green extraction technologies
Identificar palabras clave: Otras técnicas analíticas; Cromatografía; Química alimentaria; Industria alimentaria; Producto a base de cereal; Tecnología química
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	University of Granada	Ramón y Cajal researcher	01/02/2017
2	University of Almeria	Postdoctoral contract Juan de la Cierva	01/02/2014
3	University of Bologna	Postdoctoral contract	28/01/2011
4	University of Bologna	Research contract	18/11/2010
5	University of Bologna	Research contract	18/11/2009
6	University of Bologna	Research contract	21/09/2009
7	University of Bologna	Research contract	02/03/2009
8	University of Bologna	Italian Ministry PhD fellowship	01/01/2006
9	University of Bologna	Research contract	01/06/2005
10	Spinner scarl	Research fellowship	31/05/2004



- 1 Entidad empleadora:** University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Ramón y Cajal researcher
Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 02/05/2022
- 2 Entidad empleadora:** University of Almeria
Departamento: Química Analítica
Ciudad entidad empleadora: Almeria, Andalucía, España
Categoría profesional: Postdoctoral contract **Gestión docente (Sí/No):** No
Juan de la Cierva
Fecha de inicio-fin: 01/02/2014 - 31/01/2017 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Funciones desempeñadas: Characterization of bioactive and potentially toxic compounds in food and biological samples by advanced analytical techniques (GC-FID and GC-MS; HPLC or nanoLC coupled with DAD, FLD and MS detectors); development of new food enriched of bioactive compounds, characterization and valorization of food by-products; study of lipid oxidation and strategies to limit it
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 3 Entidad empleadora:** University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Inter-Departmental Centre for Agri-Food Industrial Research
Ciudad entidad empleadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Categoría profesional: Postdoctoral contract **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 28/01/2011 - 27/01/2014 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Funciones desempeñadas: Characterization of bioactive and potentially toxic compounds in food and biological samples by advanced analytical techniques (GC-FID and GC-MS; HPLC or nanoLC coupled with DAD, FLD and MS detectors); development of new food enriched of bioactive compounds, characterization and valorization of food by-products; study of lipid oxidation and strategies to limit it
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 4 Entidad empleadora:** University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Food Science
Ciudad entidad empleadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Categoría profesional: Research contract **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 18/11/2010 - 27/01/2011 **Duración:** 3 meses
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 230000 - Química; 330000 - Ciencias Tecnológicas
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 5 Entidad empleadora:** University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Food science
Ciudad entidad empleadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Categoría profesional: Research contract **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 18/11/2009 - 17/11/2010 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Primaria (Cód. Unesco): 230000 - Química; 330000 - Ciencias Tecnológicas



Ámbito actividad de gestión: Universitaria

- 6** **Entidad empleadora:** University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Food Science
Categoría profesional: Research contract **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 21/09/2009 - 20/12/2009 **Duración:** 3 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 7** **Entidad empleadora:** University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Food Science, Agronomy School
Ciudad entidad empleadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Categoría profesional: Research contract **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 02/03/2009 - 02/09/2009 **Duración:** 6 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 8** **Entidad empleadora:** University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Food Science, Agronomic School
Ciudad entidad empleadora: cesena, Emilia-Romagna, Italia
Categoría profesional: Italian Ministry PhD **Gestión docente (Sí/No):** No
fellowship
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 9** **Entidad empleadora:** University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Food Science, Agronomic School
Ciudad entidad empleadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Categoría profesional: Research contract **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 30/11/2005 **Duración:** 6 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 10** **Entidad empleadora:** Spinner scarl **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y
Tecnología
Categoría profesional: Research fellowship **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 31/05/2004 - 30/05/2005 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 330000 - Ciencias Tecnológicas
Secundaria (Cód. Unesco): 230000 - Química
Identificar palabras clave: Química analítica; Tecnología alimentaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Food Science and Technology
Ciudad entidad titulación: cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de titulación: University of Bologna
Fecha de titulación: 10/02/2004
Nota media del expediente: Sobresaliente
Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor in Food Science
Entidad de titulación: University of Bologna
Ciudad entidad titulación: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de titulación: 05/06/2009
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 05/06/2009
Título de la tesis: Determination of bioactive and potentially toxic compounds in food: raw material analysis and shelf life evaluation
Director/a de tesis: Maria Fiorenza Caboni
Calificación obtenida: Excellent
Título homologado: Si **Fecha de homologación:** 18/03/2012

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: II JORNADAS SOBRE CIENCIA, TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO Y SOCIEDAD
Entidad de titulación: ACADEMIA DE CIENCIAS MATEMÁTICAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES DE GRANADA
Fecha de finalización: 09/12/2015 **Duración en horas:** 6 horas
- 2 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Elaboracion de cerveza y analisis sensorial
Entidad de titulación: Centro Mediterraneo University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 18/09/2015 **Duración en horas:** 30 horas



- 3** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de Prevención de Riesgos Laborales
Entidad de titulación: Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/11/2014 **Duración en horas:** 4 horas
- 4** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Marco Legislativo y sistema básico de ensayos clínicos para alimentos funcionales
Entidad de titulación: Telstar, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 29/04/2014 **Duración en horas:** 5 horas
- 5** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Tecnología de última generación en los laboratorios de cromatografía
Entidad de titulación: Agilent Technologies **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 24/04/2014 **Duración en horas:** 5 horas
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Equipo de extracción por fluidos supercríticos Helix
Entidad de titulación: Teknokroma Sociedad Cooperativa Catalana **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 23/01/2014 **Duración en horas:** 16 horas
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de extracción de muestras acelerada con disolventes mediante equipo ASE350
Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España
Entidad de titulación: Thermo Fisher Scientific **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 04/12/2013 **Duración en horas:** 24 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Start-up and installation of the equipments Spray Dryer, Fluidbed, Homogeniser
Entidad de titulación: ProCepT
Fecha de finalización: 15/11/2013 **Duración en horas:** 24 horas
- 9** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Cromatografía Preparativa avanzada
Entidad de titulación: Gilson International BV **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 23/10/2013 **Duración en horas:** 24 horas
- 10** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: 100 años de vitaminas: actualidad, recomendaciones de ingesta y perspectivas
Entidad de titulación: Academia Española de Nutrición **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 08/04/2013 **Duración en horas:** 5 horas
- 11** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Mediators of Innovation
Entidad de titulación: Centuria **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de finalización: 07/07/2011 **Duración en horas:** 24 horas
- 12** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Base Course of Emilia Romagna High Technology Network
Entidad de titulación: Aster **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de finalización: 04/07/2011 **Duración en horas:** 24 horas



- 13** **Título de la formación:** Analytical solutions in "omic" sciences
Entidad de titulación: Agilent Technologies **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 13/06/2011 **Duración en horas:** 4 horas
- 14** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Innovation and Technology: new applications for the instrumental laboratory, HPLC-QQQ and GC of Shimadzu
Entidad de titulación: Shimadzu **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 31/03/2011 **Duración en horas:** 4 horas
- 15** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Innovative Technologies in Liquid Chromatography
Entidad de titulación: Phenomenex **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 25/09/2009 **Duración en horas:** 4 horas
- 16** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Intensivo de Lengua Española nivel Superior (C1)
Entidad de titulación: Centro de Lenguas Modernas University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/10/2008 **Duración en horas:** 40 horas
- 17** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Analytical Techniques in Food and Environmental
Entidad de titulación: Shimadzu **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 12/06/2008 **Duración en horas:** 4 horas
- 18** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Intensivo de Español nivel Inicial
Entidad de titulación: Centro de Lenguas Modernas University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/06/2007 **Duración en horas:** 40 horas
- 19** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Course of Analytical Sciences in the Clinical Laboratory
Entidad de titulación: FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE GRANADA
Fecha de finalización: 17/05/2007 **Duración en horas:** 6 horas
- 20** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: FT-NIR e FTIR
Ciudad entidad titulación: Milan, Lombardia, Italia
Entidad de titulación: Bruker Optics **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 10/2006 **Duración en horas:** 15 horas
- 21** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Taster of cheese
Ciudad entidad titulación: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de titulación: University of Bologna + Olea **Tipo de entidad:** Universidad
Responsable de la formación: Maria Fiorenza Caboni
Fecha de finalización: 23/09/2006 **Duración en horas:** 36 horas



- 22** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: New normative on food safety
Entidad de titulación: ASSINCER
Fecha de finalización: 01/06/2006
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración en horas: 8 horas
- 23** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: 10° PhD student course on Mass Spectrometry
Entidad de titulación: Italian Chemical Society
Fecha de finalización: 17/03/2006
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración en horas: 40 horas
- 24** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Development of reverse phase methods by HPLC
Entidad de titulación: Chemtek Analytica
Fecha de finalización: 23/11/2005
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración en horas: 8 horas
- 25** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Taster of olive oil
Ciudad entidad titulación: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de titulación: University of Bologna + Olea
Responsable de la formación: Giovanni Lercker
Fecha de finalización: 22/10/2005
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 38 horas
- 26** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Taster of honey (I level)
Ciudad entidad titulación: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de titulación: University of Bologna + National Institute of Apiculture
Responsable de la formación: Tullia Gallina-Toschi
Fecha de finalización: 22/05/2005
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 38 horas
- 27** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Technologies in Bakery production
Entidad de titulación: Italian Association of Food Technology
Fecha de finalización: 11/05/2005
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración en horas: 32 horas
- 28** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Seminar on Technologies for bakery production
Entidad de titulación: Italian Association of Food Technologies
Fecha de finalización: 15/02/2005
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración en horas: 8 horas
- 29** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: 9° Course of Food Science
Entidad de titulación: Italian Association of Food Technologies
Fecha de finalización: 18/11/2004
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración en horas: 48 horas
- 30** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: New potentiality of gaschromatography in food analysis
Entidad de titulación: Stepbio
Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Fecha de finalización: 29/09/2004

Duración en horas: 8 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

Título del curso/seminario: VII Jornada de Innovación docente

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 18/09/2014 - 18/09/2014

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Español	C1	C1	C1	C1	C1
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente**Formación académica impartida**

- 1** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y formulación de alimentos para regímenes especiales
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Universitario en Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 2** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE BROMATOLOGÍA
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: GRADUADO/A EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia



Idioma de la asignatura: Español

- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Chemical Modifications and Food Analysis
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/05/2019 **Fecha de finalización:** 30/05/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Agriculture and Veterinary Medicine
Idioma de la asignatura: Italiano
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: AMPLIACIÓN DE BROMATOLOGÍA
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: GRADUADO/A EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia



Idioma de la asignatura: Español

- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: GRADUADO/A EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Chemical Modifications and Food Analysis
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/05/2018 **Fecha de finalización:** 30/05/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Agriculture and Veterinary Medicine
Idioma de la asignatura: Italiano
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Food Technology
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/10/2017 **Fecha de finalización:** 15/01/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Agriculture and Veterinary Medicine
Idioma de la asignatura: Italiano



- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: BROMATOLOGÍA
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INDUSTRIAS DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Farmacia
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
Idioma de la asignatura: Español
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Chemical Modifications and Food Analysis
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/05/2017 **Fecha de finalización:** 30/05/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Agriculture and Veterinary Medicine
Idioma de la asignatura: Italiano



- 15** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Food Technology
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 07/01/2017 **Fecha de finalización:** 20/01/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Agriculture and Veterinary Medicine
Idioma de la asignatura: Italiano
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Developing new bioactive ingredients
Tipo de asignatura: Seminario
Titulación universitaria: Posgrado de Biotecnología
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 02/11/2015 **Fecha de finalización:** 02/11/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: TEC Monterrey **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Campus Monterrey
Ciudad entidad realización: Monterrey, México
Idioma de la asignatura: Español
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Food Technology
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 05/10/2015 **Fecha de finalización:** 23/10/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Agriculture and Veterinary Medicine
Idioma de la asignatura: Italiano
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Chemical Modifications and Food Analysis
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/03/2015 **Fecha de finalización:** 30/05/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Agriculture and Veterinary Medicine
Idioma de la asignatura: Italiano



- 19** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Food Technology
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 10
Fecha de inicio: 12/09/2004 **Fecha de finalización:** 15/12/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Food Science
Idioma de la asignatura: Italiano
- 20** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Chemical Analyses of Food
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Food Science and Technology
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 15/05/2006 **Fecha de finalización:** 20/05/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Food Science
Idioma de la asignatura: Italiano
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Compuestos fenolicos en los cereales: composicion, distribucion, procesos tecnologicos y interes nutricional
Tipo de asignatura: Seminario
Titulación universitaria: Master of Human Nutrition
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 03/05/2013 **Fecha de finalización:** 03/05/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Ciudad entidad realización: Granada, España
Idioma de la asignatura: Español
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Analytical Chemistry IV
Tipo de asignatura: Seminario
Titulación universitaria: Chemistry
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 12/04/2013 **Fecha de finalización:** 12/04/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Química
Ciudad entidad realización: Granada, España
Idioma de la asignatura: Español



- 23** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: Food Analysis
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Chemistry
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 22/11/2010 **Fecha de finalización:** 28/11/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Chemistry
Idioma de la asignatura: Italiano

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE ACRILAMIDA Y GLICIDAMIDA EN PICATOSTES Y CHURROS, Y VALORACIÓN DE LA OXIDACIÓN DE LOS ACEITES
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: Universidad de Granada
Ciudad entidad realización: Granada, España
Alumno/a: David D F
Calificación obtenida: 9,7/10
Fecha de defensa: 2019
- 2** **Título del trabajo:** OBTENCIÓN DE AZÚCARES COMO INGREDIENTE PARA EL DESARROLLO DE MICROALGAS
Tipo de proyecto: TFM
Entidad de realización: Universidad de Granada
Ciudad entidad realización: Granada, España
Alumno/a: María del Carmen Razola Díaz
Calificación obtenida: 10/10
Fecha de defensa: 2019
- 3** **Título del trabajo:** Microencapsulación de licopeno en diferentes matrices mediante secado por aspersión
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: TEC Monterrey **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Monterrey, México
Alumno/a: Mayra Cristina Soto Caballero
Fecha de defensa: 2018
- 4** **Título del trabajo:** Obtención de nutraceuticos de compuestos bioactivos purificados para el tratamiento de patologías de alto impacto social
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elixabet Díaz de Cerio Alonso De Mezquia
Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude
Fecha de defensa: 2017
Doctorado Europeo: Si



- 5** **Título del trabajo:** Extraction of bioactive compounds from food wastes
Tipo de proyecto: Master Thesis
Entidad de realización: Istanbul Technical University
Alumno/a: Hazal Akyol
Fecha de defensa: 2017
- 6** **Título del trabajo:** Analisi dei composti bioattivi in pane arricchito con farina di Grano Saraceno
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cesena, Italia
Alumno/a: Asia Fabbri
Fecha de defensa: 17/03/2015
- 7** **Título del trabajo:** Influenza della formulazione sulla composizione fenolica di cereali per l'infanzia
Tipo de proyecto: Bachelor degree tesis
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Valentina Rovinazzi Chiappelli
Fecha de defensa: 02/12/2014
- 8** **Título del trabajo:** Ricerca di composti fenolici nella farina di grano saraceno classificata ad aria
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pietro Carbone
Fecha de defensa: 02/12/2014
- 9** **Título del trabajo:** Influenza del trattamento tecnologico sulla componente fenolica di cacao (Theobroma cacao L.)
Tipo de proyecto: Bachelor degree tesis
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jenny Collini
Fecha de defensa: 21/10/2014
- 10** **Título del trabajo:** Studio dell'effetto di diverse condizioni di tostatura sulle proprietà fisico-chimiche e biochimiche di nocciole polacche
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Silvia Marzocchi
Fecha de defensa: 21/10/2014
- 11** **Título del trabajo:** Determinazione dei principali carotenoidi in diversi prodotti a base di pomodoro di interesse industriale
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Alumno/a: Maria Vincenza Gargiulo
Fecha de defensa: 2013
- 12** **Título del trabajo:** DETERMINAZIONE DEI COMPOSTI FENOLICI IN SUCCHI DI MELOGRANO
Tipo de proyecto: Bachelor degree thesis
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Silvia Marzocchi



Fecha de defensa: 2012

- 13 Título del trabajo:** Messa a punto di nuovi metodi cromatografici per la determinazione dei composti fenolici in farine d'orzo
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Simona Gagliardi
Fecha de defensa: 2011
- 14 Título del trabajo:** Determinazione dei composti fenolici in farine d'orzo classificate ad aria: HPLC, HPCE e metodi spettrofotometrici a confronto
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gabriele Lombardi
Fecha de defensa: 2011
- 15 Título del trabajo:** Messa a punto della determinazione di fosfolipidi nella filiera del burro
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Liliana Dipinto
Fecha de defensa: 2011
- 16 Título del trabajo:** Determinazione dei composti fenolici nell'avena (Avena sativa L.) mediante HPLC-ESI-MS
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alberto Fornari
Fecha de defensa: 2010
- 17 Título del trabajo:** Caratterizzazione della frazione lipidica di avena
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Roberta Assirelli
Fecha de defensa: 2010
- 18 Título del trabajo:** Analisi quali-quantitativa di composti fenolici in campioni di rucola del genere Eruca e Diplotaxis mediante HPLC-DAD-MSD
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna
Alumno/a: Carlo Zaccaria
Fecha de defensa: 2009
- 19 Título del trabajo:** Determinazione dei composti fenolici in campioni di rucola del genere Eruca e Diplotaxis
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Vincenzo Semeraro
Fecha de defensa: 2009
- 20 Título del trabajo:** Determinazione dei composti fenolici in paste alimentari ottenute con sfarinati non convenzionali
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Francesco Messina
Fecha de defensa: 2009

- 21 Título del trabajo:** Determinazioni dei composti fenolici su noci Chandler coltivate in Romagna
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Michela De Ninno
Fecha de defensa: 2008
- 22 Título del trabajo:** Studio della composizione lipidica di noci italiane
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lavinia Marconi
Fecha de defensa: 2008
- 23 Título del trabajo:** Influenza della tecnologia di alto essiccamento sullo sviluppo di prodotti ossidati in pasta secca all'uovo
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna
Alumno/a: Federica Francinella
Fecha de defensa: 2007
- 24 Título del trabajo:** Influenza di ovoprodotti sull'ossidazione lipidica di biscotti stampati
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Guerra
Fecha de defensa: 2007
- 25 Título del trabajo:** Valutazione del contenuto di composti fenolici in noci italiane, mediante HPCE
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna
Alumno/a: Sara Lombardi
Fecha de defensa: 2007
- 26 Título del trabajo:** Shelf life della pasta. Il caso della pasta arricchita con acidi grassi omega-3
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ylenia Riciputi
Fecha de defensa: 2007
- 27 Título del trabajo:** Valutazione della shelf life della pasta secca all'uovo: l'ossidazione del colesterolo
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Federica Pasini
Fecha de defensa: 2007
- 28 Título del trabajo:** Identificazione dei composti fenolici e valutazione dell'attività antiossidante nella pasta all'orzo: confronto con alcune paste commerciali
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pamela Baldacci



Fecha de defensa: 2006

- 29 Título del trabajo:** Effetti della conservazione su tarallini naturalmente arricchiti in composti fenolici
Tipo de proyecto: Post graduate Master's Degree
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francesca Salimbeni
Fecha de defensa: 2006
- 30 Título del trabajo:** Caratterizzazione e dosaggio di composti fenolici nell'anacardio
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna
Alumno/a: Ilaria Onofri
Fecha de defensa: 2005
- 31 Título del trabajo:** Effetti della conservazione su biscotti frollini naturalmente arricchiti in composti fenolici
Tipo de proyecto: BACHELOR DEGREE THESIS
Entidad de realización: University of Bologna
Alumno/a: Ylenia Riciputi
Fecha de defensa: 2005

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Teacher of "Freezing and lipid oxidation"
Identificar palabras clave: Tecnología de alimentos
Ciudad de realización: Rimini, Emilia-Romagna, Italia
Entidad organizadora: Dipartimento di Sanità Pubblica, **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional U.O. Igiene degli Alimenti e Nutrizione-Azienda Sanitaria de Salud Locale di Rimini
Fecha de finalización: 19/12/2013
- 2 Descripción de la actividad:** Teacher of "Qualitative standard to establish the food quality"
Ciudad de realización: Forlì, Emilia-Romagna, Italia
Entidad organizadora: IRECOOP-Emilia Romagna **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 31/01/2011
- 3 Descripción de la actividad:** Supervisor of two PhD students in the Erasmus program
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 25/01/2010
- 4 Descripción de la actividad:** teacher and expert taster of olive oil in the "Course for the formation of olive oil tasters"
Ciudad de realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad organizadora: University of Bologna + Olea **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/10/2007
- 5 Descripción de la actividad:** Teacher of "Food Nutrition"
Ciudad de realización: Cesenatico, Emilia-Romagna, Italia
Entidad organizadora: IAL-Emilia Romagna **Tipo de entidad:** Professional Education Institute
Fecha de finalización: 22/01/2007



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Food Engineering Department
Nombre del investigador/a principal (IP): Esra Capanoglu
Clase de colaboración: Coautoría de cooperación internacional
Entidad de afiliación: Istanbul Technical University
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 1 año
- Nombre del grupo:** CIDAF
Nombre del investigador/a principal (IP): Alberto Fernandez Gutierrez
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: CIDAF **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Fecha de inicio: 01/02/2014 **Duración:** 2 años
- Nombre del grupo:** Tecnología de Procesos Químicos y Bioquímicos.
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Martinez Ferez
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 2 años
- Nombre del grupo:** AGR-141- Control de calidad analítico y toxicológico de los alimentos y bebidas
Nombre del investigador/a principal (IP): Belen Garcia-Villanova Ruiz
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 3 años
- Nombre del grupo:** Faculty of Food Sciences
Nombre del investigador/a principal (IP): Piotr Koczo?
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Polonia
Entidad de afiliación: Warsaw University of Life Sciences **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 3 años
- Nombre del grupo:** Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad Central de Venezuela
Nombre del investigador/a principal (IP): Elevina Perez
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Entidad de afiliación: Universidad Central de Venezuela **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 2 años
- Nombre del grupo:** CIDAF
Objeto del grupo: development of functional foods
Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Segura Carretero
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones



Ciudad de radicación: Armilla, Andalucía, España

Entidad de afiliación: Functional Food Research and Development Center

Fecha de inicio: 2011

Tipo de entidad: Centro de I+D

Duración: 6 años

8 Nombre del grupo: Department of Biochemistry G. Moruzzi"

Nombre del investigador/a principal (IP): Nadia Tossani

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Bologna, Emilia-Romagna, Italia

Entidad de afiliación: University of Bologna

Fecha de inicio: 2011

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 2 años

9 Nombre del grupo: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche , Policlinico S. Orsola-Malpighi

Nombre del investigador/a principal (IP): Andrea Pession

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Bologna, Emilia-Romagna, Italia

Entidad de afiliación: University of Bologna

Fecha de inicio: 2011

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 2 años

10 Nombre del grupo: Interdepartmental Centre for Cancer Research G. Prodi"

Nombre del investigador/a principal (IP): Annalisa Astolfi

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Bologna, Emilia-Romagna, Italia

Entidad de afiliación: University of Bologna

Fecha de inicio: 2011

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 2 años

11 Nombre del grupo: Analytical section

Objeto del grupo: Chemometric modelling of multivariate spectroscopic data

Nombre del investigador/a principal (IP): TEODORO KAUFMAN

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Rosario, Argentina

Entidad de afiliación: Rosario Chemistry Institute (IQUIR-CONICET)

Fecha de inicio: 2010

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Duración: 4 años

12 Nombre del grupo: Técnicas de (Micro)Separación

Objeto del grupo: Development of new electrophoretic and chromatographic separative methods

Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Luisa Marina

Ciudad de radicación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Entidad de afiliación: University of Alcalá

Fecha de inicio: 2010

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 6 años

13 Nombre del grupo: INQUIFOR

Objeto del grupo: Research into new analytical tools enabling the resolution of forensic cases

Nombre del investigador/a principal (IP): Carmen Garcia Ruiz

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Entidad de afiliación: University of Alcalá

Fecha de inicio: 2010

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 2 años



- 14 Nombre del grupo:** European Network on Oxysterols Research (ENOR)
Objeto del grupo: The aim of the European Network on Oxysterols Research (ENOR), founded in 2010 by L. Iuliano and G. Lizard (*), is aimed at promoting interactions between research groups, to enroll young investigators in the field, and to stimulate novel research on the biological activities of oxysterols (and phytosterols) leading to pharmacological applications, and innovative therapies.
Nombre del investigador/a principal (IP): Maria Teresa Rodriguez Estrada
Clase de colaboración: Coautoría de cooperación internacional
Entidad de afiliación: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 6 años
- 15 Nombre del grupo:** DEC, Laboratorio Merceologico
Nombre del investigador/a principal (IP): Angelo Cichelli
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Pescara, Abruzzo, Italia
Entidad de afiliación: University of Pescara **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 2 años
- 16 Nombre del grupo:** Faculty of Food Science and Engineering
Nombre del investigador/a principal (IP): Rodica Segal
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Galati, Rumanía
Entidad de afiliación: Dunarea de Jos" University of Galati **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 3 años
- 17 Nombre del grupo:** Biotecnología de alimentos y nutrigenómica
Nombre del investigador/a principal (IP): Aurora Valdez Fragoso
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: TEC Monterrey **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 7 años
- 18 Nombre del grupo:** Ingeniería de bioprocesos
Nombre del investigador/a principal (IP): Hugo Mujica Paz
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: TEC Monterrey **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 7 años
- 19 Nombre del grupo:** Instituto de Biología Molecular y Celular
Nombre del investigador/a principal (IP): Vicente Micol
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Elche, Comunidad Valenciana, España
Entidad de afiliación: University of Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 6 años
- 20 Nombre del grupo:** VELD Científica R&D
Nombre del investigador/a principal (IP): Paola Ormaghi
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Milan, Lombardia, Italia
Entidad de afiliación: VELD Científica srl **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 6 años

**21 Nombre del grupo:** FQM 297**Objeto del grupo:** 1) Characterization of phenolic profiles and another functional compounds in food/beverages and biological fluids by EC/HPLC-Mass spectrometry (Ion Trap and/or μ TOF). Nanotechnology and optical sensors**Nombre del investigador/a principal (IP):** Alberto Fernandez Gutierrez**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones**Ciudad de radicación:** Granada, Andalucía, España**Entidad de afiliación:** University of Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 2007**Duración:** 8 años**22 Nombre del grupo:** Department of Agronomic Sciences**Nombre del investigador/a principal (IP):** Bruno Marangoni**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones**Ciudad de radicación:** Bologna, Emilia-Romagna, Italia**Entidad de afiliación:** University of Bologna**Fecha de inicio:** 2007**Duración:** 8 años**23 Nombre del grupo:** Food Technology**Nombre del investigador/a principal (IP):** Emanuele Marconi**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones**Ciudad de radicación:** Campobasso, Molise, Italia**Entidad de afiliación:** University of Molise**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de inicio:** 2004**Duración:** 12 años**24 Nombre del grupo:** Molise Innovazione Scientific and Technological Park**Nombre del investigador/a principal (IP):** Maria Carmela Trivisonno**Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones**Ciudad de radicación:** Campobasso, Molise, Italia**Entidad de afiliación:** Molise Innovazione Scientific and Technological Park**Tipo de entidad:** Centro de I+D**Fecha de inicio:** 2004**Duración:** 12 años**Actividad científica o tecnológica****Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas****1 Nombre del proyecto:** SHEALTHY - Non-Thermal physical technologies to preserve fresh and minimally processed fruit and vegetables**Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vito Verardo**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

COMISIÓN EUROPEA

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Bélgica**Tipo de participación:** Investigador principal



Nombre del programa: H2020-SFS2018-2020
Fecha de inicio-fin: 01/05/2019 - 30/04/2023
Cuantía total: 318.139 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Nombre del proyecto: RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS DE ORIGEN ESPAÑOL MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍAS NO-TÉRMICAS

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vito Verardo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL-

Cód. según financiadora: RTI2018-099835-A-I00

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 121.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Nombre del proyecto: PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE AGPICL N-3 SALUDABLES A PARTIR DE MICROALGAS CULTIVADAS MEDIANTE EL USO DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS.

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vito Verardo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL- PCI2018-093178

Fecha de inicio-fin: 30/04/2018 - 30/04/2021

Cuantía total: 99.941 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Nombre del proyecto: Use of green technologies to develop functional foods and nutraceuticals

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vito Verardo

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:



Mineco

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Ramon y Cajal
Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 31/01/2021
Cuantía total: 40.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: Sustainable production of health-promoting n-3 LCPUFA using agro food industry by-products through microalgae

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vito Verardo

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad Europea

Tipo de entidad: H2020 program

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: H2020 ERA-net Cofund on Sustainable Food Production and Consumption

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021

Cuantía total: 99.941 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: IP de la UGR y WP leader del WP2 y WP9

6 Nombre del proyecto: Uso de tecnologías limpias para la obtención de extractos enriquecidos en compuestos bioactivos con efecto demostrado sobre la microbiota y el síndrome metabólico

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vito Verardo

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Plan Propio de Investigación de la UGR-Programa de Proyectos de Investigación Precompetitivos

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019

Cuantía total: 1.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PROCESO INTEGRAL DE REVALORIZACION Y TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA OLEICOLA

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier M Ochando Pulido

Entidad/es financiadora/s:



Mineco

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018**Cuantía total:** 125.000 €**8 Nombre del proyecto:** Molecular Reclassification to Find Clinically Useful Biomarkers for Systemic Autoimmune Diseases**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Segura Carretero**Entidad/es financiadora/s:**

Innovative Medicine Initiative (EU)

Tipo de entidad: Union Europea**Cód. según financiadora:** ACRONYM: PRECISESADS Grant Agreement nº115565**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2018**9 Nombre del proyecto:** Capacity building of personnel in Jordanian olive industry**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Segura Carretero**Entidad/es financiadora/s:**

Union Europea

Tipo de entidad: Union Europea**Cód. según financiadora:** Tempus, Join Project (EU) EACEA N° 543820-TEMPUS-1-2013-1 JOTEMPUS-**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2015**10 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN EN MODELOS ANIMALES DE NUTRACÉUTICOS OBTENIDOS DE EXTRACTOS CRUDOS VEGETALES CON BIOACTIVIDAD IN VITRO DEMOSTRADA**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Segura Carretero**Entidad/es financiadora/s:**

Andalusian Regional Government

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Andalucía, España**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2015**11 Nombre del proyecto:** Desarrollo de un nutraceutico para el tratamiento de Diabetes Mellitus con compuestos bioactivos**Modalidad de proyecto:** De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** CIDAF**Tipo de entidad:** Centro Tecnológico**Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Vito Verardo**Entidad/es financiadora/s:**



Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
Idea

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Seville, Andalucía, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 31/10/2014 - 31/03/2015

Cuantía total: 37.493 €

12 Nombre del proyecto: Caracterización, extracción y purificación de compuestos bioactivos antioxidantes de matrices vegetales y subproductos para su uso como ingredientes en alimentación funcional

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: CIDAF

Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Maria Gomez Caravaca

Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía
Idea

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Seville, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/04/2013 - 31/03/2015

Cuantía total: 83.758 €

13 Nombre del proyecto: Tecnologías sostenibles para la producción de harinas naturalmente enriquecidas en compuestos bioactivos

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Maria Gomez Caravaca

Entidad/es financiadora/s:

CeiBiotic

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 28/10/2014 - 31/12/2014

14 Nombre del proyecto: LIFE NUTRITION; HEALTH AND QUALITY: DEVELOPMENT OF NEW FORMULATION AND RECIPES OF TRADITIONAL FOOD OF MADE IN ITALY FOR CONSUMERS OVER 50 OLD

Entidad de realización: University of Bologna

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patrizia Brigidi

Entidad/es financiadora/s:

Italian Ministry of Economic Development

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2013

15 Nombre del proyecto: EVALUATION OF FOOD PROCESSES INFLUENCE ON PHENOLIC CONTENT

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:



Italian Ministry of Education, University and Research **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Nombre del programa: Acciones Integradas Italia-España

Cód. según financiadora: prot. IT10GL2437

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 30/06/2013

16 Nombre del proyecto: TEPASS - Technologies for Safe and Sustainable Food, within the call "From Industrial Districts to Technology Clusters"

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: University of Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marco Dalla Rosa

Entidad/es financiadora/s:

Emilia-Romagna government

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Emilia-Romagna, Italia

Fecha de inicio-fin: 10/03/2011 - 16/12/2012

Cuantía total: 200.000 €

17 Nombre del proyecto: PHENOLIC COMPOUNDS OF BARLEY: THEIR COMPOSITION AND DISTRIBUTION IN VARIOUS BARLEY AND IN VARIOUS BARLEY FRACTION, DEPENDING ON SEPARATION TECHNOLOGY

Entidad de realización: University of Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

Italian Ministry of Education, University and Research

Fecha de inicio-fin: 22/03/2010 - 22/09/2012

18 Nombre del proyecto: SENSORIAL AND SAFETY MARKERS OF EXTRA VIRGIN OLIVE OIL PRODUCED BY SICILIAN AUTOCTONE CULTIVARS

Entidad de realización: University of Bologna

Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

Sicily Regional Government

Tipo de entidad: CCAA

Fecha de inicio-fin: 29/06/2007 - 26/11/2011

19 Nombre del proyecto: IMPROVEMENT OF ANIMAL WELFARE AND VALORIZATION OF BUTTER PRODUCED IN PARMIGIANO REGGIANO CONSORTIUM

Entidad de realización: University of Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

LattEmilia Soc. coop. agricola

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Reggio Emilia, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de inicio-fin: 28/10/2010 - 27/10/2011



- 20** **Nombre del proyecto:** DEVELOPMENT OF NEW INGREDIENTS FOR THE FORMULATION OF FUNCTIONAL FOODS FOR THE IMPROVEMENT OF CHOLESTEROLEMIC AND HEARTH STATUS
Entidad de realización: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alessandra Bordoni
Entidad/es financiadora/s:
Fondazione Cassa di Risparmio di Cesena **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de inicio-fin: 28/10/2008 - 27/10/2011
- 21** **Nombre del proyecto:** Leafy vegetables germplasm, stimulating use
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: University of Bologna
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luigi Filippo D'Antuono
Entidad/es financiadora/s:
European Commission, Directorate-General for Agriculture and Rural Development **Tipo de entidad:** Union Europea
Cód. según financiadora: ACRONYM: Leafy Veg, contract number AGRI-2006-0262
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2010
- 22** **Nombre del proyecto:** QUALITY AND HEALTHNESS OF CHICKEN EGGS OBTAINED BY ORGANIC METHOD AND CONVENTIONAL INTENSIVE SYSTEM. EVALUATION OF SHELF LIFE AND QUALITY OF EGG PRODUCTS AND EGG-FOODS ON FOOD CHAIN
Entidad de realización: University of Bologna
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adele Meluzzi
Entidad/es financiadora/s:
Italian Ministry of Education, University and Research **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio-fin: 30/11/2004 - 30/11/2006
- 23** **Nombre del proyecto:** Development on new bakery product naturally enriched of phenolic compounds
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: University of Bologna
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vito Verardo
Entidad/es financiadora/s:
Consortium Spinner **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 31/05/2004 - 30/05/2005
Entidad/es participante/s: Agnesi SpA; Colussi SpA; Scientific and Technological Park Moliseinnovazione; University of Bologna



Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** EL CALOSTRO CAPRINO COMO SUPLEMENTO ALIMENTICIO
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías
Modalidad de proyecto: De investigación industrial
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Martinez Ferez; Vito Verardo
Entidad/es financiadora/s:
Industrias Lacteas Cerron **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Fuente Alamo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 2 años
- 2** **Nombre del proyecto:** Analysis of olive oil enriched with aloe vera extract
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni
Entidad/es financiadora/s:
Aloe is life soc. agricola srl
Fecha de inicio: 25/06/2013 **Duración:** 2 meses
- 3** **Nombre del proyecto:** Determination of phenolic compounds in vegetable food
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni
Entidad/es financiadora/s:
INPA SpA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: S.Ansano Vinci, Toscana, Italia
Fecha de inicio: 04/06/2013 **Duración:** 3 meses - 20 días
- 4** **Nombre del proyecto:** Prodotti Freschi: Sistemi innovativi per garantire serbevolezza, sicurezza, identità e qualità dalla produzione al consumo
Modalidad de proyecto: De investigación industrial
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni
Entidad/es financiadora/s:
Basso Fedele e figli srl **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: San Michele di Serino, Campania, Italia
Fecha de inicio: 23/05/2013 **Duración:** 1 año - 3 meses - 8 días
Cuantía total: 20.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Characterization and quality improvement of bread sticks formulated with different cereals
Modalidad de proyecto: De investigación industrial
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fausto Gardini
Entidad/es financiadora/s:
ARESU LINEA ALIMENTARE S.R.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Massa Lombarda, Emilia-Romagna, Italia



Fecha de inicio: 28/11/2012

Duración: 6 meses

6 Nombre del proyecto: DETERMINATION OF PHENOLIC COMPOUNDS AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BUCKWHEAT HONEYS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

CRA-API Unità di Ricerca di Apicoltura e Bachicoltura **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Bologna, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de inicio: 02/12/2010

Duración: 1 año - 6 meses

7 Nombre del proyecto: QUALITY EVALUATION OF LIPIDIC EXTRACTS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

Chiesi Farmaceutici Spa

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Parma, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de inicio: 07/04/2010

Duración: 7 meses

8 Nombre del proyecto: CHARACTERIZATION OF COCOA BUTTER SAMPLES

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

Elah Dufour Spa

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Novi Ligure, Piemonte, Italia

Fecha de inicio: 05/06/2009

Duración: 6 meses

9 Nombre del proyecto: EVALUATION OF DIFFERENT STORAGE CONDITIONS OF EXTRA VIRGIN OLIVE OIL: TEMPERATURE; LIGHT AND OXYGEN PRESSURE EVALUATION

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

Olivicoltori Riuniti Srl

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Vico Pisano, Toscana, Italia

Fecha de inicio: 01/11/2007

Duración: 1 año - 5 meses

10 Nombre del proyecto: STUDY OF LIPIDIC COMPOSITION OF RAW MATERIALS AND END PRODUCTS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

Chiesi Farmaceutici Spa

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Parma, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de inicio: 26/10/2007

Duración: 6 meses

11 Nombre del proyecto: STABILITY OF LIPIDIC CREAMS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:



Carpigiani Group Ali Spa

Ciudad entidad financiadora: Anzola Emilia (BO), Emilia-Romagna, Italia

Fecha de inicio: 07/03/2006

Duración: 6 meses

12 Nombre del proyecto: STUDY OF CALIBRATION OF INFRARED INSTRUMENTATIONS

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Fiorenza Caboni

Entidad/es financiadora/s:

Optima Srl

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: San Clemente-Rimini, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de inicio: 19/04/2005

Duración: 1 año

Resultados

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: Formulation of pasta enriched with dietary fiber and phenolic compounds

Primaria (Cód. Unesco): 330900 - Tecnología de los alimentos

Grado de contribución: Investigador/a

Resultados mejora productos: Si

Experto/a tecnológico/a: Si

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad/es colaboradora/s:

University of Bologna, CIDAF, UNIVERSITY of Molise, Granoro SpA and Colavita

Fecha de inicio: 2011

Duración: 4 años

Resultados relevantes: formulation of a new product for two pasta producers. The recipe is protected by industrial trade secret

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 29

Fecha de aplicación: 09/09/2021

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** F. Pasini; A.M. Gómez-Caravaca; T. Blasco; J. Cvejić; M.F. Caboni; V. Verardo. Assessment of Lipid Quality in Commercial Omega-3 Supplements Sold in the French Market. *Biomolecules*. 12 - 10, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140477209&doi=10.3390%2fbiom12101361&partnerID=40&md5=4f28340b5ebcf914058c940a5f7c29a3>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** K. Rezzadori; G.D. Arend; H. Jaster; E. Díaz-de-Cerio; V. Verardo; A. Segura-Carretero; S. Verruck; E.S. Prudêncio; J.C.C. Petrus. Bioavailability of bioactive compounds of guava leaves (*Psidium guajava*) aqueous extract concentrated by gravitational and microwave-assisted cryoconcentration. *Journal of Food Processing and Preservation*. 46 - 2, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85120993297&doi=10.1111%2fjffpp.16241&partnerID=40&md5=3786bd49c4f33277ee8285ddd5883476>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** B. Martín-García; S. De Montijo-Prieto; M. Jiménez-Valera; A. Carrasco-Pancorbo; A. Ruiz-Bravo; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca. Comparative Extraction of Phenolic Compounds from Olive Leaves Using a Sonotrode and an Ultrasonic Bath and the Evaluation of Both Antioxidant and Antimicrobial Activity. *Antioxidants*. 11 - 3, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126342055&doi=10.3390%2fantiox11030558&partnerID=40&md5=4e438f95d29fb3ecc67e9e124a85d247>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** M.J. Aznar-Ramos; M.D.C. Razola-Díaz; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca. Comparison between Ultrasonic Bath and Sonotrode Extraction of Phenolic Compounds from Mango Peel By-Products. *Horticulturae*. 8 - 11, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85141747721&doi=10.3390%2fhorticulturae8111014&partnerID=40&md5=28072fb8306789165bacc6593e82cc>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** B. Martín-García; M.J. Aznar-Ramos; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca. Development of an Effective Sonotrode Based Extraction Technique for the Recovery of Phenolic Compounds with Antioxidant Activities in Cherimoya Leaves. *Plants*. 11 - 15, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85136930169&doi=10.3390%2fplants11152034&partnerID=40&md5=2533aee542f765ea950b2e9fbbd17d0a>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** M.C. Razola-Díaz; A.M. Gómez-Caravaca; J.L. de Andrés; A. Voltres-Martínez; A. Zamora; G.M. Pérez-Molina; D.J. Castro; J.A. Marchal; V. Verardo. Evaluation of Phenolic Compounds and Pigments Content in Yellow Bell Pepper Wastes. *Antioxidants*. 11 - 3, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85126384620&doi=10.3390%2fantiox11030557&partnerID=40&md5=0a38d6ccd72018df345bb9e5c80a0f06>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 7** G.L. Russo; A.L. Langellotti; V. Verardo; B. Martín-García; P. Di Pierro; A. Sorrentino; M. Baseliçe; M. Oliviero; R. Sacchi; P. Masi. Formulation of new media from dairy and brewery wastes for a sustainable production of dha-rich oil by *aurantiochytrium mangrovei*. *Marine Drugs*. 20 - 1, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122019328&doi=10.3390%2fmd20010039&partnerID=40&md5=b9a4d1f79a6eacec05a89074d9d872ed>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** G.D. Arend; L.S. Soares; C. Camelo-Silva; M.A.R. Sanches; F.M. Penha; E. Díaz-De-Cerio; V. Verardo; E.S. Prudencio; A. Segura-Carretero; B. Tischer; J.C. Cunha Petrus; S. Verruck; K. Rezzadori. Is nanofiltration an efficient technology to recover and stabilize phenolic compounds from guava (*Psidium guajava*) leaves extract?. *Food Bioscience*. 50, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85137382117&doi=10.1016%2fj.fbio.2022.101997&partnerID=40&md5=9735bb46481857fc98d28db5a979dd32>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** M.C. Razola-Díaz; A.M. Gómez-Caravaca; E.J. Guerra-Hernández; B. Garcia-Villanova; V. Verardo. New Advances in the Phenolic Composition of Tiger Nut (*Cyperus esculentus* L.) By-Products. *Foods*. 11 - 3, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123515016&doi=10.3390%2ffoods11030343&partnerID=40&md5=e3643c70219ced694807c32dddbc8f18>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** A. Starzyńska-Janiszewska; C. Fernández-Fernández; B. Martín-García; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca. Solid State Fermentation of Olive Leaves as a Promising Technology to Obtain Hydroxytyrosol and Elenolic Acid Derivatives Enriched Extracts. *Antioxidants*. 11 - 9, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138536206&doi=10.3390%2fantiox11091693&partnerID=40&md5=582f00511d30a0ec58cf2b0ff667e77b>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** B. Martín-García; M.J. Aznar-Ramos; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca. The Establishment of Ultrasonic-Assisted Extraction for the Recovery of Phenolic Compounds and Evaluation of Their Antioxidant Activity from *Morus alba* Leaves. *Foods*. 11 - 3, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123542606&doi=10.3390%2ffoods11030314&partnerID=40&md5=4c346b5b6f0bfb9fa0c992e2adc171b3>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** M. Čagalj; D. Skroza; M.C. Razola-Díaz; V. Verardo; D. Bassi; R. Frleta; I.G. Mekinić; G. Tabanelli; V. Šimat. Variations in the Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of *Cystoseira compressa* during Seasonal Growth. *Marine Drugs*. 20 - 1, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123172365&doi=10.3390%2fmd20010064&partnerID=40&md5=d88e1cb3a53972b62d4e74ae82d19df1>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** B. Martín-García; V. Verardo; E. Diaz de Cerio; M.D.C. Razola-Díaz; M.C. Messina; E. Marconi; A.M. Gómez-Caravaca. Air classification as a useful technology to obtain phenolics-enriched buckwheat flour fractions. *LWT*. 150, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108149192&doi=10.1016%2fj.lwt.2021.111893&partnerID=40&md5=fc655fbd5aab80837d27311379cc6a8a>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** B. Martín-García; A.M. Gómez-Caravaca; E. Marconi; V. Verardo. Distribution of free and bound phenolic compounds, and alkylresorcinols in wheat aleurone enriched fractions. *Food Research International*. 140, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096453807&doi=10.1016%2fj.foodres.2020.109816&partnerID=40&md5=cc6a0b9246167c240f7ffe8af107e45e>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 15** S. De-Montijo-prieto; M.C. Razola-Díaz; A.M. Gómez-Caravaca; E.J. Guerra-Hernandez; M. Jiménez-Valera; B. Garcia-Villanova; A. Ruiz-Bravo; V. Verardo. Essential oils from fruit and vegetables, aromatic herbs, and spices: Composition, antioxidant, and antimicrobial activities. *Biology*. 10 - 11, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85118216435&doi=10.3390%2fbiology10111091&partnerID=40&md5=68c2e88a36368dc1743ca19c67baa46e>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** S.L. Pertuz-Cruz; E. Molina-Montes; C. Rodríguez-Pérez; E.J. Guerra-Hernández; O.P. Cobos de Rangel; R. Artacho; V. Verardo; M.D. Ruiz-Lopez; B. García-Villanova. Exploring Dietary Behavior Changes Due to the COVID-19 Confinement in Colombia: A National and Regional Survey Study. *Frontiers in Nutrition*. 8, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105012020&doi=10.3389%2ffnut.2021.644800&partnerID=40&md5=25f2473184d88bc39f22bdc3324a3b90>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** E. Molina-Montes; I. Uzhova; V. Verardo; R. Artacho; B. García-Villanova; E. Jesús Guerra-Hernández; M. Kapsokefalou; O. Malisova; A. Vlassopoulos; A. Katidi; B. Koroušić Seljak; R. Modic; T. Eftimov; I. Hren; E. Valenčič; Z. Šatalić; I. Panjkota Krbavčić; D. Vranešić Bender; D. Giacalone; M. Bom Frøst; A. Konic Ristic; J. Milesevic; M. Nikolic; E. Kolay; M. Güney; V. Kriaucioniene; M. Czlapka-Matyasik; A. Bykowska-Derda; E. Kujundzic; I. Taljić; M. Brka; I. Spiroski; S. Cunha Velho; S. Patrícia Sousa Pinto; I. Nascimento Monteiro; J. Adriana Pereira; M. Dolores Ruiz-López; C. Rodríguez-Pérez. Impact of COVID-19 confinement on eating behaviours across 16 European countries: The COVIDiet cross-national study. *Food Quality and Preference*. 93, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103785715&doi=10.1016%2fj.foodqual.2021.104231&partnerID=40&md5=74d46fd3c123b12a65ff14f9aafc335>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** V. Verardo; T.R. Moreno-Trujillo; M.F. Caboni; B. Garcia-Villanova; E.J. Guerra-Hernandez. Influence of infant cereal formulation on phenolic compounds and formation of Maillard reaction products. *Journal of Food Composition and Analysis*. 104, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115756164&doi=10.1016%2fj.jfca.2021.104187&partnerID=40&md5=c1c00cf8295655e77b1f3684286ebde2>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** I. De Pasquale; M. Verni; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; C.G. Rizzello. Nutritional and functional advantages of the use of fermented black chickpea flour for semolina-pasta fortification. *Foods*. 10 - 1, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103023616&doi=10.3390%2ffoods10010182&partnerID=40&md5=9fa51722f3f98358aae7d08f159809af>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** M.C. Razola-Díaz; E.J. Guerra-Hernández; C. Rodríguez-Pérez; A.M. Gómez-Caravaca; B. García-Villanova; V. Verardo. Optimization of ultrasound-assisted extraction via sonotrode of phenolic compounds from orange by-products. *Foods*. 10 - 5, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106984465&doi=10.3390%2ffoods10051120&partnerID=40&md5=240bbebc03fb48b096f0ab0a11498598>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** M.D.C. Razola-Díaz; E.J. Guerra-Hernández; B. García-Villanova; V. Verardo. Recent developments in extraction and encapsulation techniques of orange essential oil. *Food Chemistry*. 354, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102867082&doi=10.1016%2fj.foodchem.2021.129575&partnerID=40&md5=4b00377d555a478659fe447f7702c>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** B. Martín-García; M.C. Razola-Díaz; A.M. Gómez-Caravaca; G. Benítez; V. Verardo. Setup of an ultrasonic-assisted extraction to obtain high phenolic recovery in *Crataegus monogyna* leaves. *Molecules*. 26 - 15, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111630938&doi=10.3390%2fmolecules26154536&partnerID=40&md5=28a23c67bf0d5a69744c30a1dfd13cd8>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 23** M. Oriente; E. Díaz-de-Cerio; V. Verardo; M.C. Messia; A.M. Gómez-Caravaca; E. Marconi. Assessment of phytochemical compounds in functional couscous: Determination of free and bound phenols and alkylresorcinols. *Food Research International*. 130, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077492116&doi=10.1016%2fj.foodres.2019.108970&partnerID=40&md5=47c72f8fea52015656d4e8815494a0a>>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; G. Tabanelli. Bioactive components in fermented foods and food by-products. *Foods*. 9 - 2, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85079165170&doi=10.3390%2ffoods9020153&partnerID=40&md5=1737d8db864b08354be2f5f2546a524b>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** J. González-Romero; S. Arranz-Arrenz; V. Verardo; B. García-Villanova; E.J. Guerra-Hernández. Bioactive compounds and antioxidant capacity of moringa leaves grown in Spain versus 28 leaves commonly consumed in pre-packaged salads. *Processes*. 8 - 10, pp. 1 - 20. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85093667080&doi=10.3390%2fpr8101297&partnerID=40&md5=d326053fbfa05495bea4eec107107ef2>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** M. Verni; E. Pontonio; A. Krona; S. Jacob; D. Pinto; F. Rinaldi; V. Verardo; E. Díaz-de-Cerio; R. Coda; C.G. Rizzello. Bioprocessing of Brewers' Spent Grain Enhances Its Antioxidant Activity: Characterization of Phenolic Compounds and Bioactive Peptides. *Frontiers in Microbiology*. 11, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85089432899&doi=10.3389%2ffmicb.2020.01831&partnerID=40&md5=49c6f1eac3b148c0d669da0a50bc0097>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** C. Rodríguez-Pérez; E. Molina-Montes; V. Verardo; R. Artacho; B. García-Villanova; E.J. Guerra-Hernández; M.D. Ruíz-López. Changes in dietary behaviours during the COVID-19 outbreak confinement in the Spanish COVIDiet study. *Nutrients*. 12 - 6, pp. 1 - 19. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85086325942&doi=10.3390%2fnu12061730&partnerID=40&md5=c767c09d06fec8ecf48ca89d3ecbb9f6>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** V. Verardo; M.C. Messia; E. Marconi; M.F. Caboni. Effect of different egg products on lipid oxidation of biscuits. *Foods*. 9 - 11, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103020934&doi=10.3390%2ffoods9111714&partnerID=40&md5=3275c6eec92ca750b3e617fc460ce81b>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** M. Del Carmen Razola-Díaz; V. Verardo; B. Martín-García; E. Díaz-De-Cerio; B. García-Villanova; E.J. Guerra-Hernández. Establishment of acid hydrolysis by box-behnken methodology as pretreatment to obtain reducing sugars from tiger nut byproducts. *Agronomy*. 10 - 4, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85082830669&doi=10.3390%2fagronomy10040477&partnerID=40&md5=dcc5657f98e4ab893aa584b00f06e16d>>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** X. Wang; C. Li; M. del Mar Contreras; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; C. Xing. Integrated profiling of fatty acids, sterols and phenolic compounds in tree and herbaceous peony seed oils: Marker screening for new resources of vegetable oil. *Foods*. 9 - 6, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087822071&doi=10.3390%2ffoods9060770&partnerID=40&md5=d5c329d6d28a6d79fceccd50d310abfd>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 31** E. Giambanelli; A.M. Gómez-Caravaca; A. Ruiz-Torralba; E.J. Guerra-Hernández; J.G. Figueroa-Hurtado; B. García-Villanova; V. Verardo. New advances in the determination of free and bound phenolic compounds of banana passion fruit pulp (*Passiflora tripartita*, var. *mollissima* (kunth) l.h. bailey) and their in vitro antioxidant and hypoglycemic capacities. *Antioxidants*. 9 - 7, pp. 1 - 17. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85090730054&doi=10.3390%2fantiox9070628&partnerID=40&md5=1acf7373d8f63c2c14cf365af66dd7db>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** B. Martín-García; U. Tylewicz; V. Verardo; F. Pasini; A.M. Gómez-Caravaca; M.F. Caboni; M. Dalla Rosa. Pulsed electric field (PEF) as pre-treatment to improve the phenolic compounds recovery from brewers' spent grains. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*. 64, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085592179&doi=10.1016%2fj.ifset.2020.102402&partnerID=40&md5=b971b37c2e3e60600e5ed38dc7a2ab90>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** A. Fiore; B. Cigić; V. Verardo. Bioactive compounds from food byproducts. *Journal of Food Quality*. 2019, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060826744&doi=10.1155%2f2019%2f6213792&partnerID=40&md5=f7de5843b4058fe85f0a53ca17f131b6>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** F. Balestra; V. Verardo; S. Tappi; M.F. Caboni; M. Dalla Rosa; S. Romani. Chemical and physical changes during storage of differently packed biscuits formulated with sunflower oil. *Journal of Food Science and Technology*. 56 - 10, pp. 4714 - 4721. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068872762&doi=10.1007%2fs13197-019-03918-z&partnerID=40&md5=2cda08354dcb2df3b4051da10eb7c8fd>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** B. Martín-García; F. Pasini; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; E. Marconi; M.F. Caboni. Distribution of free and bound phenolic compounds in buckwheat milling fractions. *Foods*. 8 - 12, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077657975&doi=10.3390%2ffoods8120670&partnerID=40&md5=b09ce5f1f89de2d40b556509898da88d>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** B. Martín-García; V. Verardo; L. León; R. De la Rosa; D. Arráez-Román; A. Segura-Carretero; A.M. Gómez-Caravaca. GC-QTOF-MS as valuable tool to evaluate the influence of cultivar and sample time on olive leaves triterpenic components. *Food Research International*. 115, pp. 219 - 226. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052883724&doi=10.1016%2fj.foodres.2018.08.085&partnerID=40&md5=fd51a81a29ea208424d576032dd1ca>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** C. Rodríguez-Pérez; B. García-Villanova; E. Guerra-Hernández; V. Verardo. Grape seeds proanthocyanidins: An overview of in vivo bioactivity in animal models. *Nutrients*. 11 - 10, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073415934&doi=10.3390%2fnu11102435&partnerID=40&md5=e4ef89555fa206402b46f5b66789eadb>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** M. Verni; V. Verardo; C.G. Rizzello. How fermentation affects the antioxidant properties of cereals and legumes. *Foods*. 8 - 9, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072292858&doi=10.3390%2ffoods8090362&partnerID=40&md5=1455b786f1b31181204314be73c4c9b8>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



39

E. Díaz-de-Cerio; V. Verardo; A. Fernández-Gutiérrez; A.M. Gómez-Caravaca. New insight into phenolic composition of chayote (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.). *Food Chemistry*. 295, pp. 514 - 519. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066243635&doi=10.1016%2fj.foodchem.2019.05.146&partnerID=40&md5=f25d5501a33545517fe355a24c428>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

40

B. Martín-García; F. Pasini; V. Verardo; E. Díaz-De-cerio; U. Tylewicz; A.M. Gómez-Caravaca; M.F. Caboni. Optimization of sonotrode ultrasonic-assisted extraction of proanthocyanidins from brewers' spent grains. *Antioxidants*. 8 - 8, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071079524&doi=10.3390%2fantiox8080282&partnerID=40&md5=f8041e93f6c85c1d31f74adbdbd0a6da>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

41

F. Pasini; F. Chinnici; M.F. Caboni; V. Verardo. Recovery of oligomeric proanthocyanidins and other phenolic compounds with established bioactivity from grape seed by-products. *Molecules*. 24 - 4, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061564757&doi=10.3390%2fmolecules24040677&partnerID=40&md5=b12bb49b9f0fd97aa56e494e8f5b6811>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

42

B. Martín-García; F. Pasini; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; E. Marconi; M.F. Caboni. Use of sieving as a valuable technology to produce enriched buckwheat flours: A preliminary study. *Antioxidants*. 8 - 12, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075509935&doi=10.3390%2fantiox8120583&partnerID=40&md5=13e10dc3238f457b232012e7eb670aae>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

43

E. Díaz-de-Cerio; L.M. Aguilera-Saez; A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo; A. Fernández-Gutiérrez; I. Fernández; D. Arráez-Román. Characterization of bioactive compounds of *Annona cherimola* L. leaves using a combined approach based on HPLC-ESI-TOF-MS and NMR. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. 410 - 15, pp. 3607 - 3619. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85045128022&doi=10.1007%2fs00216-018-1051-5&partnerID=40&md5=a39f0cc8846c1801d68f91ec4b542bdc>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

44

C. Rodríguez-Pérez; A.M. Gómez-Caravaca; E. Guerra-Hernández; L. Cerretani; B. García-Villanova; V. Verardo. Comprehensive metabolite profiling of *Solanum tuberosum* L. (potato) leaves by HPLC-ESI-QTOF-MS. *Food Research International*. 112, pp. 390 - 399. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85049344226&doi=10.1016%2fj.foodres.2018.06.060&partnerID=40&md5=6d85af381e654167ec1fe3238892af03>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

45

V. Verardo; V. Glicerina; E. Cocci; A.G. Frenich; S. Romani; M.F. Caboni. Determination of free and bound phenolic compounds and their antioxidant activity in buckwheat bread loaf, crust and crumb. *LWT - Food Science and Technology*. 87, pp. 217 - 224. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028696110&doi=10.1016%2fj.lwt.2017.08.063&partnerID=40&md5=03182bd26d6beb44418b00791aa5ad4a>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

46

S. Marziali; E. Guerra; C. Cerdán-García; A. Segura-Carretero; M.F. Caboni; V. Verardo. Effect of early lactation stage on goat colostrum: Assessment of lipid and oligosaccharide compounds. *International Dairy Journal*. 77, pp. 65 - 72. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032699700&doi=10.1016%2fj.idairyj.2017.09.004&partnerID=40&md5=556fe33feac5a82d34ad15fdbbbf18ae>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

47

Y. Riciputi; E. Diaz-de-Cerio; H. Akyol; E. Capanoglu; L. Cerretani; M.F. Caboni; V. Verardo. Establishment of ultrasound-assisted extraction of phenolic compounds from industrial potato by-products using response surface methodology. *Food Chemistry*. 269, pp. 258 -



263. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85049827195&doi=10.1016%2fj.foodchem.2018.06.154&partnerID=40&md5=88e642a01362df9d1c89b9ccfa073>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 48** H. Boubakri; A. Jdey; A. Taamalli; W. Taamalli; M. Jebara; F. Brini; Y. Riciputi; F. Pasini; Christian Magné; V. Verardo. Phenolic composition as measured by liquid chromatography/mass spectrometry and biological properties of Tunisian barley. *International Journal of Food Properties* ?. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10942912.2017.1359186>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 49** J.M. Ochando-Pulido; S. Pimentel-Moral; V. Verardo; A. Martínez-Ferez. A focus on advanced physico-chemical processes for olive mill wastewater treatment. *Separation and Purification Technology*. 179, pp. 161 - 174. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85012249465&doi=10.1016%2fj.seppur.2017.02.004&partnerID=40&md5=3cecae7156de935f83120116ba61b96>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 50** E. Díaz-de-Cerio; U. Tylewicz; V. Verardo; A. Fernández-Gutiérrez; A. Segura-Carretero; S. Romani. Design of Sonotrode Ultrasound-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Psidium guajava L. Leaves. *Food Analytical Methods*. 10 - 8, pp. 2781 - 2791. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85013408453&doi=10.1007%2fs12161-017-0836-z&partnerID=40&md5=76105d4cd960ce41493bc67ea0aee232>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 51** S. Marzocchi; F. Pasini; V. Verardo; H. Cierniewska-?ytkiewicz; M.F. Caboni; S. Romani. Effects of different roasting conditions on physical-chemical properties of Polish hazelnuts (*Corylus avellana* L. var. Katalo?ski). *LWT - Food Science and Technology*. 77, pp. 440 - 448. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85007008858&doi=10.1016%2fj.lwt.2016.11.068&partnerID=40&md5=1c95a4935cf0fb6114faf1962c418362>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 52** X. Wang; Q. Zeng; V. Verardo; M.D.M. Contreras. Fatty acid and sterol composition of tea seed oils: Their comparison by the “FancyTiles” approach. *Food Chemistry*. 233, pp. 302 - 310. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018362886&doi=10.1016%2fj.foodchem.2017.04.110&partnerID=40&md5=753f15084ada6ba2bac39cd45170b>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 53** E. Díaz-de-Cerio; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; A. Fernández-Gutiérrez; A. Segura-Carretero. Health effects of Psidium guajava L. Leaves: An overview of the last decade. *International Journal of Molecular Sciences*. 18 - 4, 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018309827&doi=10.3390%2fijms18040897&partnerID=40&md5=f283efd140a6c61b2cae4108f0ccdabe>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 54** V. Verardo; Y. Riciputi; M.C. Messina; E. Marconi; M.F. Caboni. Influence of drying temperatures on the quality of pasta formulated with different egg products. *European Food Research and Technology*. 243 - 5, pp. 817 - 825. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028237496&doi=10.1007%2fs00217-016-2795-9&partnerID=40&md5=541afd9e2e56265c9f34bb72e4f317be>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 55** G. Bombai; F. Pasini; V. Verardo; O. Sevindik; M. Di Foggia; P. Tessarin; A.M. Bregoli; M.F. Caboni; A.D. Rombolà. Monitoring of compositional changes during berry ripening in grape seed extracts of cv. Sangiovese (*Vitis vinifera* L.). *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 97 - 9, pp. 3058 - 3064. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85020455126&doi=10.1002%2fjsfa.8151&partnerID=40&md5=388baf04e4574585745363ede3c91c4a>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 56** E. Díaz-de-Cerio; F. Pasini; V. Verardo; A. Fernández-Gutiérrez; A. Segura-Carretero; M.F. Caboni. Psidium guajava L. leaves as source of proanthocyanidins: Optimization of the extraction method by RSM and study of the degree of polymerization by NP-HPLC-FLD-ESI-MS. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 133, pp. 1 - 7. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84992365497&doi=10.1016%2fj.jpba.2016.10.011&partnerID=40&md5=83bcb9c5c58fb7d34a4f5d516dd289b0>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** B. Gargouri; S. Ammar; V. Verardo; S. Besbes; A. Segura-Carretero; M. Bouaziz. RP-HPLC-DAD-ESI-TOF-MS based strategy for new insights into the qualitative and quantitative phenolic profile in Tunisian industrial Citrus Limon by-product and their antioxidant activity. *European Food Research and Technology*. pp. 1 - 14. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85019591743&doi=10.1007%2fs00217-017-2904-4&partnerID=40&md5=689a71719a29054a893dd364913255ff>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; D. Arráez-Román; K. Hettinga. Recent advances in phospholipids from colostrum, milk and dairy by-products. *International Journal of Molecular Sciences*. 18 - 1, 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85009872734&doi=10.3390%2fijms18010173&partnerID=40&md5=e5269bace06c6df3d1751e7fd811d028>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** E. Díaz-de-Cerio; A. Rodríguez-Nogales; F. Algieri; M. Romero; V. Verardo; A. Segura-Carretero; J. Duarte; J. Galvez. The hypoglycemic effects of guava leaf (*Psidium guajava* L.) extract are associated with improving endothelial dysfunction in mice with diet-induced obesity. *Food Research International*. 96, pp. 64 - 71. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85015372453&doi=10.1016%2fj.foodres.2017.03.019&partnerID=40&md5=a55aa5ec7f32a0c81e2ea30f6b9d1e8>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** A. López-Cobo; V. Verardo; E. Díaz-de-Cerio; A. Segura-Carretero; A. Fernández-Gutiérrez; A.M. Gómez-Caravaca. Use of HPLC- and GC-QTOF to determine hydrophilic and lipophilic phenols in mango fruit (*Mangifera indica* L.) and its by-products. *Food Research International*. 100, pp. 423 - 434. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85013656580&doi=10.1016%2fj.foodres.2017.02.008&partnerID=40&md5=a95746f4ec6c8abf2e2199efc5299d1c>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** E. Díaz-de-Cerio; A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo; A. Fernández-Gutiérrez; A. Segura-Carretero. Determination of guava (*Psidium guajava* L.) leaf phenolic compounds using HPLC-DAD-QTOF-MS. *Journal of Functional Foods*. 22, pp. 376 - 388. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84962033726&doi=10.1016%2fj.jff.2016.01.040&partnerID=40&md5=b42e630e8b859491dd4af01e5b05aaa2>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** P. García-Salas; V. Verardo; A. Gori; M.F. Caboni; A. Segura-Carretero; A. Fernández-Gutiérrez. Determination of lipid composition of the two principal cherimoya cultivars grown in Andalusian Region. *LWT - Food Science and Technology*. 65, pp. 390 - 397. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84952059935&doi=10.1016%2fj.lwt.2015.08.004&partnerID=40&md5=5ca340706c5785edd9089aafcf4a44c8>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; E. Marconi; A. Segura-Carretero; A. Garrido-Frenich; A. Fernández-Gutiérrez. Determination of lipophilic and hydrophilic bioactive compounds in raw and parboiled rice bran. *RSC Advances*. 6 - 56, pp. 50786 - 50796. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84971342921&doi=10.1039%2fc6ra04836f&partnerID=40&md5=b9dd11cc9351c65f79264bde08434de3>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 64** Y. Riciputi; D.I. Serrazanetti; V. Verardo; L. Vannini; M.F. Caboni; R. Lanciotti. Effect of fermentation on the content of bioactive compounds in tofu-type products. *Journal of Functional Foods*. 27, pp. 131 - 139. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84987984724&doi=10.1016%2fj.jff.2016.08.041&partnerID=40&md5=2f24714c8a589b0689a75ab46efd9338>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** E. Díaz-De-Cerio; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; A. Fernández-Gutiérrez; A. Segura-Carretero. Exploratory characterization of phenolic compounds with demonstrated anti-diabetic activity in guava leaves at different Oxidation States. *International Journal of Molecular Sciences*. 17 - 5, 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84988624649&doi=10.3390%2fijms17050699&partnerID=40&md5=e17cf26c5e765b468fa58e21a0adbe4b>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Maria Fiorenza Caboni; Vito Verardo. From barley to fish oil: when pasta is functional pasta. *Professional PASTA*. XX - 4, pp. 14 - 20. Avenue media, 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 67** A.M. Gómez-Caravaca; A. López-Cobo; V. Verardo; A. Segura-Carretero; A. Fernández-Gutiérrez. HPLC-DAD-q-TOF-MS as a powerful platform for the determination of phenolic and other polar compounds in the edible part of mango and its by-products (peel, seed, and seed husk). *Electrophoresis*. 37 - 7-8, pp. 1072 - 1084. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84957837048&doi=10.1002%2felps.201500439&partnerID=40&md5=e746fea9b31202ecd5d55a7305b2becb>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** F. Danesi; A.M. Gómez-Caravaca; D. de Biase; V. Verardo; A. Bordoni. New insight into the cholesterol-lowering effect of phytosterols in rat cardiomyocytes. *Food Research International*. 89, pp. 1056 - 1063. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84996619311&doi=10.1016%2fj.foodres.2016.06.028&partnerID=40&md5=6ff18e66f36e698a423900ec9f6b96f0>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** H. Akyol; Y. Riciputi; E. Capanoglu; M.F. Caboni; V. Verardo. Phenolic compounds in the potato and its byproducts: An overview. *International Journal of Molecular Sciences*. 17 - 6, 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84970031484&doi=10.3390%2fijms17060835&partnerID=40&md5=52f66555c2c19930765b1568acf7af75>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** M.C. Soto-Caballero; A. Valdez-Fragoso; A.N. Salinas-López; J. Welte-Chanes; V. Verardo; H. Mújica-Paz. Rheological parameters of xanthan gum/pectin solutions as a function of temperature and composition [Parámetros reológicos de soluciones de goma xantana/pectina en función de la temperatura y composición]. *Revista Mexicana de Ingeniería Química*. 15 - 3, pp. 859 - 868. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85003443584&partnerID=40&md5=74a043997a6747e1aeb71954196660c6>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** G. Tabanelli; V. Verardo; F. Pasini; P. Cavina; R. Lanciotti; M.F. Caboni; F. Gardini; C. Montanari. Survival of the functional yeast *Kluyveromyces marxianus* B0399 in fermented milk with added sorbic acid. *Journal of Dairy Science*. 99 - 1, pp. 120 - 129. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84952683544&doi=10.3168%2fjds.2015-10084&partnerID=40&md5=b323fdf22a719a91e8142bd264ef7e67>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** A. López-Cobo; V. Verardo; E. Diaz-de-Cerio; A. Segura-Carretero; A. Fernández-Gutiérrez; A.M. Gómez-Caravaca. Use of HPLC- and GC-QTOF to determine hydrophilic and lipophilic phenols in mango fruit (*Mangifera indica* L.) and its by-products. *Food Research International*.



2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85013656580&doi=10.1016%2fj.foodres.2017.02.008&partnerID=40&md5=a95746f4ec6c8abf2e2199efc5299d1c>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 73** V. Verardo; C. Cevoli; F. Pasini; A.M. Gómez-Caravaca; E. Marconi; A. Fabbri; M.F. Caboni. Analysis of oligomer proanthocyanidins in different barley genotypes using high-performance liquid chromatography-fluorescence detection-mass spectrometry and near-infrared methodologies. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 63 - 16, pp. 4130 - 4137. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84928725713&partnerID=40&md5=036dc6fe1691490f0ee5659858306728>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

- 74** J.M. Ochando-Pulido; V. Verardo; A. Segura-Carretero; A. Martínez-Ferez. Analysis of the concentration polarization and fouling dynamic resistances under reverse osmosis membrane treatment of olive mill wastewater. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*. 31, pp. 132 - 141. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84940448022&partnerID=40&md5=b0dcd167f987a4f036d30c76b9f4a841>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, CHEMICAL

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

- 75** Hanna Ciemniewska ?ytkiewicz; Federica Pasini; V. Verardo; Joanna Bry?; Piotr Kocz?; M.F. Caboni. Changes of the lipid fraction during fruit development in hazelnuts (*Corylus avellana* L.) grown in Poland. *European Journal of Lipid Science and Technology*. 117, pp. 710 - 717. 2015. ISSN 1438-7697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Resultados relevantes: Detailed changes in composition of fatty acids, as well as alterations in the content of triacylglycerols and tocopherols during the maturation of Katalo?ski hazelnuts grown in Jankowice, Poland were studied. Samples with different maturity levels were collected at weekly intervals between August and September 2013. Nineteen different fatty acids were identified. The amount of oleic acid (n9) was the greatest in all samples, the amount of linoleic acid (n6) acid was second greatest, while the amount of palmitic acid was third greatest in all samples, except during the very first stage of maturation. A decreasing trend in the amount of polyunsaturated fatty acids (PUFA) was observed from early developed to completely matured hazelnuts (from 30.09 to 10.28?g 100? g?1 of oil). On the other hand, the amount of monounsaturated fatty acids (MUFA) in hazelnuts increased from early to harvest stage (from 22.03 to 79.17?g 100?g?1 of oil). Linoleic acid and oleic acid were the most abundant fatty acids located in sn-2 position of triacylglycerols. Different distributions of both acids were reported during maturation. Oleic acid reported a constant distribution in an internal position, whereas linoleic acid content in sn-2 position increased during maturation. Finally, the tocopherol content increased from early to harvest stage and the amount of ?-tocopherol was observed to be the highest among tocopherols.

- 76** E. Guerra; V. Verardo; M.F. Caboni. Determination of bioactive compounds in cream obtained as a by-product during cheese-making: Influence of cows' diet on lipid quality. *International Dairy Journal*. 42, pp. 16 - 25. Elsevier Ltd, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84913570513&partnerID=40&md5=3e17509fe7a3ba548a7a9e6a413cbe53>>. ISSN 0958-6946

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: No

Resultados relevantes: Bioactive lipid components were determined in cream samples obtained as a by-product of industrial Parmigiano Reggiano cheese-making. Cream samples, produced from raw milk collected after the supplementation of cows' diet with an unsaturated-fat source, i.e., extruded linseed and fresh forage, were collected after cheese production. The addition of an unsaturated fat source into the traditional diet of cows significantly decreased the mean content of saturated fatty acids and significantly increased the mean content of unsaturated fatty acids in cream. In cream from the linseed group, the contents of monounsaturated fatty acids and polyunsaturated fatty acids significantly increased compared to cream from the control group. The total phospholipid content of cream from cows fed with linseed diet was significantly higher than that of cream samples from the control group. Thus, cream from cheese factories supplied by cows fed a linseed diet showed the highest content of bioactive lipids

- 77** V. Verardo; Y. Riciputi; A. Garrido-Frenich; M.F. Caboni. Determination of free and bound phenolic compounds in soy isoflavone concentrate using a PFP fused core column. Food Chemistry. 185, pp. 239 - 244. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84927133043&partnerID=40&md5=4555814b17a613b2e012a7006b5b695e>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

- 78** H. Ciemniewska-Zytkiewicz; V. Verardo; F. Pasini; J. Bry?; P. Kocz?; M.F. b c Caboni. Determination of lipid and phenolic fraction in two hazelnut (*Corylus avellana* L.) cultivars grown in Poland. Food Chemistry. 168, pp. 615 - 622. Elsevier Ltd, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84907360480&partnerID=40&md5=ef1c58104fe968f25a258cf30254344c>>. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Resultados relevantes: The fatty acid, tocopherol, sterol, phospholipid and phenolic compositions of Polish hazelnuts (Katalo?ski and Webba Cenny) were examined. Particularly, free+esterified and bound tocopherol, sterol and phenolic compounds were determined. The major fatty acids found in hazelnuts were oleic and linoleic acids. ?-Tocopherol was the most abundant tocopherol accounting for 90-92% of the total content. Bound tocopherols represented 45.5% and 21.7% of total tocopherols in Katalo?ski and Webba Cenny cultivar, respectively. Total free+esterified sterols were between 62.0% and 75.7% of total sterols and ?-sitosterol was the first sterol in the two samples. Phosphatidylcholine was the most common phospholipid, accounting for 72.2% for Katalo?ski and 67.5% Webba Cenny, respectively. The most abundant fatty acids in the phospholipid fraction were oleic equally with palmitic acids. Twelve free and six bound phenolic compounds were identified and quantified in hazelnut kernel, instead nine free and six bound phenolic compounds were determined in hard shell

- 79** E. Díaz-De-Cerio; V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; A. Fernández-Gutiérrez; A. Segura-Carretero. Determination of polar compounds in guava leaves infusions and ultrasound aqueous extract by HPLC-ESI-MS. Journal of Chemistry. 2015, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84926432133&partnerID=40&md5=d1902c5ab8c20c1440f55ac36f4f2d86>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 80** J.M. Ochando-Pulido; V. Verardo; A. Segura-Carretero; A. Martínez-Ferez. Technical optimization of an integrated UF/NF pilot plant for conjoint batch treatment of two-phase olives and olive oil washing wastewaters. Desalination. 364, pp. 82 - 89. Elsevier, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84914171273&partnerID=40&md5=f33e5d39cf30c8ab630158caa9830171>>. ISSN 0011-9164

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:****Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, CHEMICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 1

Resultados relevantes: The membrane plant dimension and fouling control strategy of an integrated batch UF and NF membranes-in-series process is addressed for the simultaneous treatment of the two main effluents generated in olive mills operating with the two-phase technology, in particular wastewater derived from the washing of the olives (OWW) and from the olive oil washing during the vertical centrifugation (OOW). Beforehand, the raw effluent, that is, 1:1 v/v mixture of OWW and OOW, called OWMW2, was pretreated by pH-temperature flocculation stand-alone or followed by photocatalysis with TiO₂ nanoparticles under UV irradiation. The proposed model is able to predict the permeate flux performance of the selected membranes at a given time as a function of the applied pressure and organic matter load of the feedstock accurately. Moreover, working upon threshold conditions provides significant and stable fluxes, 15.5 L h⁻¹ m⁻² on the UF membrane and 22.2 L h⁻¹ m⁻² on the NF one, minor fouling build up (28.6–33.3% reduction) as well as required membrane area, 170.3 and 61 m², respectively. Finally, the treatment line just comprising UF preceded by pH-T flocculation and UV/TiO₂ photocatalysis provides an effluent compatible for irrigation and permits the minimum membrane plant dimension (only 6 total modules).

- 81** A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo; T. Candigliota; E. Marconi; A. Segura-Carretero; A. Fernandez-Gutierrez; M.F. Caboni. Use of air classification technology as green process to produce functional barley flours naturally enriched of alkylresorcinols, β -glucans and phenolic compounds. Food Research International. 73, pp. 88 - 96. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84930182017&partnerID=40&md5=62bf12b6739ec93a8bdd93b96ae5ecfc>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:****Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

- 82** A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo; A. Berardinelli; E. Marconi; M.F. Caboni. A chemometric approach to determine the phenolic compounds in different barley samples by two different stationary phases: A comparison between C18 and pentafluorophenyl core shell columns. Journal of Chromatography A. 1355, pp. 134 - 142. Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84904360958&partnerID=40&md5=0ad7547bc05b9f332c63365cc8256f07>>. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Analytical Chemistry**Índice de impacto:****Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7

Resultados relevantes: Barley (*Hordeum vulgare* L.) is a cereal crop that has been cultivated since ancient times. However, its interest as nutritional food and as food ingredient is relatively new. Thus, in this study, the phenolic compounds of eighteen different varieties of barley (4 waxy and 14 non-waxy) grown under the same agronomic conditions in the same experimental field have been determined by HPLC-DAD-MS. Two new methodologies were developed using new generation superficially porous HPLC columns with different stationary phases: C18 and pentafluorophenyl (PFP). Twelve free phenolic compounds and eight bound phenolic compounds could be identified in barley samples in less than 22min. The study of different method parameters showed that C18 column was more suitable for the analysis of phenolic compounds of barley. Hierarchical cluster analysis (HCA) was conducted in order to assess the different ability of the two different core shell HPLC columns in the discrimination between "waxy" and "non-waxy" varieties, and only HCA of C18 column could separate waxy and non-waxy genotypes. Significant differences in the content of phenolic compounds between waxy and non-waxy samples were found, being waxy barley samples the ones which presented higher content of free and bound phenolic

compounds. Once the best discriminant HPLC column was established, principal component analysis (PCA) was applied and it was able to discriminate between "waxy" and "non-waxy" varieties; however it discriminated the barley samples based only in free phenolic compounds. Because of that, partial least squares discriminant analysis (PLS-DA) and Artificial Neural Networks (ANN) were carried out. PLS-DA and ANN permitted the classification of waxy and non-waxy genotypes from both free and bound phenolic compounds.

- 83** C. Montealegre; V. Verardo; M. Luisa Marina; M.F. Caboni. Analysis of glycerophospho- and sphingolipids by CE. Electrophoresis. 35 - 6, pp. 779 - 792. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84903363054&partnerID=40&md5=ab4d40a0768b81a5f00be0da0ee8b163>>. ISSN 0173-0835

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Resultados relevantes: Glycerophospholipids are amphiphilic molecules possessing polar head groups with a glycerol backbone and nonpolar variable long-chain fatty acids. Numerous molecular species are found in a single class of glycerophospholipid, conferring to these lipids a high structural diversity. They are major components of biological membranes and participate in important activities involving cell signaling and substrate transport. Sphingolipids consist of long-chain bases linked by an amide bond to a fatty acid and via the terminal hydroxyl group to complex carbohydrate or phosphorus moieties, constituting a complex family of compounds that also present an enormous structural variability. As important component of neuronal membranes, sphingolipids contribute to cellular diversity and functions and are associated with several neurodegenerative disorders. Moreover, they were studied in several foods due to their sensorial, reological, and antioxidant characteristics. In this work, the most relevant information available on glycerophospholipid and sphingolipid analysis by CE is reviewed. CE is a very promising analytical technique in polar lipid analysis, which provides high efficiency, relatively high resolution, and enormous versatility and requires small amounts of sample and solvent. MEKC and NACE methodologies have been developed as the most useful alternatives for these analyses by CE. Very interesting LODs have been achieved enabling the application of CE to the determination of glycerophospholipids and sphingolipids in several food and biological matrices.

- 84** A.M. Gómez-Caravaca; G. Iafelice; V. Verardo; E. Marconi; M.F. Caboni. Influence of pearling process on phenolic and saponin content in quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd). Food Chemistry. 157, pp. 174 - 178. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84903363390&partnerID=40&md5=df109c62e9016de84c81cb90f543aada>>. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Resultados relevantes: The aim of this work was to obtain sweet quinoa seeds by a pearling process. Thus, two different pearling degrees (20% and 30%) were tested. Moreover, the effect of pearling process on saponins and phenolic content in quinoa were evaluated. To this end, GC-MS methodology was used to identify and quantify the saponins and reversed phase-high performance liquid chromatography coupled to DAD and mass spectrometer detectors was applied to study the phenolic composition. As expected, whole quinoa had the highest saponins and phenolics contents. An abrasion degree of 30% was necessary to obtain sweet quinoa (with a total saponin content lower than 110 mg/100 g). Obviously, this process caused a decrease of 21.5% and 35.2% of free and bound phenolic compounds, respectively. However, this decrease was lower if compared with other cereals. Thus, pearling process is a promising sustainable method to obtain sweet quinoa with a "green" approach.

- 85** V. Verardo; P. Garcia-Salas; E. Baldi; A. Segura-Carretero; A. Fernandez-Gutierrez; M.F. Caboni. Pomegranate seeds as a source of nutraceutical oil naturally rich in bioactive lipids. Food Research International. 65 - PC, pp. 445 - 452. Elsevier Ltd, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84911915463&partnerID=40&md5=65aafa59921e6f66e725036e4ad3e0d8>>. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:****Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 1

Resultados relevantes: Pomegranate seed oil is constituted primarily of the rare conjugate linolenic acid (punicic acid), whose activities against inflammation and metabolic syndrome have been confirmed in various in vivo experiments. Because of this, the lipid composition of pomegranate seeds, representing one of the principal by-products of the pomegranate juice industry, was analyzed. After juice production, the lipolytic enzymes present in the pomegranate seeds were inactivated by thermal treatment. Total lipid content of the pomegranate seeds varied between 7.9 and 16 %. The pomegranate seed oil contained large amounts of conjugated linolenic acids (CLnA), such as punicic acid, in the range of 74–85 % of the total fatty acid content. Other major fatty acids were oleic, linoleic and palmitic acid, respectively. Pomegranate seeds also showed high contents of tocopherols; one of them, α -tocopherol, was 87.9–95.0 % of the total tocopherols. Moreover, two tocotrienols were identified for the first time in pomegranate seed oil. The major phyosterols analyzed were campesterol, stigmasterol, sitosterol, β -avenasterol and citrostadienol. Furthermore, some triterpene compounds such as cycloartenol, 24-methylene-cycloartenol and betulinol and squalene were quantified. Three different phospholipids were detected; phosphatidylethanolamine was the principle compound, accounting for 56–86 % of total phospholipids. Briefly, these data promote pomegranate seeds as rich sources of bioactive lipids with potential beneficial physiological activities and encourage their use in human nutrition.

- 86** V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; A. Gori; G. Losi; M.F. Caboni. Bioactive lipids in the butter production chain from parmigiano reggiano cheese area. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 93 - 14, pp. 3625 - 3633. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84885852790&partnerID=40&md5=0c4b8cb96c71607b688f43f9297e4bf7>>. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,879**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 9

Resultados relevantes: Bovine milk contains hundreds of diverse components, including proteins, peptides, amino acids, lipids, lactose, vitamins and minerals. Specifically, the lipid composition is influenced by different variables such as breed, feed and technological process. In this study the fatty acid and phospholipid compositions of different samples of butter and its by-products from the Parmigiano Reggiano cheese area, produced by industrial and traditional churning processes, were determined. The fatty acid composition of samples manufactured by the traditional method showed higher levels of monounsaturated and polyunsaturated fatty acids compared with industrial samples. In particular, the contents of n-3 fatty acids and conjugated linoleic acids were higher in samples produced by the traditional method than in samples produced industrially. Sample phospholipid composition also varied between the two technological processes. Phosphatidylethanolamine was the major phospholipid in cream, butter and buttermilk samples obtained by the industrial process as well as in cream and buttermilk samples from the traditional process, while phosphatidylcholine was the major phospholipid in traditionally produced butter. This result may be explained by the different churning processes causing different types of membrane disruption. Generally, samples produced traditionally had higher contents of total phospholipids; in particular, butter produced by the traditional method had a total phospholipid content 33% higher than that of industrially produced butter. The samples studied represent the two types of products present in the Parmigiano Reggiano cheese area, where the industrial churning process is widespread compared with the traditional processing of Reggiana cow's milk. This is because Reggiana cow's milk production is lower than that of other breeds and the traditional churning process is time-consuming and economically disadvantageous. However, its products have been demonstrated to contain more bioactive lipids compared with products obtained from other breeds and by the industrial process.

- 87** M.D. Nunzio; M. Toselli; V. Verardo; M.F. Caboni; A. Bordoni. Counteraction of oxidative damage by pomegranate juice: Influence of the cultivar. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 93 - 14, pp. 3565 - 3573. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84885837380&partnerID=40&md5=d5fbf0fdb1269cfd83431fa32596d5b>>. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1,879

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Resultados relevantes: Pomegranate (*Punica granatum*) has gained widespread popularity as a potential functional food due to its high phenolics content. Although in different studies pomegranate juice has been shown to exert anti-atherogenic, anti-inflammatory and antioxidant effects, the cultivar-related differences in phenolics content and antioxidant activity must be carefully taken into account when evaluating the health effects. The first aim of this study was to rank the juices of 15 different varieties of pomegranate according to their total phenolic content and antioxidant capacity. Then three juices were selected, better characterised and added to HepG2 cells as a supplement to evaluate the protective effect against induced oxidative stress. The cultivars Wonderful, Hicaz and G2 were chosen according to the ranking and the corresponding juices used at two different concentrations as a supplement to HepG2 cells. Overall, all juices were able to protect cells from oxidative damage, but differences that could be related to the different phenolics content and pattern were detected among the three juices. Our results show the advantage of screening cultivars prior to efficacy studies. This approach can be useful for food companies that focus on the development of food that has added nutritional and health value.

- 88** A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo; M. Toselli; A. Segura-Carretero; A. Fernández-Gutiérrez; M.F. Caboni. Determination of the major phenolic compounds in pomegranate juices by HPLC-DAD-ESI-MS. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 61 - 22, pp. 5328 - 5337. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84878648187&partnerID=40&md5=8a3924a6917d735e3b5bb31e59e76b1a>>. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Food Science

Índice de impacto: 3,107

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 123

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 26

Resultados relevantes: Traditionally, pomegranate (*Punica granatum* L.) has been consumed as fresh fruit or as pomegranate juice. In this study, the main phenolic compounds of 12 pomegranate varieties and 5 pomegranate clones were determined by HPLC-DAD-ESI-MS. Two chromatographic methods with a fused-core C18 column and a classical HPLC system were developed. Thirteen anthocyanins and fourteen other phenolic compounds were determined in the pomegranate juices. As far as we are concerned, a new flavonol-glycoside, phellatin or its isomer amurensin, has been tentatively identified for the first time in pomegranate juices. Total phenolic content ranged from 580.8 to 2551.3 mg/L of pomegranate juice. Anthocyanins varied between 20 to 82% of total phenolic content. Flavonoids were 1.6–23.6% of total phenolic compounds, while phenolic acids and ellagitannins were in the range 16.4–65.8%. The five clones reported a phenolic content comparable with that of the other pomegranate samples.

- 89** V. Verardo; Y. Riciputi; G. Sorrenti; P. Ornaghi; B. Marangoni; M.F. Caboni. Effect of nitrogen fertilisation rates on the content of fatty acids, sterols, tocopherols and phenolic compounds, and on the oxidative stability of walnuts. *LWT - Food Science and Technology*. 50, pp. 732 - 738. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84864409070&partnerID=40&md5=6fd9b6e8d1d84842f9cf94e36501697d>>. ISSN 0023-6438

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2,468

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 26**Num. revistas en cat.:** 123**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7

Resultados relevantes: The influence of nitrogen (N) fertilisation on the content of lipids and phenolic compounds in walnut kernels (cv. Chandler) has studied for three consecutive growing years. Moreover, a new technique (OXITEST) was set up to analyse the oxidative stability of the kernel directly from the whole sample. Significant differences in the fatty acid composition were observed, and linoleic acid was the main fatty acid present. N fertilisation reduced the oleic acid content relative to the control. High amounts of N increased the linoleic acid content and reduced the linolenic acid content. On the other hand, the control and the lower N fertilised samples had the highest levels of n-3 fatty acids. Comparing control and fertilised samples, there were no statistical differences in the sterol and tocopherol compositions (with the exception of α -tocopherol). With regard to phenolic content, N fertilisation had a significant negative effect on the phenolic compounds in walnut kernel samples. The OXITEST technique confirmed that the oxidative stability of kernels was related to the fatty acid composition and the PUFA (polyunsaturated fatty acid) content.

- 90** A.M. Gomez-Caravaca; R.M. Maggio; V. Verardo; A. Cichelli; L. Cerretani. Fourier transform infrared spectroscopy-Partial Least Squares (FTIR-PLS) coupled procedure application for the evaluation of fly attack on olive oil quality. LWT - Food Science and Technology. 50 - 1, pp. 153 - 159. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84866434023&partnerID=40&md5=0f1ad26b0217efb8353a1d07b97402c1>>. ISSN 0023-6438

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2,468**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 26**Num. revistas en cat.:** 123**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 3

Resultados relevantes: A Fourier transform infrared spectroscopyePartial Least Squares (FTIRePLS) strategy for the determination of the quality of olive fruits and the respective virgin olive oil (VOO) has been developed. This methodology has been demonstrated as able to correlate the level of fly attack in olive oils with their FTIR spectra. A multivariate calibration model was built by the PLS algorithm using the 4000e700 cm⁻¹ spectral range on pretreated data and an evaluation of some of the usual quality parameters of VOO (free acidity, fatty acids composition, oxidative stability by OSI time and phenolic compounds obtained by capillary electrophoresis) and was performed to corroborate the real influence of fly attack on the quality of the oils. Furthermore, the evaluation of the FTIR data showed some differences in the regions of the fatty acids and phenolic compounds depending on the percentage of fly attack on the olives. This nondestructive method easily allows a non-destructive measure and, at the same time, establishes the level of Bactrocera oleae attack in olive fruit thus analysing directly the olive oil obtained without any previous treatment.

- 91** V. Verardo; A.M. Gómez-Caravaca; C. Montealegre; A. Segura-Carretero; M.F. Caboni; A. Fernández-Gutiérrez; A. Bendini. Optimization of a solid phase extraction method and hydrophilic interaction liquid chromatography coupled to mass spectrometry for the determination of phospholipids in virgin olive oil. Food Research International. 54 - 2, pp. 2083 - 2090. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84889018618&partnerID=40&md5=1ddd5dac203f948d874cd8cd0f5b666f>>. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 3,05**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 123**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

Resultados relevantes: Phospholipids belong to a polar lipid class of compounds and are particularly important as constituents of membrane of lipids in several food products. Nevertheless, phospholipids are poorly investigated as minor compounds in olive oil and in literature the phospholipid extraction has been essentially developed

by liquid-liquid extraction (LLE). The aim of this work was to compare the effectiveness of a previous LLE extraction method with a direct separation and purification of olive oil phospholipids with two different solid phase extraction (SPE) sorbents (silica and diol). As far we are concerned this is the first application of SPE for the direct extraction of phospholipids in virgin olive oil. Furthermore, the extracts were analyzed by HPLC with electrospray ionization quadrupole time-of-flight mass spectrometry (ESI-qTOF-MS) to obtain basic information useful for a possible identification of the single components. To this aim, a new separation method was established using a hydrophilic fused core liquid chromatography column (HILIC). The HILIC chromatography is readily compatible with electrospray ionization and results in higher sensitivity and improved peak shapes. The SPE diol extraction and HPLC-ESI-qTOF-MS methodology have demonstrated to be very useful to determine the phospholipids in not filtered virgin olive oil and also in a veiled virgin olive oil subjected to a glyceridic crystallization due to a temperature decrease. In fact, it could be observed that crystallization caused a significant decrease in the phospholipid fraction.

- 92** V. Verardo; Emanuele Marconi; Maria Carmela Trivisonno; M.F. Caboni. Utilizzo del grano saraceno per incrementare la componente fenolica di prodotti a base di cereali. *Tecnica Molitoria*. 64 - 4, pp. 296 - 301. Chiriotti Editore, 2013. ISSN 0040-1862

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 93** V. Verardo; Ylenia Riciputi; Giovambattista Sorrenti; Paola Ornaghi; Bruno Marangoni; M.F. Caboni. Valutazione della stabilità ossidativa delle noci. *Ingredienti Alimentari*. 71, pp. 21 - 24. Chiriotti Editore, 2013. ISSN 1594-0543

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 94** F. Pasini; V. Verardo; M.F. Caboni; L.F. D'Antuono. Determination of glucosinolates and phenolic compounds in rocket salad by HPLC-DAD-MS: Evaluation of *Eruca sativa* Mill. and *Diplotaxis tenuifolia* L. genetic resources. *Food Chemistry*. 133 - 3, pp. 1025 - 1033. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84858340993&partnerID=40&md5=76feaafa851125c0934294ab690829f3>>. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3,334

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 124

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Resultados relevantes: The glucosinolate and phenolic profiles of 37 rocket salad accessions (32 *Eruca sativa* and 5 *Diplotaxis tenuifolia*) were obtained by liquid chromatography-mass spectrometry. Eleven desulpho-glucosinolates (DS-GLSs) were isolated and the glucosinolate profiles did not differ between the two species. Total DS-GLS content, expressed as sinigrin equivalents (SE) revealed a certain variability, ranging from 0.76 to 2.46 g kg⁻¹ d.w. but, again, the quantitative analysis did not discriminate *Eruca* from *Diplotaxis*. The polyphenol evaluation by HPLC-DAD-MS allowed the identification of two different classes of compounds in the two rocket salad species. Qualitative differences were observed between the polyphenol profiles at specific level: quercetin derivatives were the main phenolics of *Diplotaxis*, whereas kaempferol derivatives characterised *Eruca* samples. The contents of total flavonoids determined as rutin equivalents (RE) ranged from 4.68 to 31.39 g kg⁻¹ d.w. Kaempferol-3,40-diglucoside (71.4-82.2%) and isorhamnetin- 3,40-di-glucoside (7.8-18.4%) were always isolated as first and second more abundant phenolic compounds in *Eruca* samples. No marker phenolic compounds were isolated in *Diplotaxis* samples.

- 95** R. Quirantes-Piné; V. Verardo; D. Arraez-Roman; S. Fernandez-Arroyo; V. Micol; M.F. Caboni; A. Segura-Carretero; A. Fernandez-Gutiérrez. Evaluation of different extraction approaches for the determination of phenolic compounds and their metabolites in plasma by nanoLC-ESI-TOF-MS. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. pp. 1 - 10. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84867235628&partnerID=40&md5=e0871bc94f59a95532ab3d4def12b675>>. ISSN 1618-2642

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,659**Posición de publicación:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 75**Citas:** 4

Resultados relevantes: Sample preparation is an important step for the determination of phenolic compounds in biological samples. Different extraction methods have been tested to determine phenolic compounds and their metabolites in plasma by nano-liquid chromatography coupled to electrospray ionisation-time-of-flight mass spectrometry (nanoLC-ESI-TOF-MS). The sample treatment optimisation was performed using commercial foetal bovine serum spiked with representative phenolic standards, namely naringenin, luteolin, verbascoside, apigenin, rutin, syringic acid and catechin. Different protein-precipitation conditions were evaluated as well as enzymatic digestion with trypsin and solid-phase extraction using different phases such as C-18, ABN and ENV+, working at different pH values. The optimum extraction procedure consisted of a previous protein-precipitation step using HCl 200 mmol/L in methanol for 2.5 h at 50 °C followed by a solid-phase extraction using C-18 cartridges at pH 2.5. This procedure was finally applied to the plasma of rats overfed with a phenolic-rich *Lippia citriodora* extract. These samples were analysed by nanoLC-ESI-TOF-MS, enabling the identification of five compounds previously found in the administered *L. citriodora* extract and one metabolite.

- 96** Cristina Montealegre; Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Carmen Garcia Ruiz; Maria Luisa Marina; Maria Fiorenza Caboni. Molecular Characterization of Phospholipids by High-Performance Liquid Chromatography Combined with an Evaporative Light Scattering Detector, High-Performance Liquid Chromatography Combined with Mass Spectrometry, and Gas Chromatography Combined with a Flame Ionization Detector in Different Oat Varieties. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 60, pp. 10963 - 10969. ACS, 2012. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2,906**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 124**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 12

Resultados relevantes: Oat (*Avena sativa* L.) is an important crop produced in various regions of Europe and North America. Oat lipids are a heterogeneous mixture of acyl lipids and unsaponifiable components. The neutral lipids are mainly triacylglycerols and account for 50-60% of total oat lipids. Oat oil is also rich in polar lipids, that is, phospholipids and glycolipids. Characterization of oat polar lipids has largely been performed by thin-layer chromatography (TLC), but the composition of phospholipid classes has been poorly studied. The aim of our work was the determination of different phospholipids in Romanian oat samples. For that purpose, one commercial sample (Comun) and four pure varieties (Jeremy, Lovrin 1, Lovrin 27-T, and Mures) were used. High-performance liquid chromatography combined with an evaporative light scattering detector results allowed us to establish that phosphatidylethanolamine was the most representative phospholipid in all of the oat samples. In addition, high-performance liquid chromatography combined with electrospray ionization mass spectrometry analysis showed that C16:0, C16:1, C18:0, C18:1, C18:2, C18:3, C20:0, and C20:1 were the fatty acids bound to the glycerol backbone. Using first-preparative TLC and later gas chromatography, it was demonstrated that linoleic acid (C18:2) was the main fatty acid of the phospholipid fraction in all of the samples.

- 97** V. Verardo; A.M. Gomez-Caravaca; E. Marconi; M.F. Caboni. Air classification of barley flours to produce phenolic enriched ingredients: Comparative study among MEKC-UV, RP-HPLC-DAD-MS and spectrophotometric determinations. *LWT - Food Science and Technology*. 44 - 7, pp. 1555 - 1561. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79954629410&partnerID=40&md5=dc9499b7de780ac8c8832222e96e579b>>. ISSN 0023-6438

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 2.545**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8

Resultados relevantes: The aim of this paper was to use the air classification technology to produce barley flours enriched in phenolic compounds and to obtain naturally enriched ingredients for pasta and bakery industry. Phenolic compounds in barley have been described in literature using different methodologies that are not easily comparable. This paper describes a comparative study between different separative and spectrophotometric methods to determine free and bound phenolic compounds in barley flours and their air classified fractions from three different cultivars grown in the same experimental field. To this end, reversed phase-high performance liquid chromatography, micellar electrokinetic chromatography, and spectrophotometric determinations were applied. The barley phenolic compounds analyzed included mainly catechins and proanthocyanidins as free phenols, and hydroxycinnamic acids and their derivatives as bound phenols. The enriched fractions obtained by air classification showed an increase of free flavan-3-ols of 157e173% compared to whole flour. The same fractions also reported larger concentration of bound phenolic compounds (160e236%) with respect to whole flours. Air classification results a good technique to enrich the flours and to utilize the barley co-products.

- 98** V. Verardo; Y. Riciputi; F. Pasini; L. Filippo D'Antuono; M.F. Caboni. Determination of flavonoids in Eruca and Diplotaxis rocket salad species: MEKC-DAD method establishment and comparison with HPLC-DAD-MS. Italian Journal of Food Science. 23 - 4, pp. 352 - 359. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84555191363&partnerID=40&md5=4624855dfe534c87543ebcadfb02ee75>>. ISSN 1120-1770

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 0.534**Revista dentro del 25%:** No

Resultados relevantes: The phenolic compounds in ten rocket salad samples were determined in this study using micellar electrokinetic chromatography (MEKC). A detailed method optimisation plan was performed to separate the phenols in rocket salad with the following four separation parameters: buffer concentration, buffer pH, applied voltage and temperature. The best results in terms of peak resolution and reproducibility among separations were obtained with a MEKC running buffer (pH 9.0) composed of 40 mM sodium tetraborate and 15 mM SDS. Using this new MEKC method, it was possible to separate the flavonoids in less than 5 min. The results obtained by MEKC analysis were compared with the data obtained by high-performance liquid chromatography (HPLC) coupled with DAD and MS detectors. The polyphenol study by HPLC-DAD-MS allowed the identification of two different classes of compounds. Quercetin and kaempferol derivatives were determined in the Diplotaxis and Eruca species, respectively. A positive correlation of phenolic compounds identified by MEKC and HPLC was found.

- 99** V. Verardo; D. Arraez-Roman; A. Segura-Carretero; E. Marconi; A. Fernandez-Gutiérrez; M.F. Caboni. Determination of free and bound phenolic compounds in buckwheat spaghetti by RP-HPLC-ESI-TOF-MS: Effect of thermal processing from farm to fork. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 59 - 14, pp. 7700 - 7707. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79960602949&partnerID=40&md5=0a0aea84299ad83eabb3d17fd88897f6>>. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.823**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17

Resultados relevantes: Nowadays there is considerable interest in the consumption of alternative crops as potential recipes for gluten-free products production. Therefore, the use of buckwheat for the production of gluten-free pasta has been investigated in the present study. RP-HPLC-ESI-TOF-MS has been applied for the separation and characterization of free and bound phenolic compounds in buckwheat flour and buckwheat spaghetti. Thus, 32 free and 24 bound phenolic compounds in buckwheat flour and spaghetti have been

characterized and quantified. To the authors' knowledge, protochatechuic-4-O-glucoside acid and procyanidin A have been detected in buckwheat for the first time. The results have demonstrated a decrease of total free phenolic compounds from farm to fork (from flour to cooked spaghetti) of about 74.5%, with a range between 55.3 and 100%, for individual compounds. The decrease in bound phenols was 80.9%, with a range between 46.2 and 100%. The spaghetti-making process and the cooking caused losses of 46.1 and 49.4% of total phenolic compounds, respectively. Of the total phenolic compounds present in dried spaghetti, 11.6% were dissolved in water after cooking.

- 100** V. Verardo; A.M. Gomez-Caravaca; A. Segura-Carretero; M.F. Caboni; A. Fernández-Gutiérrez. Development of a CE-ESI-microTOF-MS method for a rapid identification of phenolic compounds in buckwheat. *Electrophoresis*. 32 - 6-7, pp. 669 - 673. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79952784374&partnerID=40&md5=625e3a811781af96a6480e17a6e98ba6>>. ISSN 0173-0835

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.303

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 12

Resultados relevantes: A sensitive CE-ESI-MS analytical method for the identification of buckwheat antioxidants has been developed. CE and ESI-TOF parameters (e.g. buffer composition and pH, sheath liquid composition, sheath liquid and gas flow rates, electrospray voltage) were optimized to obtain an optimal analytical separation and identification. The results confirmed the presence of phenolic acids, procyanidins and galloylated propelargonidins. The identification of swertiamacroside and 2-hydroxy-3-O-b-D-glucopyranosil-benzoic acid, found for the first time in our previous work, has been confirmed. Furthermore, 5,7,40-trimethoxyflavan and dihydroxy-trimethoxyisoflavan have also been tentatively identified for the first time in buckwheat.

- 101** V. Verardo; A.M. Gomez-Caravaca; M.C. Messina; E. Marconi; M.F. Caboni. Development of functional spaghetti enriched in bioactive compounds using barley coarse fraction obtained by air classification. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 59 - 17, pp. 9127 - 9134. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80052577458&partnerID=40&md5=fcb4bb6ec9de00dae4da398160a384e6>>. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.883

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

Resultados relevantes: Barley byproducts obtained by air classification have been used to produce a different barley functional spaghetti, which were compared to different commercial whole semolina samples. Total, insoluble, and soluble fiber and β -glucan contents of the barley spaghetti were found to be greater than those of commercial samples. Furthermore, it was proved that barley spaghetti reached the FDA requirements, which could allow these pastas to deserve the health claims "good source of dietary fiber" and may reduce the risk of heart disease". When the barley coarse fraction was used, a flavan-3-ols enrichment and an increase of antioxidant activity were reported, while commercial samples showed the absence of flavan-3-ols and a higher presence of phenolic acids and tannins. Whole semolina commercial spaghetti had a significantly higher content of phenolic acids than semolina spaghetti samples. Besides, it was observed that when vital gluten was added to the spaghetti formulation, phenolic compounds were blocked in the gluten network and were partially released during the cooking process.

- 102** V. Verardo; Y. Riciputi; M.C. Messina; M. Vallicelli; L. Falasca; E. Marconi; M.F. Caboni. Dietary fiber and flavan-3-ols in shortbread biscuits enriched with barley flours co-products. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. 62 - 3, pp. 262 - 269. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79953114909&partnerID=40&md5=e67ee585599d878c41e4ac71f9d6c59a>>. ISSN 0963-7486

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.151

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Citas: 4

Resultados relevantes: The coarse fraction obtained by air classification of barley flour, rich in dietary fiber and flavan-3-ols, was utilized to develop functional biscuits. The flavan-3-ol content, antioxidant activity and oxidative stability of biscuits were measured during storage under retail conditions for 1 year. The replacement of 60% (w/w) refined wheat flour with barley coarse fraction increased the ash, fiber and flavan-3-ol contents significantly. Biscuit samples enriched with barley coarse fraction had a significantly higher amount of fiber compared with the control sample (six times higher). The b-glucan content in enriched samples was 15 times higher than control samples. The flavan-3-ol loss in biscuits after baking was about 67%. The initial content of flavan-3-ols increased from 0.6 to 4.3 mg/100 g in biscuits formulated with barley coarse fraction and showed improved antioxidant properties. Lipid oxidation increased during the shelf-life; the enriched biscuit showed the higher lipid oxidation status, but the level reached during the shelf-life was lower than the limit of acceptance reported for bakery products and, for this reason, does not compromise the safety.

- 103** V. Verardo; C. Serea; R. Segal; M.F. Caboni. Free and bound minor polar compounds in oats: Different extraction methods and analytical determinations. *Journal of Cereal Science*. 54 - 2, pp. 211 - 217. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80052339986&partnerID=40&md5=0373e4bd6fb33730eab29def8ab52f09>>. ISSN 0733-5210

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.073

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 15

Resultados relevantes: The extraction capacity of several solvent mixtures and comparison between alkaline and acid hydrolysis to extract free and bound minor polar compounds in oat samples were carried out. The extraction yield of each method was evaluated by correlating several spectrophotometric indices (absorption at 320 nm and total phenolic compounds by the FolineCiocalteu method) with HPLC-MS and the antioxidant activities of the oat extracts (DPPH radical method). The results showed that methanol and alkaline hydrolysis reported the highest recovery of polar compounds, and spectrophotometric indices overestimated the content of these compounds. Antioxidant compounds of five Romanian oat samples, named Comun, Jeremy, Mures, Lovrin 1, Lovrin 27-T were determined. Large intervarietal differences in phenolic compounds and their antioxidant activities among oat varieties were detected. Total minor polar contents content was in the range of 1179.47 and 1897.18 mg/kg of seed. According to the literature, we found that the majority of the minor polar compounds existed in bound form.

- 104** F. Danesi; F. Ferioli; M. Fiorenza Caboni; E. Boschetti; M. Di Nunzio; V. Verardo; V. Valli; A. Astolfi; A. Pession; A. Bordoni. Phytosterol supplementation reduces metabolic activity and slows cell growth in cultured rat cardiomyocytes. *British Journal of Nutrition*. 106 - 4, pp. 540 - 548. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80053006898&partnerID=40&md5=715703d530e0ec0d9749abaf9abfa232>>. ISSN 0007-1145

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 3.103

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Resultados relevantes: Besides being cholesterol-lowering agents, phytosterols (PS) can inhibit the growth and development of tumours. The anti-neoplastic activity is accounted for by PS incorporation into cell membranes, resulting in the interference of membrane functionality. The similarity between the PS cholesterol-lowering and anti-neoplastic effective doses deserves attention on the possible adverse effects even in nonneoplastic cells. To

date, few studies have addressed the clarification of this important issue. In the present study, we supplemented primary, non-neoplastic neonatal rat cardiomyocytes with two different PS concentrations (3 or 6 mg/ml), both within the range of human plasma concentration. Cardiac cells were chosen as an experimental model since the heart has been reported as the target organ for subchronic toxicity of PS. Following supplementation, a dose-dependent incorporation of PS and a decrease in cholesterol content were clearly evidenced. PS did not induce apoptosis but caused a reduction in metabolic activity (measured as 3-(4,5-dimethylazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide (MTT) conversion) and a slowing down of cell growth. The lower MTT conversion and the similar lactate dehydrogenase release could suggest that PS more efficiently target mitochondria than plasma membrane integrity. The replacement of cholesterol by PS could also have caused the observed slowing down of cell growth and the reduction in metabolic activity, which could rely on the PS increase, cholesterol decrease, or both. The present study is the first report on the effect of PS in cardiac cells, and although it is difficult to translate the obtained results to the health of heart tissue, it raises concerns about the safety of long-term exposure to physiologically relevant PS concentrations.

- 105** F. Pasini; V. Verardo; L. Cerretani; M.F. Caboni; L.F. D'Antuono. Rocket salad (*Diplotaxis* and *Eruca* spp.) sensory analysis and relation with glucosinolate and phenolic content. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 91 - 15, pp. 2858 - 2864. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-81155134078&partnerID=40&md5=471ce8ebba216af8b2549e713aecf875>>. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.436

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Resultados relevantes: Salad crops of the Brassicaceae family, such as *Diplotaxis tenuifolia* and *Eruca vesicaria*, commonly referred to as 'rocket salads', have attracted considerable interest as culinary vegetables because of their strong flavour and their content of putative health-promoting compounds. Among such compounds, glucosinolates and phenolics are well-known phytochemicals with an important role also in determining the characteristic flavour of these species. In this study, to identify potentially high-value rocket salads, 37 cultivated types were examined for sensory characters and their relations with glucosinolate and phenolic contents, which ranged from 0.76 to 3.03 g kg⁻¹ dry weight (DW) and from 4.68 to 31.39 g kg⁻¹ DW, respectively.

- 106** A. Gianotti; F. Danesi; V. Verardo; D.I. Serrazanetti; V. Valli; A. Russo; Y. Riciputi; N. Tossani; M.F. Caboni; M.E. Guerzoni; A. Bordoni. Role of cereal type and processing in whole grain in vivo protection from oxidative stress. *Frontiers in Bioscience*. 16 - 5, pp. 1609 - 1618. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79955035716&partnerID=40&md5=9e6f0a1d7b3c89b2b87504f6a08759e7>>. ISSN 1093-9946

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.520

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Resultados relevantes: We have evaluated and compared the effect of whole grain durum wheat bread and whole grain Kamut® khorasan bread on the oxidative status in rats. Two different bread-making processes were used for whole grain Kamut® khorasan, sourdough and baker's yeast. After 7 weeks on the experimental diets rats were divided into two subgroups, one receiving an oxidative stress by doxorubicin injection. Our results evidenced both wheat durum and Kamut® khorasan as good sources of antioxidants, and a lower oxidative state in rats fed the cereal-based diets. Furthermore, Kamut® khorasan bread fed animals had a better response to stress than wheat durum fed, especially when a sourdough bread was supplied. Although further studies are needed, data herein reported suggest whole grains, particularly whole ancient grains, as a safe and convenient way of increasing antioxidant protection.

- 107** A.M. Gomez-Caravaca; V. Verardo; M.F. Caboni. Chromatographic techniques for the determination of alkyl-phenols, tocopherols and other minor polar compounds in raw and roasted cold pressed cashew nut oils. *Journal of Chromatography A*. 1217 - 47, pp. 7411 - 7417. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78049309876&partnerID=40&md5=8d325bcd53cef17196b01737cebf7d07>>. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 4.194

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 17

Resultados relevantes: This paper reports the alkyl phenols composition of cold pressed raw and roasted cashew nut oil. First of all, cashew nut shell liquid was used for a basic fractionation of the alkyl phenol classes by preparative TLC and definitively identified by GC-MS and GC-FID. Anacardic acids were the major alkylphenols contained in both oils followed by cardol, cardanol and 2-methylcardol compounds, respectively. Raw and roasted oils did not show different compositions except for cardanols. The oil produced from roasted cashew nut reported a higher concentration of cardanols. Furthermore, tocopherols and other minor polar compounds were determined by HPLC-FLD and HPLC-DAD-MS, respectively. Tocopherol content varied in a range of 171.48–29.56 mg/100 g from raw to roasted cashew nut oil, being -tocopherol the one which presented a higher decrease (93.68%). Also minor polar compounds in cashew oil decreased after roasting from 346.52 to 262.83 mg/kg.

- 108** V. Verardo; Y. Riciputi; M.C. Trivisonno; E. Marconi; M.F. Caboni. Effect of the addition of air-classified barley flours on the lipid stability of bakery products. *European Food Research and Technology*. 231 - 2, pp. 309 - 319. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77952380088&partnerID=40&md5=76167139c41923be02231f1ac40c39df>>. ISSN 1438-2377

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.585

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Resultados relevantes: The content of phenolic compounds in wheat and barley flours and in their mixtures was evaluated by capillary electrophoresis. Three recipes of tarallini were formulated containing different levels of barley coarse fraction (0, 20, 50%, w/w) and either extravirgin olive oil or sunflower oil. Samples were stored for 6 months and analysed every 3 months. The peroxide value was used to establish the primary oxidation state; secondary oxidation products were also evaluated (oxidized fatty acid and diene and triene conjugated by UV). All samples showed an increase in lipid oxidation during storage. The increase in peroxide values after 6 months was in the range of 183–574%. Tarallini prepared with sunflower oil showed the highest lipid oxidation. Antioxidant effects were not observed with the coarse fraction phenolic compounds.

- 109** V. Verardo; D. Arraez-Roman; A. Segura-Carretero; E. Marconi; A. Fernandez-Gutiérrez; M.F. Caboni. Identification of buckwheat phenolic compounds by reverse phase high performance liquid chromatography-electrospray ionization-time of flight-mass spectrometry (RP-HPLC-ESI-TOF-MS). *Journal of Cereal Science*. 52 - 2, pp. 170 - 176. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77956425533&partnerID=40&md5=a2689decd94b0d8330ac16137169c585>>. ISSN 0733-5210

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.655

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 32

Resultados relevantes: This study describes the characterization of phenolic compounds in buckwheat. Reverse phase high performance liquid chromatography (RP-HPLC) coupled to electrospray ionization-time of flight-mass spectrometry (ESI-TOF-MS) has been applied to separate and characterize thirty phenolic compounds in buckwheat flour. As far as we know, 2-hydroxy-3-O-b-D-glucopyranosil-benzoic acid, 1-O-caffeoyl-6-O-alpha-rhamnopyranosyl-b-glycopyranoside and epicatechin-3-(3"-O-methyl) gallate were tentatively identified in buckwheat for the first time. The sensitivity, mass accuracy and true isotopic pattern of the TOF-MS, legitimated the identification of phenolic compounds present in buckwheat extract. Furthermore, other unknown" compounds were also reported in the ethanolic extracts of buckwheat.

- 110** V. Verardo; F. Pasini; G. Iafelice; M.C. Messina; E. Marconi; M.F. Caboni. Influence of storage conditions on cholesterol oxidation in dried egg pasta. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 58 - 6, pp. 3586 - 3590. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77949814759&partnerID=40&md5=c357cf35f490aa631b06a07effef4013>>. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.816

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Resultados relevantes: The oxidative characteristics of three different egg coproducts, namely, pasteurized eggs obtained from hens bred with organic methods (POE), pasteurized eggs from conventional breeding (PCE) and pasteurized spray-dried eggs (SPCE) obtained from conventional breeding, were analyzed. SPCE samples showed the highest content of peroxide (PV) and cholesterol oxides (COPs). In contrast, pasteurized eggs from organic breeding had the lowest index of oxidation. The three egg coproducts were used to produce dried egg pasta (spaghetti). The spaghetti was stored for 12 months at room temperature using typical pasta packaging (polypropylene foil) both under light, typical of retail conditions, and in the dark.

- 111** P. Comandini; V. Verardo; P. Maiocchi; M.F. Caboni. Accelerated oxidation: Comparative study of a new reactor with oxidation stability instrument. *European Journal of Lipid Science and Technology*. 111 - 9, pp. 933 - 940. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-76749142473&partnerID=40&md5=c2747774738329414c14a0a028a8bb44>>. ISSN 1438-7697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 1.831

Revista dentro del 25%: No

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Resultados relevantes: A new analytical method was developed with OXITEST to oxidize vegetable oils. At a preliminary stage of the investigation, the induction periods of sunflower and extra-virgin olive oil obtained by the OXITEST reactor were plotted against temperature, on the basis of the Arrhenius law; the activation energy and the frequency factor of lipid oxidation were calculated and resulted in 98.61 kJ/mol and 2.3361010 s⁻¹, respectively, for sunflower oil and 106.48 kJ/mol and 6.2761010 s⁻¹, respectively for extra-virgin olive oil. The new oxidative technique was employed to determine the induction periods of vegetable oils; the results obtained were well correlated with those achieved with OSI technology, with a Pearson correlation coefficient $r = 0.9785$ ($p < 0.05$) for oilseeds and palm oil and $r = 0.9501$ ($p < 0.05$) for extra-virgin olive oils.

- 112** V. Verardo; A. Bendini; L. Cerretani; D. Malaguti; E. Cozzolino; M.F. Caboni. Capillary gas chromatography analysis of lipid composition and evaluation of phenolic compounds by micellar electrokinetic chromatography in italian walnut (*Juglans regia* L.): Irrigation and fertilization influence. *Journal of Food Quality*. 32 - 2, pp. 262 - 281. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-63849097128&partnerID=40&md5=acf4b5715ef5648d80b5feb8ec962eda>>. ISSN 0146-9428

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.600**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Citas:** 13

Resultados relevantes: Rapid analytical techniques were used to analyze the lipid fraction and to characterize phenolic compounds in Italian walnuts (Chandler cv.) grown in the same experimental orchard under different agronomical conditions. Lipid components such as fatty acids, sterols and tocopherols were determined by capillary gas chromatography using a flame ionization detector. Linoleic and linolenic acids were the most representative w-6 and w-3 essential dietary fatty acids present. A total lipid chromatogram was used to simultaneously determine free sterols and tocopherols. Walnuts contained substantial amounts of g- and d-tocopherol, which explains their antioxidant properties. Sitosterol, D5-avenasterol and campesterol were the major free sterols found. Micellar electrokinetic chromatography was used to analyze simple and complex phenols (tannin profile), while the total phenol amount and the antioxidant activity of phenolic extracts were assessed by spectrophotometric assays with Folin-Ciocalteu and ABTS•+ reagents, respectively.

- 113** G. Iafelice; V. Verardo; E. Marconi; M.F. Caboni. Characterization of total, free and esterified phytosterols in tetraploid and hexaploid wheats. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 57 - 6, pp. 2267 - 2273. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-64549087589&partnerID=40&md5=5c0d90eccb78e19c3b7d210abf9b1591>>. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.469**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 17

Resultados relevantes: The present research focused on quantification of phytosterols as free, esterified and total forms in different tetraploid (5 cultivars of *Triticum durum* Desf., 9 cultivars of *Triticum dicoccon* Schrank) and hexaploid (5 cultivars of *T. aestivum* L., 12 cultivars of *Triticum spelta* L.) wheats. Tetraploid wheats showed the highest content of total sterol (79.4 and 79.5 mg of sterols /100 g dry weight for *T. durum* and *T. dicoccon*, respectively). Hexaploid cultivars were the best source of esterified sterols (40.7% and 37.3% of total sterols for *Triticum aestivum* and *T. spelta*, respectively). Significant amounts of free sterols (65.5% and 60.7% of total sterols for *T. durum* and *T. dicoccon*, respectively) were found in the tetraploid cultivars.

- 114** V. Verardo; F. Ferioli; Y. Riciputi; G. Iafelice; E. Marconi; M.F. Caboni. Evaluation of lipid oxidation in spaghetti pasta enriched with long chain n-3 polyunsaturated fatty acids under different storage conditions. *Food Chemistry*. 114 - 2, pp. 472 - 477. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-58749111274&partnerID=40&md5=787c37ba2d121b98cca2e9a4ed659e54>>. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 3.146**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 20

Resultados relevantes: This study investigated lipid oxidation in spaghetti enriched in long chain n3 polyunsaturated fatty acids (LC n3 PUFA) by the addition to semolina of an integrator containing eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid. Two oxidative parameters were evaluated: peroxide value (PV), to assess primary oxidation and oxidised fatty acids to quantify secondary oxidation products. Functional spaghetti had a shelf life comparable to control pasta.

- 115** V. Verardo; M. Bonoli; E. Marconi; M.F. Caboni. Determination of free flavan-3-ol content in barley (*Hordeum vulgare* L.) air-classified flours: Comparative study of HPLC-DAD/MS and spectrophotometric determinations. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 56 - 16, pp.

6944 - 6948. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-51649111507&partnerID=40&md5=346096f0f1e4712a74701405ea130262>>. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.562

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 18

Resultados relevantes: The determination of free flavan-3-ol compounds in barley flours (cv. Gotic) and two resulting milling fractions (fine fraction 57% and coarse fraction 43%, w/w) obtained by air classification of dehulled grain is herein described. The determinations were carried out using reversed phase high-performance liquid chromatography coupled with both diode array detection and ESI-MS compared with conventional spectrophotometric determinations (total phenolic compounds by the Folin-Ciocalteu method and free radical scavenging activity with the DPPH assay).

- 116** A.M. Gomez-Caravaca; V. Verardo; A. Segura-Carretero; M.F. Caboni; A. Fernandez-Gutiérrez. Development of a rapid method to determine phenolic and other polar compounds in walnut by capillary electrophoresis-electrospray ionization time-of-flight mass spectrometry. *Journal of Chromatography A*. 1209 - 1-2, pp. 238 - 245. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-53949098569&partnerID=40&md5=367dd54bcff31f9830ebc178557bde6>>. ISSN 0021-9673

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.756

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 36

Resultados relevantes: The aim of this work was to develop a capillary electrophoresis–mass spectrometry (CE–MS) method to identify and quantify phenolic and other related polar compounds in walnut samples. The extraction capacity of several solvent mixtures of phenolic compounds from walnut by conventional solid–liquid extractions was tested, and CE and electrospray ionization MS parameters were optimized. The finalized procedure is able to determine many well-known phenolic compounds present in walnuts and provide relevant information about the presence of minor polar compounds. A new compound in walnut ((2E,4E)-8-hydroxy-2,7-dimethyl-2,4-decadiene-1,10-dioic acid 6-O--d-glucopiranosyl ester, [M?H]? 403.161m/z) with a structure similar to glansreginin was also identified

- 117** V. Verardo; M. Bonoli; E. Marconi; M.F. Caboni. Distribution of bound hydroxycinnamic acids and their glycosyl esters in barley (*Hordeum vulgare* L.) air-classified flour: Comparative study between Reversed Phase-High Performance Chromatography-Mass Spectrometry (RP-HPLC/MS) and spectrophotometric analysis. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 56 - 24, pp. 11900 - 11905. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-58849089692&partnerID=40&md5=bde9a6361df22391773bd38ceacc1d42>>. ISSN 0021-8561

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 2.562

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Resultados relevantes: The level of bound hydroxycinnamic acid was determined by spectrophotometry (as total hydroxycinnamic compounds and free-radical-scavenging activity) and reversed-phase high-performance chromatography (RP-HPLC) coupled to mass spectrometry (MS) in barley flours (whole meals and air-classified fractions: coarse fraction and fine fraction).

- 118** M. Bonoli; V. Verardo; E. Marconi; M.F. Caboni. Antioxidant phenols in barley (*Hordeum vulgare* L.) flour: Comparative spectrophotometric study among extraction methods of free and bound phenolic compounds. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 52 - 16, pp. 5195 - 5200. 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-3843100618&partnerID=40&md5=09dd321e1790b04210f39b4a1ed6e313>>. ISSN 0021-8561
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.327 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 107
- Resultados relevantes:** Phenolic compounds are found in both free and bound forms in cereals. The majority is in the insoluble bound form, that is, bound to cell wall material, such as ferulic acid and its derivatives. The antioxidant properties of the phenolic compounds in grains are associated with the health benefits of grains and grain products. The extraction capacity of several solvent mixtures, for extracting free phenols from barley flours, and the possibility of employing a rapid automated solvent extraction method were studied.
- 119** B. Martín-García; M.D.C. Razola-Díaz; G.L. Russo; E. Giambanelli; A.L. Langellotti; A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo. Chlorella as a valuable ingredient for functional foods. *Super and Nutraceutical Foods: Composition and Technology*. pp. 295 - 324. 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108934631&partnerID=40&md5=378e1713fdb24196572c9cc100c67be0>>.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 120** C. Pipino; Beatriz Martín-García; A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo. Olive oil: Composition and bioactivity. *Super and Nutraceutical Foods: Composition and Technology*. pp. 361 - 383. 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108929237&partnerID=40&md5=da13a6cf3f903b2a401cd7cf213dd662>>.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 121** E. Diaz-De-Cerio; E. Guerra-Hernandez; R. Garcia-Esteba; B. Garcia-Villanova; V. Verardo. Analytical approaches in coffee quality control. *Caffeinated and Cocoa Based Beverages: Volume 8. The Science of Beverages*. pp. 285 - 336. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077015172&doi=10.1016%2fB978-0-12-815864-7.00009-X&partnerID=40&md5=827bf8245287c894d4f0718e5ca6a268>>.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 122** Amani Taamalli; Najla Trabelsi; Vito Verardo; David Arraez Roman. *Olea europaea* as potential source of bioactive compounds for diseases prevention. *Studies in Natural Products Chemistry*. accepted, Elsevier, 2018.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 123** Vito Verardo; Alessandra Crisá; Javier Ochando Pulido; Antonio Martinez Ferez. Oligosaccharides in dairy by-products: determination, purification and healthy effects. *Studies in Natural Products Chemistry*. accepted, Elsevier, 2018.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 124** Aurora Valdez Fragoso; Vito Verardo; Hugo Mujica Paz. Applications of Films & Coatings in Intermediate Moisture and Thermally Processed Foods. *Edible Films and Coatings: Fundamentals and Applications*. in press, CRC Press, 2016. ISBN 9781482218312
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No



- 125** Charis Galanakis; Jelena Cvejic; Vito Verardo; Antonio Segura Carretero. Food Use for Social Innovation by Optimizing Food Waste Recovery Strategies. INNOVATION STRATEGIES FOR THE FOOD INDUSTRY: TOOLS FOR IMPLEMENTATION. in press, Elsevier, 2016.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 126** C.M. Galanakis; J. Cvejic; V. Verardo; A. Segura-Carretero. Food Use for Social Innovation by Optimizing Food Waste Recovery Strategies. Innovation Strategies in the Food Industry: Tools for Implementation. pp. 211 - 236. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84987879326&doi=10.1016%2fB978-0-12-803751-5.00011-8&partnerID=40&md5=fc060fdbab45c76e7d3026f24>>
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 127** Sandra Pimentel Moral; Vito Verardo; Paz Robert; Antonio Segura Carretero; Antonio Martinez Ferez. Nanoencapsulation strategies applied to maximize target delivery of intact polyphenols. Nanotechnology in Food Industry. in press, Elsevier, 2016.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 128** V. Verardo; Javier Ochando Pulido; A. Segura-Carretero; Antonia Garrido Frenich; A. Fernández-Gutiérrez; Antonio Martinez Ferez. Properties and applications of polysaccharides green polymer composites for anti-bacterial and anti-fogging coatings in food. Green Polymer Composites Technology: Properties and Applications. in press, CRC Press, 2016. ISBN 9781498715461
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 129** A.M. Gómez-Caravaca; V. Verardo; Alessandra Bendini; Tullia Gallina Toschi. FROM WASTES TO ADDED VALUE BY-PRODUCTS: AN OVERVIEW ON CHEMICAL COMPOSITION AND HEALTHY PROPERTIES OF BIOACTIVE COMPOUNDS OF OLIVE OIL CHAIN BY-PRODUCTS. Virgin Olive Oil: production, composition, uses and benefits for man. pp. 301 - 334. Nova Publishers, 2014. ISBN 978-1-63117-656-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
- 130** A.M.a b Gómez-Caravaca; V.c Verardo; A.a b Segura-Carretero; A.a b Fernández-Gutiérrez; M.F.c d Caboni. Phenolic compounds and saponins in plants grown under different irrigation regimes. Polyphenols in Plants: Isolation, Purification and Extract Preparation. pp. 37 - 52. Elsevier Inc., 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84903495921&partnerID=40&md5=47adfd65d9309b9f59284962ff97398e>>. ISBN 9780123979346
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 131** Federica Pasini; Ylenia Riciputi; V. Verardo; Maria Fiorenza Caboni. Phospholipids in cereals, nuts and some selected oilseeds. Recent Res. Devel. Lipids. pp. 139 - 201. Transworld Research Network, 2013. ISBN 978-81-7895-575-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 132** Mattia Di Nunzio; Moreno Toselli; V. Verardo; M.F. Caboni; Alessandra Bordoni. Counteraction of oxidative damage by pomegranate juice. influence of the cultivar. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1622 - 1622. Karger, 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Meeting Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No



- 133** Ana Maria Gomez Caravaca; V. Verardo; Moreno Toselli; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez; M.F. Caboni. Determination of different phenolic compound classes in pomegranate juices by HPLC-DAD-ESI-QTOF-MS. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1647 - 1647. Karger, 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Meeting Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 134** Patricia Garcia Salas; V. Verardo; Antonio Segura Carretero; M.F. Caboni; Alberto Fernandez Gutierrez. Determination of lipid composition of cherimoya (Annona cherimola) cultivars grown in Andalusian region. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 417 - 417. Karger, 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Meeting Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 135** Ylenia Riciputi; V. Verardo; Diana Isabella Serrazanetti; M.F. Caboni; Maria Elisabetta Guerzoni; Fausto Gardini. Does the lactic acid bacteria fermentation plays a significant role on tofu phenolic compounds composition?. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1641 - 1641. Karger, 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Meeting Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 136** Patricia Garcia Salas; Ana Maria Gomez Caravaca; Vito Verardo; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez. Identification and quantification of phenolic compounds by HPLC-DAD-ESI-TOF-MS in different varieties of eggplant grown at different seasons. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1656 - 1656. Karger, 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Meeting Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 137** V. Verardo; Patricia Garcia Salas; Moreno Toselli; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez; M.F. Caboni. Pomegranate seeds as source of bioactive lipids. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1645 - 1645. Karger, 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Meeting Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto:
- 138** Federica Pasini; V. Verardo; Alba Garcia Abelaira; Ana Maria Gomez Caravaca; Emanuele Marconi; M.F. Caboni. Proanthocyanidin oligomer content in different barley varieties. ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1653 - 1653. Karger, 2013. ISSN 0250-6807
Tipo de producción: Meeting Abstract **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** From food by-products to n-3 LCPUFA through microalgae: the SUSPUFA project
Nombre del congreso: ALGAEUROPE 2019
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 03/12/2019
Fecha de finalización: 05/12/2019
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Giovanni L. Russo; V. Verardo; Cédric Dufloer; Thierry Blasco; Paolo Masi; Raffaele Sacchi; Jelena Cvejic; Antonio L. Langellotti.
- 2** **Título del trabajo:** PEF as a powerful pretreatment for the extraction of phenolic compounds from brewers' spent grain
Nombre del congreso: 3rd World Congress on Electroporation and Pulsed Electric Fields in Biology, Medicine, and Food & Environmental Technologies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Toulouse, Francia
Fecha de celebración: 03/09/2019
Fecha de finalización: 06/09/2019
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Beatriz Martín García; Urszula Tylewicz; V. Verardo; Federica Pasini; Ana María Gómez Caravaca; Maria Fiorenza Caboni; Marco Dalla Rosa.
- 3** **Título del trabajo:** Comprehensive GC-qTOF-MS analysis of olive leaves terpenes: a screening during ripening
Nombre del congreso: 5th International Conference on Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cesena, Italia
Fecha de celebración: 10/01/2018
Fecha de finalización: 12/01/2018
Entidad organizadora: Universidad de Bolonia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
B. Martin Garcia; V. Verardo; E. Segura Carretero; M.F. Fernandez Gutierrez; A.M. Gomez Caravaca. ISBN 978-88-902152-8-5
- 4** **Título del trabajo:** Comprehensive potato leaf characterization by HPLC-ESI-qTOF-MS: an unexplored and promising extract for functional foods development
Nombre del congreso: 5th International Conference on Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No



Ciudad de celebración: Cesena, Italia

Fecha de celebración: 10/01/2018

Fecha de finalización: 12/01/2018

Entidad organizadora: Universidad de Bolonia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

C Rodríguez Pérez; Ana María Gómez Caravaca; Eduardo Guerra Hernández; Lorenzo Cerretani; Belén García Villanova; V. Verardo. ISBN 978-88-902152-8-5

- 5** **Título del trabajo:** Determination of oligomeric proanthocyanidins and other free and bound phenolic compounds in cocoa after different technological process by HPLC-FLD-MS and HPLC-MS/MS
- Nombre del congreso:** 5th International Conference on Foodomics
- Tipo evento:** Congreso
- Tipo de participación:** Participativo - Póster
- Autor de correspondencia:** No
- Ciudad de celebración:** Cesena, Italia
- Fecha de celebración:** 10/01/2018
- Fecha de finalización:** 12/01/2018
- Entidad organizadora:** Universidad de Bolonia
- Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad organizadora:** Cesena, Emilia-Romagna, Italia
- Publicación en acta congreso:** Si
- Con comité de admisión ext.:** Si
- F Pasini; E. Guerra Hernandez; T.R. Moreno Trujillo; M.F. Caboni; E. Perez; B Garcia Villanova; V. Verardo. ISBN 978-88-902152-8-5

- 6** **Título del trabajo:** Determination of oligomeric proanthocyanidins and other phenolic compounds with established bioactivity in grape seed enriched extracts
- Nombre del congreso:** 5th International Conference on Foodomics
- Tipo evento:** Congreso
- Tipo de participación:** Participativo - Póster
- Autor de correspondencia:** No
- Ciudad de celebración:** Cesena, Italia
- Fecha de celebración:** 10/01/2018
- Fecha de finalización:** 12/01/2018
- Entidad organizadora:** Universidad de Bolonia
- Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad organizadora:** Cesena, Emilia-Romagna, Italia
- Publicación en acta congreso:** Si
- Con comité de admisión ext.:** Si
- F Pasini; V. Verardo; F Chinnici; M.F. Caboni. ISBN 978-88-902152-8-5

- 7** **Título del trabajo:** Phenolic compounds and antioxidant activities of selected varieties of potatoes byproducts
- Nombre del congreso:** 5th International Conference on Foodomics
- Tipo evento:** Congreso
- Tipo de participación:** Participativo - Póster
- Autor de correspondencia:** No
- Ciudad de celebración:** Cesena, Italia
- Fecha de celebración:** 10/01/2018
- Fecha de finalización:** 12/01/2018
- Entidad organizadora:** Universidad de Bolonia
- Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad organizadora:** Cesena, Emilia-Romagna, Italia
- Publicación en acta congreso:** Si
- Con comité de admisión ext.:** Si
- Y Riciputi; V. Verardo; E Diaz de Cerio; M.F. Caboni. ISBN 978-88-902152-8-5



- 8** **Título del trabajo:** Classificazione ad aria come tecnologia “green” per la produzione di farine arricchite
Nombre del congreso: 11° Convegno AISTEC "I CEREALI PER UN SISTEMA AGROALIMENTARE DI QUALITA".
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 22/11/2017
Fecha de finalización: 24/11/2017
Entidad organizadora: AISTEC
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
A.M. Gomez Caravaca; E. Diaz-de-Cerio; B. Martin Garcia; M.F. Caboni; E. Marconi; V. Verardo.
- 9** **Título del trabajo:** Distribuzione dei composti fenolici liberi e legati, e degli alchilresorcinoli in frazioni arricchite di aleurone di frumento
Nombre del congreso: 11° Convegno AISTEC "I CEREALI PER UN SISTEMA AGROALIMENTARE DI QUALITA".
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 22/11/2017
Fecha de finalización: 24/11/2017
Entidad organizadora: AISTEC
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
V. Verardo; B. Martin Garcia; M.F. Caboni; E. Marconi; A.M. Gomez Caravaca.
- 10** **Título del trabajo:** NMR CHARACTERIZATION OF SPANISH GUAVA (Psidium guajava L.) LEAVES METABOLITES
Nombre del congreso: Euroanalysis 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Stocholm, Suecia
Fecha de celebración: 28/08/2017
Fecha de finalización: 01/09/2017
Entidad organizadora: EuCheMS
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
E. Diaz-de-Cerio; L.M. Aguilera Saez; V. Verardo; A. Segura Carretero; A. Muñoz de la Peña; A. Fernández Gutiérrez; D Arráez Roman; I. Fernández.
- 11** **Título del trabajo:** A NEW IN SERIES BATCH MEMBRANE FILTRATION STRATEGY TO FRACTIONATE GOAT COLOSTRUM PROTEINS
Nombre del congreso: FoodInnova 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cesena, Italia
Fecha de celebración: 31/01/2017
Fecha de finalización: 03/02/2017



Entidad organizadora: CIRI Agroalimentare- University of Bologna

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

V. Verardo; J.M. Ochando Pulido; K. Hettinga; A. Martinez Ferez. pp. 174 - 174. ISBN 978-2-12-345680-3

12 Título del trabajo: AIR CLASSIFICATION AS GREEN TECHNOLOGY TO PRODUCE FUNCTIONAL BUCKWHEAT FLOURS

Nombre del congreso: FoodInnova 2017

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cesena, Italia

Fecha de celebración: 31/01/2017

Fecha de finalización: 03/02/2017

Entidad organizadora: CIRI Agroalimentare- University of Bologna

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

A.M. Gomez Caravaca; M.F.. Caboni; E. Marconi; A. Garrido Frenich; V. Verardo. pp. 187 - 187. ISBN 978-2-12-345680-3

13 Título del trabajo: DISTRIBUTION OF FREE AND BOUND PHENOLIC COMPOUNDS AND ALK(EN)YLRESORCINOLS IN WHEAT ALEURONE ENRICHED FRACTIONS

Nombre del congreso: FoodInnova 2017

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cesena, Italia

Fecha de celebración: 31/01/2017

Fecha de finalización: 03/02/2017

Entidad organizadora: CIRI Agroalimentare- University of Bologna

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

V. Verardo; M.F.. Caboni; E. Marconi; A. Garrido Frenich; A.M. Gomez Caravaca. pp. 186 - 186. ISBN 978-2-12-345680-3

14 Título del trabajo: EFFECT OF FERMENTATION ON THE CONTENT OF FREE AND BOUND PHENOLIC COMPOUNDS IN TOFU-TYPE PRODUCTS

Nombre del congreso: FoodInnova 2017

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Cesena, Italia

Fecha de celebración: 31/01/2017

Fecha de finalización: 03/02/2017

Entidad organizadora: CIRI Agroalimentare- University of Bologna

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Y. Riciputi; D.I. Serrazanetti; V. Verardo; L. Vannini; M.F. Caboni; R Lanciotti. pp. 138 - 138. ISBN 978-2-12-345680-3

15 Título del trabajo: ESTABLISHMENT OF A SONOTRODE EXTRACTION OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM PSIDIUM GUAJAVA L. LEAVES BY RSM APPROACH

Nombre del congreso: FoodInnova 2017

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No



Ciudad de celebración: Cesena, Italia

Fecha de celebración: 31/01/2017

Fecha de finalización: 03/02/2017

Entidad organizadora: CIRI Agroalimentare- University of Bologna

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

E. Diaz-de-Cerio; U. Tylewicz; V. Verardo; A. Fernández Gutiérrez; A. Segura Carretero; S Romani. pp. 126 - 126. ISBN 978-2-12-345680-3

16 Título del trabajo: RECOVERY OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM OLIVE OIL MILL WASTEWATERS BY A MEMBRANE SEPARATION APPROACH

Nombre del congreso: FoodInnova 2017

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cesena, Italia

Fecha de celebración: 31/01/2017

Fecha de finalización: 03/02/2017

Entidad organizadora: CIRI Agroalimentare- University of Bologna

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

V. Verardo; J.R. Corpas Martínez; J.M. Ochando Pulido; A. Martinez Ferez. pp. 175 - 175. ISBN 978-2-12-345680-3

17 Título del trabajo: Establishment of the extraction method for the determination of oligomeric proanthocyanidins in guava leaves

Nombre del congreso: 18th World Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 21/08/2016

Fecha de finalización: 25/08/2016

Entidad organizadora: International Union of Food Science and Technology (IUFoST)

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

E. Diaz-de-Cerio; F. Pasini; V. Verardo; Alberto Fernandez Gutierrez; M.F. Caboni; A. Segura Carretero. ISBN 978-1-5262-0545-2

18 Título del trabajo: HPLC and GC coupled to QTOF-MS for the determination of phenolic compounds and alkylresorcinols in mango pulp and its by-products

Nombre del congreso: 18th World Congress of Food Science and Technology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Dublin, Irlanda

Fecha de celebración: 21/08/2016

Fecha de finalización: 25/08/2016

Entidad organizadora: International Union of Food Science and Technology (IUFoST)

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

A.M. Gómez Caravaca; A. López Cobo; V. Verardo; E. Diaz-de-Cerio; A. Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez. ISBN 978-1-5262-0545-2



- 19** **Título del trabajo:** GC AND HPLC-(Q)TOF-MS PLATFORMS FOR THE DETERMINATION OF FREE AND BOUND BIOACTIVE COMPOUNDS IN RICE BRAN
Nombre del congreso: XV Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Almeria, Andalucía, España
Fecha de celebración: 30/06/2016
Fecha de finalización: 01/07/2016
Entidad organizadora: Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; E. Marconi; A. Garrido Frenich; A. Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez. ISBN 978-84-16642-28-1
- 20** **Título del trabajo:** Effect of guava leaf (*Psidium guajaba* L.) extract on endothelium dysfunction in obese mice
Nombre del congreso: 10th World Congress on Polyphenols Applications
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 29/06/2016
Fecha de finalización: 01/07/2016
Entidad organizadora: International Society of Antioxidant
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Elixabet Diaz-de-Cerio; Alba Rodriguez Nogales; F. Algeri; M. Romero; Vito Verardo; Antono Segura Carretero; J Duarte; J Galvez. pp. 68 - 68.
- 21** **Título del trabajo:** HPLC-qTOF-MS platform as valuable tool for the exploratory characterization of phenolic compounds in guava leaves at different oxidation states
Nombre del congreso: MOL2NET, International Conference on Multidisciplinary Sciences
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: online,
Fecha de celebración: 05/12/2015
Fecha de finalización: 15/12/2015
Entidad organizadora: University of Basque Country
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Elixabet Diaz-de-Cerio; Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Alberto Fernandez Gutierrez; Antonio Segura Carretero.
- 22** **Título del trabajo:** Determination of oligomeric procyanidins in avocado pulp and its by-products
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Federica Pasini; Ana MARIA Gomez Caravaca; Ana Lopez Cobo; Vito Verardo; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez; Maria Fiorenza Caboni. ISBN 978-88-902152-7-8



- 23 Título del trabajo:** Effect of different extraction solvents on carotenoids recovery in tomato products
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Ylenia Riciputi; Vito Verardo; Maria Fiorenza Caboni. ISBN 978-88-902152-7-8
- 24 Título del trabajo:** Effect of spray drying process of tomato on carotenoids and phenolic content and their stability during storage
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Elena Guerra; Vito Verardo; Mayra Cristina Soto Caballero; Aurora Valdez Fragroso; Hugo Mujica Paz; Maria Fiorenza Caboni. ISBN 978-88-902152-7-8
- 25 Título del trabajo:** Goat colostrum: from by-product to a promising functional ingredient
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; carlos Miguel Cerdan Garcia; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez; Antonio Martinez Ferez. ISBN 978-88-902152-7-8
- 26 Título del trabajo:** Influence of egg products and drying temperatures on egg pasta quality
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; Ylenia Riciputi; Maria Cristina Messina; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. ISBN 978-88-902152-7-8



- 27** **Título del trabajo:** Influence of oxidation state of guava leaves on the content of oligomeric procyanidins
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Elixabet Diaz-de-Cerio; Federica Pasini; Vito Verardo; Alberto Fernandez Gutierrez; Antonio Segura Carretero; Maria Fiorenza Caboni. ISBN 978-88-902152-7-8
- 28** **Título del trabajo:** Influence of postharvest drying process on walnut bioactive compounds
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Federica Pasini; Vito Verardo; Giovanbattista Sorrenti; Moreno Toselli; Maria Fiorenza Caboni. ISBN 978-88-902152-7-8
- 29** **Título del trabajo:** Study of the effects of different roasting conditions on physical-chemical and biochemical properties of polish hazelnuts (*Corylus avellana* L. var. Katalo?ski)
Nombre del congreso: 4th International Conference Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 08/10/2015
Fecha de finalización: 09/10/2015
Entidad organizadora: DISTAL-UNIBO **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Silvia Marzocchi; Federica Pasini; Vito Verardo; Hania Ciemniowska ?ytkiewicz; Santina Romani; Maria Fiorenza Caboni. ISBN 978-88-902152-7-8
- 30** **Título del trabajo:** Evaluation of phenolic content in avocado fruit and its by-products
Nombre del congreso: Euro Global Summit and Expo on Food & Beverages
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 16/06/2015
Fecha de finalización: 18/06/2015
Entidad organizadora: OMICS group **Con comité de admisión ext.:** Si
Publicación en acta congreso: Si
Ana MAría Gomez Caravaca; Ana Lopez Cobo; Vito Verardo; Federica Pasini; Maria Fiorenza Caboni; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez.



- 31 Título del trabajo:** Influence of parboiling process on free/esterified and bound phenolic compounds, phytosterols and other triterpenic compounds in rice bran
Nombre del congreso: Euro Global Summit and Expo on Food & Beverages
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 16/06/2015
Fecha de finalización: 18/06/2015
Entidad organizadora: OMICS group
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; Ana MAria Gomez Caravaca; Antonio Segura Carretero; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni; Alberto Fernandez Gutierrez; Antonia Garrido Frenich.
- 32 Título del trabajo:** Influencia del tiempo de infusión en la composición fenólica del té de hoja de guayabo
Nombre del congreso: III Congreso FESNAD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/03/2015
Fecha de finalización: 07/03/2015
Entidad organizadora: Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD)
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; Elixabet Diaz-de-Cerio; Ana MAria Gomez Caravaca; Alberto Fernandez Gutierrez; Antonio Segura Carretero.
- 33 Título del trabajo:** Uso de la clasificación por aire como tecnología sostenible para la producción de harinas funcionales
Nombre del congreso: III Congreso FESNAD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/03/2015
Fecha de finalización: 07/03/2015
Entidad organizadora: Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética (FESNAD)
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; Ana MAria Gomez Caravaca; Tiziana Candigliota; Emanuele Marconi; Antonio Segura Carretero; Maria Fiorenza Caboni; Alberto Fernandez Gutierrez.
- 34 Título del trabajo:** Effect of technological processes on the bioactive properties of cocoa (Theobroma cacao L.)
Nombre del congreso: 8th ISANH Congress on Polyphenols Applications
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 05/06/2014
Fecha de finalización: 06/06/2014
Entidad organizadora: International Society of Antioxidant

**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si

Federica Pasini; Vito Verardo; Thayra Rocio Moreno Trujillo; Eduardo Guerra Hernandez; Belen Garcia Villanova; Elevina Perez; Maria Fiorenza Caboni. pp. 226 - 226. ISBN 978-2-35609-073-7

- 35 Título del trabajo:** Influence of formulation on phenolic composition of infant cereal foods
Nombre del congreso: 8th ISANH Congress on Polyphenols Applications
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 05/06/2014
Fecha de finalización: 06/06/2014
Entidad organizadora: International Society of Antioxidant
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; Liliana Dipinto; Eduardo Guerra Hernandez; Belen Garcia Villanova; Maria Fiorenza Caboni. pp. 123 - 123. ISBN 978-2-35609-073-7
- 36 Título del trabajo:** Phenolic characterization in guava leaves grown in Andalusia
Nombre del congreso: 8th ISANH Congress on Polyphenols Applications
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 05/06/2014
Fecha de finalización: 06/06/2014
Entidad organizadora: International Society of Antioxidant
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Elixabet Diaz-de-Cerio; Ana Maria Gomez Caravaca; Vito Verardo; Alberto Fernandez Gutierrez; Antono Segura Carretero. pp. 269 - 269. ISBN 978-2-35609-073-7
- 37 Título del trabajo:** Influence of cows diet on polar lipid composition of milk creams produced in the Parmigiano-Reggiano cheese area
Nombre del congreso: 2013EFFoST Annual Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Bologna, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 13/11/2013
Fecha de finalización: 15/11/2013
Entidad organizadora: EFFOST **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Elena Guerra; Vito Verardo; Alessandro Gori; Maria Fiorenza Caboni.
- 38 Título del trabajo:** Counteraction of oxidative damage by pomegranate juice. influence of the cultivar
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION
Con comité de admisión ext.: Si
Mattia Di Nunzio; Moreno Toselli; Vito Verardo; Maria fiorenza Caboni; Alessandra Bordoni. ISSN 1421-9697

- 39 Título del trabajo:** Determination of different phenolic compound classes in pomegranate juices by HPLC-DAD-ESI-QTOF-MS
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION
Con comité de admisión ext.: Si
Ana Maria Gomez Caravaca; Vito Verardo; Moreno Toselli; Antono Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez; Maria Fiorenza Caboni. ISSN 1421-9697
- 40 Título del trabajo:** Determination of lipid composition of cherimoya (*Annona cherimola*) cultivars grown in Andalusian region
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION
Con comité de admisión ext.: Si
Patricia Garcia Salas; Vito Verardo; Antono Segura Carretero; Maria Fiorenza Caboni; Alberto Fernandez Gutierrez. ISSN 1421-9697
- 41 Título del trabajo:** Does the lactic acid bacteria fermentation plays a significant role on tofu phenolic compounds composition?
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION
Con comité de admisión ext.: Si
Ylenia Riciputi; Vito Verardo; Diana Isabella Serrazanetti; Maria fiorenza Caboni; Maria Elisabetta Guerzoni; Fausto Gardini. ISSN 1421-9697
- 42 Título del trabajo:** Identification and quantification of phenolic compounds by HPLC-DAD-ESI-TOF-MS in different varieties of eggplant grown at different seasons
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION
Con comité de admisión ext.: Si
Patricia Garcia Salas; Ana Maria Gomez Caravaca; Vito Verardo; Antono Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez. ISSN 1421-9697



- 43 Título del trabajo:** Pomegranate seeds as source of bioactive lipids
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION
Con comité de admisión ext.: Si
Vito Verardo; Patricia Garcia Salas; Moreno Toselli; Antono Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez; Maria Fiorenza Caboni. ISSN 1421-9697
- 44 Título del trabajo:** Proanthocyanidin oligomer content in different barley varieties
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION
Con comité de admisión ext.: Si
Federica Pasini; Vito Verardo; Alba Garcia Abelaira; Ana Maria Gomez Caravaca; Emanuele Marconi; Maria fiorenza Caboni. ISSN 1421-9697
- 45 Título del trabajo:** Solid phase extraction for the direct extraction of phospholipids of virgin olive oil and their determination by hydrophilic interaction liquid chromatography coupled to mass spectrometry
Nombre del congreso: VI Reunión de la Sociedad Española de Espectrometría de masas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Ubeda, Andalucía, España
Fecha de celebración: 18/06/2013
Fecha de finalización: 19/06/2013
Entidad organizadora: SEQA **Tipo de entidad:** Scientific Association
Con comité de admisión ext.: Si
Ana Maria Gomez Caravaca; Vito Verardo; Cristina Montealegre; Antonio Segura Carretero; Maria Fiorenza Caboni; Alessandra Bendini; Alberto Fernandez Gutierrez. "Tratamiento de muestra para la identificación de compuestos fenólicos y sus metabolitos en suero y plasma mediante HPLC/NanoLC-ESI-TOF (MS)". pp. 79 - 79. ISBN 978-84-616-4849-8
- 46 Título del trabajo:** Determinazione di proantocianidine oligomere in differenti cultivars di orzo
Nombre del congreso: 9 congresso AISTEC
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Bergamo, Lombardia, Italia
Fecha de celebración: 12/06/2013
Fecha de finalización: 14/06/2013
Entidad organizadora: AISTEC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Roma,
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si



Vito Verardo; Chiara Cevoli; Federica Pasini; Ana Maria Gomez Caravaca; Alba Garcia Abelaira; Emanuele Marconi; Maria fiorenza Caboni. pp. 51 - 55. ISBN 978-88-906680-1-2

- 47** **Título del trabajo:** Nuevas tendencias en el procesado de la carne de conejo
Nombre del congreso: XXXVIII Symposium de Cunicultura de ADESCU
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zamora, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 30/05/2013
Fecha de finalización: 31/05/2013
Entidad organizadora: ADESCU **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid,
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Massimiliano Petracchi; Vito Verardo; Claudio Cavani. pp. 12 - 21. ISBN 978-84-92928-24-8
- 48** **Título del trabajo:** Determination of potentially toxic compounds from Maillard reaction in baby cereal based foods
Nombre del congreso: 3st International Conference on FOOD-OMICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 22/05/2013
Fecha de finalización: 24/05/2013
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Vito Verardo; Thayra Rocio Moreno Trujillo; Eduardo Guerra Hernandez; Elevina Perez; Maria Fiorenza Caboni; Belen garcia Villanova. pp. 117 - 118. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2013. ISBN 978-88-902152-3-0
- 49** **Título del trabajo:** Effect of technological processes on Maillard reaction and acrylamide formation in cocoa
Nombre del congreso: 3st International Conference on FOOD-OMICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 22/05/2013
Fecha de finalización: 24/05/2013
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Thayra Rocio Moreno Trujillo; Vito Verardo; Eduardo Guerra Hernandez; Maria Fiorenza Caboni; Elevina Perez; Belen garcia Villanova. pp. 86 - 87. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2013. ISBN 978-88-902152-3-0
- 50** **Título del trabajo:** Influence of pearling process on phenolic and saponin content in quinoa
Nombre del congreso: 3st International Conference on FOOD-OMICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia



Fecha de celebración: 22/05/2013

Fecha de finalización: 24/05/2013

Entidad organizadora: University of Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Ana MAría Gomez Caravaca; Giovanna lafelice; Vito Verardo; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. pp. 73 - 74. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2013. ISBN 978-88-902152-3-0

- 51 Título del trabajo:** Valutazione della stabilità ossidativa mediante OXITEST® e correlazione con la composizione lipidica di noci coltivate secondo differenti condizioni agronomiche

Nombre del congreso: 11 CISETA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Milano, Lombardia, Italia

Fecha de celebración: 21/05/2013

Fecha de finalización: 22/05/2013

Entidad organizadora: AITA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Vito Verardo; Ylenia Riciputi; Giovanbattista Sorrenti; Paola Ornaghi; Bruno Marangoni; Maria fiorenza Caboni. pp. 51 - 55.

- 52 Título del trabajo:** Effect of lactic acid bacteria fermentation on lipidic and phenolic profiles of tofu

Nombre del congreso: Chemical Reactions in Food

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Praha, Praha, República Checa

Fecha de celebración: 14/11/2012

Fecha de finalización: 16/11/2012

Entidad organizadora: Institute of chemical technology prague

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Praha, Praha, República Checa

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Ylenia Riciputi; Vito Verardo; Diana Isabella Serrazzanetti; Maria Fiorenza Caboni; Maria Elisabetta Guerzoni; Fausto Gardini. "Effect of lactic acid bacteria fermentation on lipidic and phenolic profiles of tofu". pp. 174 - 174. ISBN 978-80-7080-836-8

- 53 Título del trabajo:** Meccanismi molecolari coinvolti nell'effetto ipocolesterolemizzante dei fitosteroli

Nombre del congreso: XXXV Congresso Nazionale SINU

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Bologna, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de celebración: 22/10/2012

Fecha de finalización: 23/10/2012

Entidad organizadora: SINU

Tipo de entidad: Scientific Association

Ciudad entidad organizadora: Firenze, Toscana, Italia

Con comité de admisión ext.: Si

Alessandra Bordoni; Ana Maria Gomez Caravaca; Dario De Biase; Vito Verardo; Annalisa Pession; Maria Fiorenza Caboni; Francesca Danesi. "Meccanismi molecolari coinvolti nell'effetto ipocolesterolemizzante dei fitosteroli". En: Meccanismi molecolari coinvolti nell'effetto ipocolesterolemizzante dei fitosteroli. 2012.



- 54** **Título del trabajo:** Bioactive lipids in butter chain production from the Parmigiano Reggiano cheese area
Nombre del congreso: Traditional Food International congress (TFI-2012)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 04/10/2012
Fecha de finalización: 05/10/2012
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Alessandro Gori; Giuseppe Losi; Maria Fiorenza Caboni.
"Bioactive lipids in butter chain production from the Parmigiano Reggiano cheese area". En: Bioactive lipids in butter chain production from the Parmigiano Reggiano cheese area. pp. 136. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2012. ISBN 978-88-902152-1-6
- 55** **Título del trabajo:** Mechanisms of the cholesterol-lowering effect of phytosterols, main bioactives of many Black Sea area traditional foods
Nombre del congreso: Traditional Food International congress (TFI-2012)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 04/10/2012
Fecha de finalización: 05/10/2012
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Alessandra Bordoni; Ana Maria Gomez Caravaca; Dario De Biase; Vito Verardo; Annalisa Pession; Maria Fiorenza Caboni; Francesca Danesi. "Mechanisms of the cholesterol-lowering effect of phytosterols, main bioactives of many Black Sea area traditional foods". En: Mechanisms of the cholesterol-lowering effect of phytosterols, main bioactives of many Black Sea area traditional foods. pp. 77. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2012. ISBN 978-88-902152-1-6
- 56** **Título del trabajo:** Distribuzione dei fosfolipidi nella filiera di produzione del burro
Nombre del congreso: 3° Congresso Lattiero-Caseario AITeL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Milan, Lombardia, Italia
Fecha de celebración: 28/09/2012
Fecha de finalización: 28/09/2012
Entidad organizadora: Aitel **Tipo de entidad:** Scientific Association
Ciudad entidad organizadora: Parma, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Alessandro Gori; Giuseppe Losi; Maria Fiorenza Caboni.
"Distribuzione dei fosfolipidi nella filiera di produzione del burro". En: Distribuzione dei fosfolipidi nella filiera di produzione del burro. pp. P001. Emilia-Romagna (Italia): Aitel, 2012.
- 57** **Título del trabajo:** Determination of phospholipids in oat samples by HPLC-ELSD and HPLC-ESI-MS
Nombre del congreso: 36th International Symposium on Capillary Chromatography
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Riva del Garda, Provincia Autonoma Trento, Italia
Fecha de celebración: 27/05/2012
Fecha de finalización: 01/06/2012
Entidad organizadora: University of Messina
Ciudad entidad organizadora: Messina, Sicilia, Italia
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Cristina Montealegre; Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Carmen Garcia Ruiz; Maria Luisa Marina; Maria Fiorenza Caboni. "Determination of phospholipids in oat samples by HPLC-ELSD and HPLC-ESI-MS". En: Determination of phospholipids in oat samples by HPLC-ELSD and HPLC-ESI-MS. pp. 503 - 503. Sicilia (Italia): University of Messina, 2012.

58 Título del trabajo: Optimization of a solid phase extraction and, sensitive HPLC-ELSD and HPLC-ESI-MS method for the determination of phospholipids in olive oil
Nombre del congreso: 36th International Symposium on Capillary Chromatography
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Riva del Garda, Provincia Autonoma Trento, Italia
Fecha de celebración: 27/05/2012
Fecha de finalización: 01/06/2012
Entidad organizadora: University of Messina
Ciudad entidad organizadora: Messina, Sicilia, Italia
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Cristina Montealegre; Antonio Segura Carretero; Maria Fiorenza Caboni; Alberto Fernandez Gutierrez; Alessandra Bendini. "Optimization of a solid phase extraction and, sensitive HPLC-ELSD and HPLC-ESI-MS method for the determination of phospholipids in olive oil". En: Optimization of a solid phase extraction and, sensitive HPLC-ELSD and HPLC-ESI-MS method for the determination of phospholipids in olive oil. pp. 494 - 494. Sicilia (Italia): University of Messina, 2012.

59 Título del trabajo: Optimization of two HPLC-DAD-MS methodologies using C18 and PFP core shell columns to determine free and bound phenolic compounds in waxy and non waxy barley samples
Nombre del congreso: 36th International Symposium on Capillary Chromatography
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Riva del Garda, Provincia Autonoma Trento, Italia
Fecha de celebración: 27/05/2012
Fecha de finalización: 01/06/2012
Entidad organizadora: University of Messina
Ciudad entidad organizadora: Messina, Sicilia, Italia
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ana Maria Gomez Caravaca; Vito Verardo; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Optimization of two HPLC-DAD-MS methodologies using C18 and PFP core shell columns to determine free and bound phenolic compounds in waxy and non waxy barley samples". En: Optimization of two HPLC-DAD-MS methodologies using C18 and PFP core shell columns to determine free and bound phenolic compounds in waxy and non waxy barley samples. pp. 505 - 505. Sicilia (Italia): University of Messina, 2012.

- 60** **Título del trabajo:** Effect of thermal processing (from farm to fork) on free and bound phenolic compounds in gluten free buckwheat spaghetti
Nombre del congreso: 2nd International Conference on FOOD-OMICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 22/06/2011
Fecha de finalización: 24/06/2011
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Vito Verardo; David Arraez Roman; Antonio Segura Carretero; Emanuele Marconi; Alberto Fernandez Gutierrez; Maria Fiorenza Caboni. "Effect of thermal processing (from farm to fork) on free and bound phenolic compounds in gluten free buckwheat spaghetti". En: Effect of thermal processing (from farm to fork) on free and bound phenolic compounds in gluten free buckwheat spaghetti. pp. 113 - 114. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2011. ISBN 978-88-902152-2-3
- 61** **Título del trabajo:** Evaluation of glucosinolates and phenolics in rocket salad (Eruca sativa and Diplotaxis tenuifolia) germplasm
Nombre del congreso: 2nd International Conference on FOOD-OMICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 22/06/2011
Fecha de finalización: 24/06/2011
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Federica Pasini; Vito Verardo; Maria Fiorenza Caboni; Luigi Filippo D'Antuono. "Evaluation of glucosinolates and phenolics in rocket salad (Eruca sativa and Diplotaxis tenuifolia) germplasm". En: Evaluation of glucosinolates and phenolics in rocket salad (Eruca sativa and Diplotaxis tenuifolia) germplasm. pp. 93 - 94. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2011. ISBN 978-88-902152-2-3
- 62** **Título del trabajo:** Molecular effect of phytosterols in the regulation of cholesterol metabolism
Nombre del congreso: 2nd International Conference on FOOD-OMICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 22/06/2011
Fecha de finalización: 24/06/2011
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Francesca Danesi; Ana Maria Gomez Caravaca; Elisa Boschetti; Dario De Biase; Vito Verardo; Annalisa Pession; Maria Fiorenza Caboni; Alessandra Bordoni. "Molecular effect of phytosterols in the regulation of cholesterol metabolism". En: Molecular effect of phytosterols in the regulation of cholesterol metabolism. pp. 59 - 60. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2011. ISBN 978-88-902152-2-3



- 63 Título del trabajo:** Use of barley by-products (from air classification) to develop functional spaghetti enriched of phenolic compounds and dietary fiber
Nombre del congreso: 2nd International Conference on FOOD-OMICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 22/06/2011
Fecha de finalización: 24/06/2011
Entidad organizadora: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Maria Cristina Messia; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Use of barley by-products (from air classification) to develop functional spaghetti enriched of phenolic compounds and dietary fiber". En: Use of barley by-products (from air classification) to develop functional spaghetti enriched of phenolic compounds and dietary fiber. pp. 114 - 115. Emilia-Romagna (Italia): University of Bologna, 2011. ISBN 978-88-902152-2-3
- 64 Título del trabajo:** Determinazione dei composti fenolici in sfarinati e prodotti finiti a base di grano saraceno
Nombre del congreso: 8° Convegno AISTEC
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Aci-Castello, Sicilia, Italia
Fecha de celebración: 11/05/2011
Fecha de finalización: 13/05/2011
Entidad organizadora: AISTEC **Tipo de entidad:** Scientific Association
Ciudad entidad organizadora: Roma, Lazio, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Vito Verardo; Giovanna lafelice; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Determinazione dei composti fenolici in sfarinati e prodotti finiti a base di grano saraceno". En: Determinazione dei composti fenolici in sfarinati e prodotti finiti a base di grano saraceno.
- 65 Título del trabajo:** Identification of flavonoids by HPLC-ESI-microTOF in buckwheat flour
Nombre del congreso: I MS FOOD DAY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Parma, Emilia-Romagna, Italia
Fecha de celebración: 02/12/2009
Fecha de finalización: 03/12/2009
Entidad organizadora: SCI **Tipo de entidad:** Scientific Association
Publicación en acta congreso: Si
Vito Verardo; David Arraez Roman; Antonio Segura Carretero; Emanuele Marconi; Alberto Fernandez Gutierrez; Maria Fiorenza Caboni. "Identification of flavonoids by HPLC-ESI-microTOF in buckwheat flour". En: Identification of flavonoids by HPLC-ESI-microTOF in buckwheat flour. pp. P3.
- 66 Título del trabajo:** Tratamiento de muestra para la identificación de compuestos fenólicos y sus metabolitos en suero y plasma mediante HPLC/NanoLC-ESI-TOF (MS)
Nombre del congreso: XV Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Donostia-San Sebastián, España
Fecha de celebración: 19/07/2009



Fecha de finalización: 21/07/2009

Entidad organizadora: SEQA

Tipo de entidad: Scientific Association

Con comité de admisión ext.: Si

Rosa Quirantes Pinè; Vito Verardo; David Arraez Roman; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez. "Tratamiento de muestra para la identificación de compuestos fenólicos y sus metabolitos en suero y plasma mediante HPLC/NanoLC-ESI-TOF (MS)". En: Tratamiento de muestra para la identificación de compuestos fenólicos y sus metabolitos en suero y plasma mediante HPLC/NanoLC-ESI-TOF (MS). pp. 65 - 65.

67 Título del trabajo: Assessment of phenolic compounds and their metabolites in biological samples: comparison of different extraction procedures and identification by HPLC/nanoLC-ESI-TOF (MS)

Nombre del congreso: I International conference on Food-Omics

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de celebración: 28/05/2009

Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: University of Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Con comité de admisión ext.: Si

Rosa Quirantes Pinè; Vito Verardo; David Arraez Roman; Maria Fiorenza Caboni; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez. "Assessment of phenolic compounds and their metabolites in biological samples: comparison of different extraction procedures and identification by HPLC/nanoLC-ESI-TOF (MS)". En: Assessment of phenolic compounds and their metabolites in biological samples: comparison of different extraction procedures and identification by HPLC/nanoLC-ESI-TOF (MS). pp. 101 - 102. 2009.

68 Título del trabajo: Evaluation of lipid oxidation in spaghetti pasta enriched with long chain n-3 polyunsaturated fatty acids under different storage conditions

Nombre del congreso: 6th EuroFed Lipid Congress. Oils, Fats and Lipids in the 3rd Millenium: Challenges, Achievements and Perspectives

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Athene, Grecia

Fecha de celebración: 07/09/2008

Fecha de finalización: 10/09/2008

Entidad organizadora: EURO FED LIPIDS

Con comité de admisión ext.: Si

Federico Ferioli; Vito Verardo; Ylenia Riciputi; Giovanna lafelice; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Evaluation of lipid oxidation in spaghetti pasta enriched with long chain n-3 polyunsaturated fatty acids under different storage conditions". En: Evaluation of lipid oxidation in spaghetti pasta enriched with long chain n-3 polyunsaturated fatty acids under different storage conditions.

69 Título del trabajo: Preliminary validation of a new instrument for studying food oxidative stability

Nombre del congreso: 3rd Shelf Life International Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Ischia, Campania, Italia

Fecha de celebración: 25/06/2008

Fecha de finalización: 27/06/2008



Luigi Mora; Sara Limbo; Paola Maiocchi; Maria Fiorenza Caboni; Vito Verardo; Patrizia Comandini.
"Preliminary validation of a new instrument for studying food oxidative stability". En: Preliminary validation of a new instrument for studying food oxidative stability.

- 70** **Título del trabajo:** Analisi dei composti fenolici liberi e legati in farine d'orzo classificate ad aria: confronto tra elettroforesi capillare, HPLC e metodi spettrofotometrici
Nombre del congreso: VII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Perugia, Umbria, Italia
Fecha de celebración: 23/06/2008
Fecha de finalización: 26/06/2008
Entidad organizadora: University of Perugia **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
 Vito Verardo; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Analisi dei composti fenolici liberi e legati in farine d'orzo classificate ad aria: confronto tra elettroforesi capillare, HPLC e metodi spettrofotometrici". En: Analisi dei composti fenolici liberi e legati in farine d'orzo classificate ad aria: confronto tra elettroforesi capillare, HPLC e metodi spettrofotometrici. 2009. ISBN 978-88-86993-28-9
- 71** **Título del trabajo:** Determinazione di alchil fenoli nel CNSL e nell'olio estratto dai semi di anacardo
Nombre del congreso: VII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Perugia, Umbria, Italia
Fecha de celebración: 23/06/2008
Fecha de finalización: 26/06/2008
Entidad organizadora: University of Perugia **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
 Vito Verardo; Maria Fiorenza Caboni. "Determinazione di alchil fenoli nel CNSL e nell'olio estratto dai semi di anacardo". En: Determinazione di alchil fenoli nel CNSL e nell'olio estratto dai semi di anacardo. 2009. ISBN 978-88-86993-28-9
- 72** **Título del trabajo:** I prodotti di ossidazione del colesterolo e la shelf life della pasta all'uovo
Nombre del congreso: 7° Convegno AISTEC 2007
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Campobasso, Molise, Italia
Fecha de celebración: 03/10/2007
Fecha de finalización: 05/10/2007
Entidad organizadora: AISTEC **Tipo de entidad:** Scientific Association
Ciudad entidad organizadora: Roma, Lazio, Italia
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 Vito Verardo; Federica Pasini; Maria Cristina Messia; Giovanna Iafelice; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "I prodotti di ossidazione del colesterolo e la shelf life della pasta all'uovo". En: I prodotti di ossidazione del colesterolo e la shelf life della pasta all'uovo. pp. 207 - 211. R. Cubadda, E. Marconi, 2008. ISBN 978-88-901055-4-8
- 73** **Título del trabajo:** Valutazione della shelf life di pasta arricchita con acidi grassi omega-3
Nombre del congreso: 7° Convegno AISTEC 2007
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación



Ciudad de celebración: Campobasso, Molise, Italia

Fecha de celebración: 03/10/2007

Fecha de finalización: 05/10/2007

Entidad organizadora: AISTEC

Tipo de entidad: Scientific Association

Ciudad entidad organizadora: Roma, Lazio, Italia

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Maria Fiorenza Caboni; Giovanna Iafelice; Vito Verardo; Ylenia Riciputi; Emanuele Marconi. "Valutazione della shelf life di pasta arricchita con acidi grassi omega-3". En: Valutazione della shelf life di pasta arricchita con acidi grassi omega-3. pp. 421 - 424. R. Cubadda, E. Marconi, 2008. ISBN 978-88-901055-4-8

74 Título del trabajo: Identification of Phenolic Compounds in Walnut Samples by Capillary Electrophoresis-Electrospray Ionization-microTOF

Nombre del congreso: 2nd International EuroFIR Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 26/09/2007

Fecha de finalización: 27/09/2007

Entidad organizadora: EuroFIR

Con comité de admisión ext.: Si

Ana Maria Gomez Caravaca; Vito Verardo; Antonio Segura Carretero; Maria Fiorenza Caboni; Alberto Fernandez Gutierrez. "Identification of Phenolic Compounds in Walnut Samples by Capillary Electrophoresis-Electrospray Ionization-microTOF". En: Identification of Phenolic Compounds in Walnut Samples by Capillary Electrophoresis-Electrospray Ionization-microTOF. pp. 80 - 80. 2007.

75 Título del trabajo: Sviluppo di un metodo rapido per l'identificazione dei composti fenolici nelle noci mediante elettroforesi capillare-ESI-microTOF

Nombre del congreso: Workshop Antiossidanti naturali tra informazione e disinformazione: metodi di analisi. Biodisponibilità ed effetti in-vivo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Bertinoro, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de celebración: 23/09/2007

Fecha de finalización: 23/09/2007

Entidad organizadora: University of Bologna

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Vito Verardo; Ana Maria Gomez Caravaca; Antonio Segura Carretero; Alberto Fernandez Gutierrez; Maria Fiorenza Caboni. "Sviluppo di un metodo rapido per l'identificazione dei composti fenolici nelle noci mediante elettroforesi capillare-ESI-microTOF". En: Sviluppo di un metodo rapido per l'identificazione dei composti fenolici nelle noci mediante elettroforesi capillare-ESI-microTOF. pp. 242 - 248. M. Bacchiocca, A. Bordoni, M. Dalla Rosa, G. Sacchetti, 2009. ISBN 978-88-96405-00-0

76 Título del trabajo: Effetto dei processi di trasformazione sulla qualità di ovoprodotti e pasta confezionate con ovo prodotti

Nombre del congreso: 6° Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación



Ciudad de celebración: Alba, Piemonte, Italia

Fecha de celebración: 07/11/2006

Fecha de finalización: 10/11/2006

Entidad organizadora: Società Chimica Italiana

Tipo de entidad: Scientific Association

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Maria Cristina Messina; Giovanna lafelice; Maria Carmela Trivisonno; Vito Verardo; Alessandra Fratianni; Maria Fiorenza Caboni; Gianfranco Panfili; Emanuele Marconi. "Effetto dei processi di trasformazione sulla qualità di ovoprodotti e pasta confezionate con ovo prodotti". En: Effetto dei processi di trasformazione sulla qualità di ovoprodotti e pasta confezionate con ovo prodotti. pp. 237 - 241. J.D. Coisson, M. Arlorio, A. Martelli, 2007. ISBN 978-88-87359-52-7

77 Título del trabajo: Ottimizzazione dell'analisi HPLC per la determinazione degli acidi grassi ossidati (OFA)

Nombre del congreso: 6° Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Alba, Piemonte, Italia

Fecha de celebración: 07/11/2006

Fecha de finalización: 10/11/2006

Entidad organizadora: Società Chimica Italiana

Tipo de entidad: Scientific Association

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Michela Panico; Lorenzo Cerretani; Vito Verardo; Alessandra Bendini; Maria Fiorenza Caboni. "Ottimizzazione dell'analisi HPLC per la determinazione degli acidi grassi ossidati (OFA)". En: Ottimizzazione dell'analisi HPLC per la determinazione degli acidi grassi ossidati (OFA). pp. 253 - 257. J.D. Coisson, M. Arlorio, A. Martelli, 2007. ISBN 978-88-87359-52-7

78 Título del trabajo: CGC Analysis of Fatty Acid Composition and Evaluation of Tannin Profile by MEKC in Italian Walnut (*Juglans regia* L.) Samples

Nombre del congreso: 29th International Symposium on Capillary Chromatography

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Riva del Garda, Provincia Autonoma Trento, Italia

Fecha de celebración: 29/05/2006

Fecha de finalización: 02/06/2006

Entidad organizadora: Research Institute for Chromatography

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad organizadora: Kortrijk, Bélgica

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Vito Verardo; Alessandra Bendini; Lorenzo Cerretani; Eugenio Cozzolino; Donatella Malaguti; Maria Fiorenza Caboni. "CGC Analysis of Fatty Acid Composition and Evaluation of Tannin Profile by MEKC in Italian Walnut (*Juglans regia* L.) Samples". En: CGC Analysis of Fatty Acid Composition and Evaluation of Tannin Profile by MEKC in Italian Walnut (*Juglans regia* L.) Samples.

79 Título del trabajo: Quantification and Characterization of Free and Bound Phenolic Antioxidant Compounds in Different Milling Fractions of Barley (*Hordeum vulgare* L.) Flour. Comparative Study between MEKC, RP-HPLC and Spectrometric Analysis

Nombre del congreso: 29th International Symposium on Capillary Chromatography

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Riva del Garda, Provincia Autonoma Trento, Italia

Fecha de celebración: 29/05/2006

**Fecha de finalización:** 02/06/2006**Entidad organizadora:** Research Institute for Chromatography**Tipo de entidad:** Centro de I+D**Ciudad entidad organizadora:** Kortrijk, Bélgica**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si

Matteo Bonoli; Vito Verardo; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Quantification and Characterization of Free and Bound Phenolic Antioxidant Compounds in Different Milling Fractions of Barley (*Hordeum vulgare* L.) Flour. Comparative Study between MEKC, RP-HPLC and Spectrometric Analysis". En: Quantification and Characterization of Free and Bound Phenolic Antioxidant Compounds in Different Milling Fractions of Barley (*Hordeum vulgare* L.) Flour. Comparative Study between MEKC, RP-HPLC and Spectrometric Analysis.

80 Título del trabajo: Effetti della conservazione su biscotti tipo frollino naturalmente arricchiti in composti fenolici**Nombre del congreso:** I convegno nazionale ARNA**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Ozzano Emilia, Emilia-Romagna, Italia**Fecha de celebración:** 23/03/2006**Fecha de finalización:** 25/03/2006**Entidad organizadora:** ARNA**Tipo de entidad:** Scientific Association**Publicación en acta congreso:** Si

Vito Verardo; Maria Carmela Trivisonno; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Effetti della conservazione su biscotti tipo frollino naturalmente arricchiti in composti fenolici". En: Effetti della conservazione su biscotti tipo frollino naturalmente arricchiti in composti fenolici. pp. 122.

81 Título del trabajo: Caratterizzazione dei componenti antiossidanti a struttura fenolica in estratti di farine d'orzo. Tecniche innovative a confronto con tecniche tradizionali**Nombre del congreso:** 6° Convegno AISTEC - Cereali: Biotecnologie e Processi Innovativi**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Valenzano, Puglia, Italia**Fecha de celebración:** 16/06/2004**Fecha de finalización:** 18/06/2004**Entidad organizadora:** AISTEC**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad organizadora:** Roma, Lazio, Italia**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Libro o monografía científica

Matteo Bonoli; Verardo Vito; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Caratterizzazione dei componenti antiossidanti a struttura fenolica in estratti di farine d'orzo. Tecniche innovative a confronto con tecniche tradizionali". En: Caratterizzazione dei componenti antiossidanti a struttura fenolica in estratti di farine d'orzo. Tecniche innovative a confronto con tecniche tradizionali. pp. 101 - 107. (Italia): A. Blanco, R. Cubadda, E. Marconi, 2006. ISBN 2-85352-340-2

82 Título del trabajo: Sviluppo di prodotti da forno naturalmente arricchiti in composti fenolici**Nombre del congreso:** 6° Convegno AISTEC - Cereali: Biotecnologie e Processi Innovativi**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Valenzano, Puglia, Italia**Fecha de celebración:** 16/06/2004**Fecha de finalización:** 18/06/2004



Entidad organizadora: AISTEC

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Roma, Lazio, Italia

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Verardo Vito; Maria Carmela Trivisonno; Emanuele Marconi; Maria Fiorenza Caboni. "Sviluppo di prodotti da forno naturalmente arricchiti in composti fenolici". En: Sviluppo di prodotti da forno naturalmente arricchiti in composti fenolici. pp. 303 - 308. (Italia): A. Blanco, R. Cubadda, E. Marconi, 2006. ISBN 2-85352-340-2

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Efecto del procesamiento tecnologico del cacao en la formacion de compuesto toxicos: acrilamida y furano

Nombre del evento: Jornada de Investigacion y Extension Facultad de Ciencias 2014

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Caracas, Venezuela

Fecha de celebración: 12/05/2014

Fecha de finalización: 16/05/2014

Entidad organizadora: Universidad Central de Venezuela

Ciudad entidad organizadora: Caracas, Venezuela

Tipo: Libro o monografía científica

Thayra Moreno Trujillo; Vito Verardo; Eduardo Guerra Hernandez; Elevina Perez. 03/06/2014,
- 2 Título del trabajo:** Effect of some ingredients and technology on the quality and shelf-life of pasta and bakery

Nombre del evento: 12th Workshop on the developments in the Italian PhD Research on Food Science and Technology

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Reggio Calabria, Calabria, Italia

Fecha de celebración: 12/09/2007

Fecha de finalización: 14/09/2007

Entidad organizadora: University Mediterranea od Reggio Calabria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Reggio Calabria, Calabria, Italia

Tipo: Libro o monografía científica

Vito Verardo. "Proceedings of the 12th Workshop on the developments in the Italian PhD Research on Food Science and Technology and Biotechnology". 30/08/2007, pp. 481 - 482.
- 3 Título del trabajo:** Effect of some ingredients and technology on the quality and shelf-life of pasta and bakery

Nombre del evento: 11th Workshop Developments in the Italian PhD Research on Food Science and Technology

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Mosciano Sant'Angelo, Abruzzo, Italia

Fecha de celebración: 27/09/2006

Fecha de finalización: 29/09/2006

Entidad organizadora: University of Teramo

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad organizadora: Teramo, Abruzzo, Italia

Tipo: Libro o monografía científica

Vito Verardo. "11th Workshop Developments in the Italian PhD Research on Food Science and Technology". 2006, pp. 585 - 586.

Otras actividades de divulgación

- Título del trabajo:** Determination of avenanthramides by HPLC-MS and their importance to choice the cultivar with nutritional interest

Nombre del evento: Organic cereals

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Schieti di Urbino, Marche, Italia

Fecha de celebración: 30/09/2012

Entidad organizadora: TerraBio + University of Urbino **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Urbino, Marche, Italia

"Determination of avenanthramides by HPLC-MS and their importance to choice the cultivar with nutritional interest".
- Título del trabajo:** - Improvement of food industry performance: use of lactic fermentations as innovative method to improve the quality, nutritional and sensorial properties of food"

Nombre del evento: Cibus- International Food Exhibition

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: parma, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de celebración: 10/06/2012

Entidad organizadora: ASTER **Tipo de entidad:** Consortium for Innovation and Technology Transfer in Emilia-Romagna

Ciudad entidad organizadora: Bologna, Emilia-Romagna, Italia

Con comité de admisión ext.: No

Diana Serrazanetti; Vito Verardo.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** PhD Thesis Board Member

Ámbito geográfico: Nacional

Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias; 330900 - Tecnología de los alimentos; 331000 - Tecnología industrial

Entidad de afiliación: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio-fin: 13/12/2019 - 13/12/2019
- Título del comité:** PhD Thesis Board Member

Ámbito geográfico: Nacional

Primaria (Cód. Unesco): 310000 - Ciencias Agrarias; 330900 - Tecnología de los alimentos; 331000 - Tecnología industrial

Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de inicio-fin: 17/02/2016 - 17/02/2016

- 3** **Título del comité:** PhD Thesis Board Member
Ámbito geográfico: Unión Europea
Primaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental; 330300 - Ingeniería y tecnología químicas; 330900 - Tecnología de los alimentos; 331000 - Tecnología industrial
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 30/10/2015 - 30/10/2015
- 4** **Título del comité:** PhD Thesis Board Member
Ámbito geográfico: Unión Europea
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 10/01/2014 - 10/01/2014
- 5** **Título del comité:** PhD Thesis Board Member
Ámbito geográfico: Unión Europea
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica
Entidad de afiliación: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 26/04/2013 - 26/04/2013
- 6** **Título del comité:** PhD Thesis Board Member
Ámbito geográfico: Unión Europea
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 20/03/2013 - 20/03/2013
- 7** **Título del comité:** PhD Thesis Board Member
Ámbito geográfico: Unión Europea
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 25/09/2012 - 25/09/2012
- 8** **Título del comité:** Member of Editorial Board of "Lipidology"
Primaria (Cód. Unesco): 230000 - Química; 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: MDPI
Fecha de inicio: 2017
- 9** **Título del comité:** Member of editorial board of Biomolecules
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica
Secundaria (Cód. Unesco): 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: MDPI
Fecha de inicio: 2017
- 10** **Título del comité:** Member of editorial board of Foods
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica
Secundaria (Cód. Unesco): 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: MDPI
Fecha de inicio: 2017



- 11 Título del comité:** Review Editor of Frontiers in Nutrition (Nutrition Methodology section)
Primaria (Cód. Unesco): 320600 - Ciencias de la nutrición
Secundaria (Cód. Unesco): 330900 - Tecnología de los alimentos
Terciaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica
Entidad de afiliación: Frontiers
Fecha de inicio: 2017
- 12 Título del comité:** guest editor International Journal of Molecular Sciences , special issue Lipidomics and Glycomics: New Advances in Food Science and Nutrition
Primaria (Cód. Unesco): 230000 - Química; 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: MDPI
Fecha de inicio: 2015
- 13 Título del comité:** Member of editorial board of Journal of Food Science and Nutrition Therapy
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 330900 - Tecnología de los alimentos
Entidad de afiliación: PEERTECHZ
Fecha de inicio: 2014

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Open day of CIRI Agroalimentare
Tipo de actividad: outreach activity **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad convocante: University of Bologna **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad convocante: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 20/06/2013 - 20/06/2013 **Duración:** 1 día
- 2 Título de la actividad:** XVII Workshop on the development in the Italian PhD research on Food Science Technology and Biotechnology
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad convocante: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 19/09/2012 - 21/09/2012 **Duración:** 3 días
- 3 Título de la actividad:** La ricerca conviene: il CIRI Agroalimentare incontra le aziende (research is useful: CIRI Agroalimentare meets food companies)
Tipo de actividad: outreach activity **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad convocante: University of Bologna **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad convocante: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 13/07/2012 - 13/07/2012 **Duración:** 1 día



- 4 Título de la actividad:** Strategie per la valorizzazione dei prodotti dell'Alveare
Tipo de actividad: Congress **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad convocante: SerInAr **Tipo de entidad:** Service Society
Ciudad entidad convocante: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Modo de participación: Managing Editor Abstract Book of Congress
Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 31/12/2006 **Duración:** 30 días

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** market research about the new sweeteners
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Researcher R&D
Ciudad entidad realización: Bertinoro, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de realización: Biosphere SpA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 03/09/2012 **Duración:** 27 días
- 2 Nombre de la actividad:** Development of new cereal based products with bioactive compounds and extraction of bioactive compounds from vegetable matrices
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Researcher R&D
Ciudad entidad realización: Bertinoro, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de realización: Biosphere SpA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 14/05/2008 **Duración:** 1 mes - 15 días
- 3 Nombre de la actividad:** Shelf life tests of pasta
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Researcher R&D
Ciudad entidad realización: Campobasso, Molise, Italia
Entidad de realización: Scientific and Technological Park Moliseinnovazione **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de inicio: 01/03/2006 **Duración:** 3 meses
- 4 Nombre de la actividad:** Tecnico de control de calidad de la semillas
Tipología de la gestión: control de calidad
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de realización: CAC-Cooperativa Agricola Cesenate
Fecha de inicio: 20/07/2002 **Duración:** 2 meses - 30 días
- 5 Nombre de la actividad:** Tecnico de control de calidad de la semillas
Tipología de la gestión: control de calidad
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Entidad de realización: CAC-Cooperativa Agricola Cesenate
Fecha de inicio: 15/07/2001 **Duración:** 1 mes - 30 días



Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT Regular 2020
Funciones desempeñadas: reviewer
Entidad de realización: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) de Chile
Ciudad entidad realización: Chile
Modalidad de actividad: Revisión proyectos Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT Regular 2020
Frecuencia de la actividad: 3
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 2** **Nombre de la actividad:** External Reviewer of Teagasc Research Project Applications and Walsh Fellowship Applications
Funciones desempeñadas: reviewer
Entidad de realización: Teagasc (Irlanda) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Irlanda
Modalidad de actividad: Revisión proyectos **Frecuencia de la actividad:** 2
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
- 3** **Nombre de la actividad:** valutazione nell'ambito della selezione dei progetti PRIN2017
Funciones desempeñadas: reviewer
Entidad de realización: Ministero della Università e Ricerca (Italia) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Italia
Modalidad de actividad: Revisión proyectos plan nacional italiano **Frecuencia de la actividad:** 3
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
- 4** **Nombre de la actividad:** External Reviewer of the proposal entitled "Assessment of exposure and risk associated with cholesterol oxidation products in food using dietary intake modeling"
Funciones desempeñadas: reviewer
Entidad de realización: Michigan State University (EEUU) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Irlanda
Modalidad de actividad: Revisión proyectos **Frecuencia de la actividad:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 5** **Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Microencapsulation
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2016



- 6 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Natural Product Research
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2016
Frecuencia de la actividad: 1
- 7 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Analytical and Bioanalytical Chemistry
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2015
Frecuencia de la actividad: 1
- 8 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Food and Function
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2015
Frecuencia de la actividad: 1
- 9 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Food Composition and Analysis
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2015
Frecuencia de la actividad: 1
- 10 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Nutrients
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2015
Frecuencia de la actividad: 1
- 11 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Arabian Journal of Chemistry
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2015
Frecuencia de la actividad: 3
- 12 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: International Journal of Molecular Science
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2015
Frecuencia de la actividad: 3
- 13 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Czech Journal of Food Sciences
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2014
Frecuencia de la actividad: 1
- 14 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Roumanian Biotechnological Letters
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2014

- 15 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Small Ruminant Research
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2014
Frecuencia de la actividad: 1
- 16 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Antioxidant
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2014
Frecuencia de la actividad: 3
- 17 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Italian Journal of Food Science
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2014
Frecuencia de la actividad: 4
- 18 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Food and Chemical Toxicology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 1
- 19 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Food and Nutrition Research
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 1
- 20 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 1
- 21 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Lipids
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 1
- 22 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Molecules
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 1



- 23 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Electrophoresis
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 3
- 24 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Cereal Science
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 3
- 25 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of the Science of Food and Agriculture
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 3
- 26 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: European Journal of Lipid Science and Technology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 4
- 27 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: LWT - Food Science and Technology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2013
Frecuencia de la actividad: 5
- 28 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Analytical Letter
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2012
Frecuencia de la actividad: 1
- 29 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: European Food Research and Technology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2012
Frecuencia de la actividad: 1
- 30 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: International Journal of Food Science and technology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2012
Frecuencia de la actividad: 1
- 31 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Plant Food for Human Nutrition
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1



Fecha de inicio: 2012

- 32 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: International Journal of Food Science and Nutrition
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2012
- 33 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Chemistry
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2012
- 34 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Food and Chemical Toxicology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de inicio: 2012
- 35 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: American Journal of Experimental Agriculture
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2011
- 36 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Chromatography A
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 10
Fecha de inicio: 2011
- 37 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Agricultural and Food Chemistry
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 14
Fecha de inicio: 2011
- 38 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Instrumentation Science & Technology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2011
- 39 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 2011



- 40 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Food Chemistry
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2011
Frecuencia de la actividad: 28
- 41 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: International Journal of Food Studies
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2011
Frecuencia de la actividad: 4
- 42 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Phytochemical Analysis
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2011
Frecuencia de la actividad: 7
- 43 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Food Research International
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2011
Frecuencia de la actividad: 9
- 44 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Food Science
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2010
Frecuencia de la actividad: 6
- 45 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Animal Production Science
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2009
Frecuencia de la actividad: 1
- 46 Funciones desempeñadas:** reviewer
Entidad de realización: Journal of Food Quality
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 2007
Frecuencia de la actividad: 5



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Bolonia
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 15/05/2018 - 30/05/2018 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Determination of antioxidant compounds in baby cereals

- 2** **Entidad de realización:** University of Wageningen **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Wageningen, Holanda
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Determination of proteins in goat colostrum

- 3** **Entidad de realización:** Functional Food Research and Development Centre (CIDAF) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Primaria (Cód. Unesco): 230103 - Análisis cromatográfico; 230110 - Espectroscopía de masas; 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 02/06/2015 - 30/09/2015 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Determination of bioactive compounds in food by-products

- 4** **Entidad de realización:** Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Facultad, instituto, centro: Inter-Departmental Centre for Agri-Food Industrial Research
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Primaria (Cód. Unesco): 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 30/05/2015 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

- 5** **Entidad de realización:** Universidad de Bologna **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Facultad, instituto, centro: Inter-Departmental Centre for Agri-Food Industrial Research
Ciudad entidad realización: Cesena, Emilia-Romagna, Italia
Primaria (Cód. Unesco): 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 01/07/2014 - 15/09/2014 **Duración:** 2 meses - 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

- 6** **Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 10/01/2013 - 03/05/2013 **Duración:** 3 meses - 23 días

**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

- 7** **Entidad de realización:** Functional Food Research and Development Centre (CIDAF) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Armilla, Andalucía, España
Primaria (Cód. Unesco): 230103 - Análisis cromatográfico; 230110 - Espectroscopía de masas; 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 20/07/2012 - 20/09/2012 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Determination of phospholipids in olive oils by HPLC-ESI-TOF-MS
- 8** **Entidad de realización:** University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Analytical Chemistry
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 27/02/2009 **Duración:** 6 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Determination of phenolic compounds in biological samples by nanoLC-ESI-TOF-MS
- 9** **Entidad de realización:** University of Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Analytical Chemistry
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Primaria (Cód. Unesco): 230100 - Química analítica; 330900 - Tecnología de los alimentos
Fecha de inicio-fin: 01/05/2007 - 14/08/2007 **Duración:** 3 meses - 14 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Determination of phenolic compounds in different food matrices by HPCE-MS

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Ramon y Cajal
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: MINECO/Universidad de Granada
Fecha de concesión: 01/02/2017 **Duración:** 5 años
Fecha de finalización: 31/01/2022
- 2** **Nombre de la ayuda:** Juan de la Cierva
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: MINECO/Universidad de Almeria
Fecha de concesión: 01/02/2014 **Duración:** 3 años
Fecha de finalización: 31/01/2017
- 3** **Nombre de la ayuda:** Ayuda Jose Castillejo
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: MECD/Universidad de Almeria
Fecha de concesión: 01/10/2016 **Duración:** 3 meses
Fecha de finalización: 31/12/2016
Entidad de realización: University of Wageningen (WUR)



- 4** **Nombre de la ayuda:** Bioactive molecules: formation mechanisms, identification and biological activity
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 28/01/2011 **Duración:** 3 años
Fecha de finalización: 28/01/2014
- 5** **Nombre de la ayuda:** PHENOLIC COMPOUNDS OF BARLEY: THEIR COMPOSITION AND DISTRIBUTION IN VARIOUS BARLEY AND IN VARIOUS BARLEY FRACTION, DEPENDING ON SEPARATION TECHNOLOGY
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Department of Food Science-University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 18/09/2010 **Duración:** 4 meses - 9 días
Fecha de finalización: 27/01/2011
- 6** **Nombre de la ayuda:** SENSORIAL AND SAFETY MARKERS OF EXTRA VIRGIN OLIVE OIL PRODUCED BY SICILIAN AUTOCTONE CULTIVARS
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 18/11/2009 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 17/11/2010
- 7** **Nombre de la ayuda:** Determination of phytosterols in biological samples by GC-MS
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Department of Food Science-University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 21/09/2009 **Duración:** 3 meses
Fecha de finalización: 21/12/2009
- 8** **Nombre de la ayuda:** Analysis of lipidic extracts by combined chromatographic techniques to evaluate the authenticity and conformity of the extracts
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Department of Food Science -University of Bologna **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 02/03/2009 **Duración:** 6 meses
Fecha de finalización: 02/09/2009
- 9** **Nombre de la ayuda:** Determination of bioactive and potentially toxic compounds in food: raw material analysis and shelf life evaluation
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Italian Ministry of University and Research **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 01/01/2006 **Duración:** 3 años
Fecha de finalización: 31/12/2008
- 10** **Nombre de la ayuda:** Leonardo da Vinci "Lifelong Learning Programme "
Ciudad entidad concesionaria: Granada, Andalucía, España
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: L'Altra Romagna scarl **Tipo de entidad:** Local Action Group
Fecha de concesión: 11/09/2008 **Duración:** 3 meses
Fecha de finalización: 13/12/2008
Entidad de realización: University of Granada



Facultad, instituto, centro: Department of Analytical Chemistry

11 Nombre de la ayuda: Leonardo da Vinci" Lifelong Learning Programme"

Ciudad entidad concesionaria: Santa Fe, Andalucía, España

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: L'Altra Romagna S.Cons. a.r.l. **Tipo de entidad:** Local Action Group

Fecha de concesión: 07/05/2007

Duración: 3 meses - 7 días

Fecha de finalización: 14/08/2007

Entidad de realización: University of Granada + Verbiotech S.L.

Facultad, instituto, centro: Department of Analytical Chemistry

12 Nombre de la ayuda: QUALITY AND HEALTHNESS OF CHICKEN EGGS OBTAINED BY ORGANIC METHOD AND CONVENTIONAL INTENSIVE SYSTEM. EVALUATION OF SHELF LIFE AND QUALITY OF EGG PRODUCTS AND EGG CONTAINING FOODS ON FOOD CHAIN

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Department of Food Science-University of Bologna

Fecha de concesión: 01/06/2005

Duración: 6 meses

Fecha de finalización: 30/11/2005

13 Nombre de la ayuda: Development of new cereal products naturally enriched with phenolic compounds

Ciudad entidad concesionaria: Cesena, Emilia-Romagna, Italia

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Spinner Scarl

Tipo de entidad: Consorcio

Fecha de concesión: 31/05/2004

Duración: 1 año

Fecha de finalización: 30/05/2005

Redes de cooperación

Nombre de la red: European Network on Oxysterols Research (ENOR)

Identificación de la red: Rodriguez team (<http://oxysterols.com/group-xx/diczfalusy-group/>)

Entidad/es participante/s: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Fecha de inicio: 2010

Duración: 6 años

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Distinction for scientific career

Entidad concesionaria: Municipality of Presicce **Tipo de entidad:** municipality

Ciudad entidad concesionaria: Presicce, Puglia, Italia

Fecha de concesión: 06/08/2014

2 Descripción: Certificate of appreciation

Entidad concesionaria: ACS Publications **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad concesionaria: Washington D. C., Estados Unidos de América

Fecha de concesión: 01/12/2011



3 Descripción: Prize "Federalimentare 2010" as best PhD thesis in Food Science for the thesis Determination of bioactive and potentially toxic compounds in food: raw material analysis and shelf-life evaluation"

Entidad concesionaria: Federalimentare, SISTAL, Simtrea

Tipo de entidad: SISTAL (Italian Society of Food Science and Technology), SIMTREA (Italian Society of Agrarian, Food and Environmental Microbiology)

Ciudad entidad concesionaria: Parma, Emilia-Romagna, Italia

Fecha de concesión: 2010

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Member of Scientific Committee of 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods

Entidad acreditante: MDPI

Tipo entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad acreditante: Suiza

Fecha de concesión: 2020

2 Descripción del mérito: Member of Scientific Committee of International Conference of Food and Biosystems Engineering

Entidad acreditante: Technological Educational Institute of Thessaly

Ciudad entidad acreditante: Grecia

Fecha de concesión: 2018

3 Descripción del mérito: Evaluador de proyectos para Center for Research on Ingredient Safety (CRIS) at Michigan State University

Entidad acreditante: Center for Research on Ingredient Safety (CRIS) at Michigan State University

Fecha de concesión: 2017

4 Descripción del mérito: Member of Scientific Committee of International Conference of Food and Biosystems Engineering

Entidad acreditante: Technological Educational Institute of Thessaly

Ciudad entidad acreditante: Grecia

Fecha de concesión: 2017

5 Descripción del mérito: Reviewer of PhD thesis

Entidad acreditante: Universidad Politecnica de Valencia

Fecha de concesión: 2017

6 Descripción del mérito: Reviewer of PhD thesis

Entidad acreditante: Universidad de Alcalá

Tipo entidad: Universidad

Fecha de concesión: 2013

7 Descripción del mérito: Reviewer of PhD thesis

Entidad acreditante: Universidad de Alcalá

Tipo entidad: Universidad

Fecha de concesión: 2012



EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Generado desde: Pruebas de SICA (Central)
Fecha del documento: 01/12/2022

v 1.4.0

cc273c0b9e52fc01b63d1d4dca7feb06

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Línea principal de investigación pardeamiento químico en alimentos, tanto en aspectos de control durante el procesado como toxicológicos. Los alimentos principales de estudio son los cereales y derivados y los productos dietéticos. Indicadores como: hidroximetilfurfural (J. of Liquid Chromatography 1992), furosina (Cereal Chemistry, 1996), glucosilomaltol (Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2002) y pirralina (European Food Research and Technology 2004) fueron puestos a punto y aplicados en este tipo de matrices para control de procesado. El artículo "Browning indicator in bread" (Journal Agricultural and Food Chemistry 2000), donde se aplican los dos primeros indicadores tiene 120 citaciones. La investigación desarrollada en este campo siempre ha sido aplicada a muestras procedentes de la industria: Abbott, Puleva y Hero dentro del proyecto AGL2001-2977 del que fue investigador principal. Más recientemente hemos estudiado los compuestos tóxicos furano y acrilamida en potitos y papillas de cereales de la industria Hero (proyecto AGL2006-12656, del que fui también investigador principal), datos recogidos entre otros en: (Journal Agricultural and Food Chemistry 2010, International Journal of Food Sciences and Nutrition (2012), CyTA-Journal of Food (2013) y Ann Nutr Metab 63(suppl1) (2013) y actualmente sobre otros alimentos como cacao (Abstract book FoodOmics, 3ª ed. Pag 86 (ISBN 978-88-902152-3-0) y procesado de platos típicos de la cocina española como pueden ser los rebozados (Ann Nutr Metab 63(suppl1) (2013).

Otra de las líneas de investigación es el análisis de antioxidantes y compuestos bioactivos en alimentos y el efecto que el procesado ejerce sobre ellos (Food Research International, 2011, Food Chemistry 2013, European Journal of Sport Science 2014, Nutrients 2020). La experiencia en el análisis de antioxidantes nos permitió participar en el proyecto FIS: PI12/00002 que tiene como objetivos, entre otros, el establecimiento de una relación concluyente entre la capacidad antioxidante de la dieta y los biomarcadores nutricionales de antioxidantes, de estrés oxidativo e inflamación en una cohorte tan importante como es la EPIC (European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition). (European Journal of Nutrition 2016, Nutrients 2019, Antioxidants, 2020) y en el proyecto nacional AGL-2014-53445-R.

Otra línea es la determinación de nutrientes en alimentos y entre ellos de fibra y sus efectos en animales de experimentación para el desarrollo de nuevos tipos de fibras con propiedades antiinflamatorias. (Journal of Food Analysis and Composition, 1997; Food Research International, 1999; J. Agric Food Chem, 2010; Clinical Nutrition 2010, J. Agric Food Chem, 2014 y Journal of Functional Foods 2016, Molecular Nutrition and Food Research, 2020).

Aunque mi formación ha estado dirigida principalmente hacia el campo de la tecnología de los alimentos, la adscripción de nuestro departamento al área de Nutrición y la impartición de Nutrición en el Deporte han diversificado el ámbito de publicación apareciendo artículos indexados en la categoría "Nutrition and Dietetics", ¿Physiology¿, ¿Sport sciences¿. (European Journal of Sport Science; Chronobiology International; European Journal of Nutrition; Appl. Physiol Nutr Metab, International Journal of Legal Medicine, Journal of Science and Medicine Sport).

Profesor de 3 asignaturas de 3 Grados y 5 asignaturas en 3 másteres Universitarios

EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Apellidos: **GUERRA HERNÁNDEZ**
Nombre: **EDUARDO JESÚS**
DNI: **[REDACTED]**
ORCID: **0000-0002-2841-7743**
ResearcherID: **K-9562-2014**
Fecha de nacimiento: **11/02/1959**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **958243867**
Correo electrónico: **ejguerra@ugr.es**
Teléfono móvil: **609328319**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Granada
Departamento: Nutrición y Bromatología
Categoría profesional: Catedrático de universidad
Ciudad entidad empleadora: Granada, Andalucía, España
Teléfono: 958243867

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL DE PATATAS SOMETIDAS A DIFERENTES PROCESOS DE COCCIÓN. LICENCIADO: MELQUIADES CONCEPCIÓN HUERTAS	
2		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: PERCEPCIÓN Y HÁBITOS ALIMENTARIOS DE LOS JUGADORES DE BALONCESTO EN LA REGIÓN DE MURCIA EN EL PERIODO DE COMPETICIÓN. LICENCIADO: FRANCISCO ALARCÓN LÓPEZ	
3		CONTENIDO PROTEICO DE LA ESPIRULINA. ANÁLISIS Y REVISIÓN LICENCIADO: RAÚL LÓPEZ GRUESO	
4			



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: COMPOSICIÓN QUÍMICA DE ESPIRULINAS COMERCIALES LICENCIADA: EVA FLORES LÓPEZ	
5		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: VALORACIÓN NUTRICIONAL DE PERSONAS SANAS CON DISTINTO NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA LICENCIADA: VICTORIA POSADAS KALMAN	
6		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA, CALCULO DEL GET Y VALORACIÓN NUTRICIONAL DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CCAFD. LICENCIADO: ANTONIO J. SÁNCHEZ OLIVER	
7		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: HÁBITOS ALIMENTICIOS EN EQUIPOS DE VOLEIBOL EN DIFERENTES MOMENTOS DE LA TEMPORADA DE COMPETICIÓN. LICENCIADO: JESÚS MACARRO LÓPEZ	
8		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: PREVENCIÓN DE LA OSTEOPOROSIS MEDIANTE LA ACTIVIDAD FÍSICA. LICENCIADO: JOSÉ MARÍA REAL MONTES	
9		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: HIDRATOS DE CARBONO. NUEVAS TENDENCIAS EN SUPLEMENTACIÓN. LICENCIADA: ERNESTINA BASRTANCHURY OROPESA	
10		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: DETERMINACIÓN DE PRECURSORES DE ACRILAMIDA EN PATATA LICENCIADA: ROSA MARIA PLATA GUERRERO	
11		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: UTILIDAD DE CHARLAS EDUCATIVAS COMO VEHÍCULO PARA MODIFICAR COMPORTAMIENTOS NUTRICIONALES ERRÓNEOS EN UN GIMNASIO. LICENCIADO: DANIEL CASTIÑEIRAS LÓPEZ	
12		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO:	



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		ESTUDIO SOBRE EL CONSUMO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES DE USUARIOS DEL GIMNASIO MUNICIPAL DE MOTRIL.LICENCIADO: MANUEL ESTÉVEZ PÉREZ	
13		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: EFECTOS DE LA ALCALOSIS METABÓLICA INDUCIDA POR LA DIETA EN PRUEBAS DE ESFUERZO ANAERÓBICAS MÁXIMAS.LICENCIADO: OLMO RÍOS ENRÍQUEZ	
14		DIRECCIÓN DE TRABAJO INVESTIGACIÓN TUTELADO: UTILIDAD DE CERVEZA EN RECUPERACIÓN DEL METABOLISMO MINERAL, HORMONAL E INMUNOLÓGICO DE DEPORTISTAS TRAS UN ESFUERZO FÍSICO.LICENCIADO: DAVID JIMÉNEZ PAVÓN	
15		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: EFECTOS DE LA SUPLEMENTACIÓN CON AMINOÁCIDOS RAMIFICADOS SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA FATIGA EN DEPORTISTAS DE FONDO.DOCTORA: MARÍA JOSÉ LUQUE HERNÁNDEZ	
16		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: ESTUDIO COMPARATIVO DEL POTENCIAL ANTIOXIDANTE (FRAP) DE LA PATATA EN DIFERENTES FORMAS DE COCINADO.LICENCIADO: ALBERTO CARLOS MOLINA ROMERO	
17		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: MODIFICACIÓN EN LA DIETA DEL DEPORTISTA DE RESISTENCIA PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO. LICENCIADO: FRANCISCO JOSÉ VILLAESCUSA JIMENEZ	
18		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: HÁBITOS ALIMENTICIOS Y NUTRICIONALES EN JUGADORES/AS DE FÚTBOL SALA AMATEUR. LICENCIADO: MANUEL JOSÉ MORENO GARCÍA	
19		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: ANÁLISIS DEL SOPORTE NUTRICIONAL DEL JANNU 7.710 M. LICENCIADO: CARLOS CARVAJAL RODRÍGUEZ. CALIFICACIÓN SOBRESALIENTE.	
20			



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTEADO: PARDEAMIENTO QUÍMICO EN INGREDIENTES PROTEÍCOS DE FORMULAS INFANTILES: INDICADORES DE CONTROL DE TRATAMIENTO TÉRMICO. LICENCIADO: JOSÉ CONTRERAS CALDERÓN	
21		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTEADO: ANÁLISIS DEL PERFIL CINEANTROPOMÉTRICO Y ACTIVIDAD FÍSICA COMO FACTORES DETERMINANTES; LICENCIADO: MIGUEL MARÍN MATILLAS. CALIFICACIÓN SOBRESALIENTE	
22		DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTEADO: PERFIL MORFOLÓGICO, MOTOR, FUNCIONAL Y NUTRICIONAL DE UN GRUPO DE GIMNASTAS DE ACROSPORT. LICENCIADO: JESÚS JIMÉNEZ RODRÍGUEZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE	
23		DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: INDICADORES DE TRATAMIENTO TÉRMICO EN MIEL Y PAN. LICENCIADO: JONHATAN CARDENAS RUÍZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE	
24		DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN FORMULAS ENTERALES. LICENCIADO JOSÉ ÁNGEL RUFÍAN HENARES. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE.	
25		DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: INDICADORES DE LAS REACCIONES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN PRODUCTOS PANARIOS. LICENCIADO :ANTONIO JOSÉ RAMÍREZ JIMÉNEZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE.	
26		DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: DETERMINACIÓN DE FIBRA EN LEGUMINOSAS POR MÉTODOS GRAVIMÉTRICOS. LICENCIADA: M ^a ANGUSTIAS PÉREZ-HIDALGO GARACH. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE.	
27		DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS DE MUESTRAS DE MIEL DE EUCALIPTO	

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		COMERCIALIZADAS EN ESPAÑA. LICENCIADA: M ^º ELENA MARTÍNEZ GÓMEZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE	
28		DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: ESTUDIO ANALÍTICO DE LA CALIDAD DE LA MIEL: MUESTRAS COMERCIALES. LICENCIADA: CELIA CABRERA RUIZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE	

- 1 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL DE PATATAS SOMETIDAS A DIFERENTES PROCESOS DE COCCIÓN. LICENCIADO: MELQUIADES CONCEPCIÓN HUERTAS
- 2 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: PERCEPCIÓN Y HÁBITOS ALIMENTARIOS DE LOS JUGADORES DE BALONCESTO EN LA REGIÓN DE MURCIA EN EL PERIODO DE COMPETICIÓN. LICENCIADO: FRANCISCO ALARCÓN LÓPEZ
- 3 Categoría profesional:** CONTENIDO PROTEICO DE LA ESPIRULINA. ANÁLISIS Y REVISIÓN LICENCIADO: RAÚL LÓPEZ GRUESO
- 4 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: COMPOSICIÓN QUÍMICA DE ESPIRULINAS COMERCIALES LICENCIADA: EVA FLORES LÓPEZ
- 5 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: VALORACIÓN NUTRICIONAL DE PERSONAS SANAS CON DISTINTO NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA LICENCIADA: VICTORIA POSADAS KALMAN
- 6 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA, CALCULO DEL GET Y VALORACIÓN NUTRICIONAL DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CCAFD. LICENCIADO: ANTONIO J. SÁNCHEZ OLIVER
- 7 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: HÁBITOS ALIMENTICIOS EN EQUIPOS DE VOLEIBOL EN DIFERENTES MOMENTOS DE LA TEMPORADA DE COMPETICIÓN. LICENCIADO: JESÚS MACARRO LÓPEZ
- 8 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: PREVENCIÓN DE LA OSTEOPOROSIS MEDIANTE LA ACTIVIDAD FÍSICA. LICENCIADO: JOSÉ MARÍA REAL MONTES
- 9 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: HIDRATOS DE CARBONO. NUEVAS TENDENCIAS EN SUPLEMENTACIÓN. LICENCIADA: ERNESTINA BASRTANCHURY OROPESA
- 10 Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: DETERMINACIÓN DE PRECURSORES DE ACRILAMIDA EN PATATA LICENCIADA: ROSA MARIA PLATA GUERRERO



- 11** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: UTILIDAD DE CHARLAS EDUCATIVAS COMO VEHÍCULO PARA MODIFICAR COMPORTAMIENTOS NUTRICIONALES ERRÓNEOS EN UN GIMNASIO.LICENCIADO: DANIEL CASTIÑEIRAS LÓPEZ
- 12** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: ESTUDIO SOBRE EL CONSUMO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES DE USUARIOS DEL GIMNASIO MUNICIPAL DE MOTRIL.LICENCIADO: MANUEL ESTÉVEZ PÉREZ
- 13** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: EFECTOS DE LA ALCALOSIS METABÓLICA INDUCIDA POR LA DIETA EN PRUEBAS DE ESFUERZO ANAERÓBICAS MÁXIMAS.LICENCIADO: OLMO RÍOS ENRÍQUEZ
- 14** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO INVESTIGACIÓN TUTELADO: UTILIDAD DE CERVEZA EN RECUPERACIÓN DEL METABOLISMO MINERAL, HORMONAL E INMUNOLÓGICO DE DEPORTISTAS TRAS UN ESFUERZO FÍSICO.LICENCIADO: DAVID JIMÉNEZ PAVÓN
- 15** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: EFECTOS DE LA SUPLEMENTACIÓN CON AMINOÁCIDOS RAMIFICADOS SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA FATIGA EN DEPORTISTAS DE FONDO.DOCTORA: MARÍA JOSÉ LUQUE HERNÁNDEZ
- 16** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: ESTUDIO COMPARATIVO DEL POTENCIAL ANTIOXIDANTE (FRAP) DE LA PATATA EN DIFERENTES FORMAS DE COCINADO.LICENCIADO: ALBERTO CARLOS MOLINA ROMERO
- 17** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: MODIFICACIÓN EN LA DIETA DEL DEPORTISTA DE RESISTENCIA PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO. LICENCIADO: FRANCISCO JOSÉ VILLAESCUSA JIMENEZ
- 18** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: HÁBITOS ALIMENTICIOS Y NUTRICIONALES EN JUGADORES/AS DE FÚTBOL SALA AMATEUR. LICENCIADO: MANUEL JOSÉ MORENO GARCÍA
- 19** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: ANÁLISIS DEL SOPORTE NUTRICIONAL DEL JANNU 7.710 M. LICENCIADO: CARLOS CARVAJAL RODRÍGUEZ. CALIFICACIÓN SOBRESALIENTE.
- 20** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO:PARDEAMIENTO QUÍMICO EN INGREDIENTES PROTEÍCOS DE FORMULAS INFANTILES:INDICADORES DE CONTROL DE TRATAMIENTO TÉRMICO. LICENCIADO: JOSÉ CONTRERAS CALDERÓN
- 21** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO: ANÁLISIS DEL PERFIL CINEANTROPOMÉTRICO Y ACTIVIDAD FÍSICA COMO FACTORES DETERMINANTES¿ LICENCIADO: MIGUEL MARÍN MATILLAS. CALIFICACIÓN SOBRESALIENTE
- 22** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN TUTELADO:PERFIL MORFOLÓGICO, MOTOR, FUNCIONAL Y NUTRICIONAL DE UN GRUPO DE GIMNASTAS DE ACROSPORT.LICENCIADO: JESÚS JIMÉNEZ RODRÍGUEZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE
- 23** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: INDICADORES DE TRATAMIENTO TÉRMICO EN MIEL Y PAN. LICENCIADO: JONHATAN CARDENAS RUÍZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

cc273c0b9e52fc01b63d1d4dca7feb06

- 24** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN FORMULAS ENTERALES. LICENCIADO JOSÉ ÁNGEL RUFÍAN HENARES. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE.
- 25** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: INDICADORES DE LAS REACCIONES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN PRODUCTOS PANARIOS. LICENCIADO :ANTONIO JOSÉ RAMÍREZ JIMÉNEZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE.
- 26** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: DETERMINACIÓN DE FIBRA EN LEGUMINOSAS POR MÉTODOS GRAVIMÉTRICOS. LICENCIADA: M^a ANGUSTIAS PÉREZ-HIDALGO GARACH. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE.
- 27** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS DE MUESTRAS DE MIEL DE EUCALIPTO COMERCIALIZADAS EN ESPAÑA. LICENCIADA: M^a ELENA MARTÍNEZ GÓMEZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE
- 28** **Categoría profesional:** DIRECCIÓN DE TESINA DE LICENCIATURA: ESTUDIO ANALÍTICO DE LA CALIDAD DE LA MIEL: MUESTRAS COMERCIALES. LICENCIADA: CELIA CABRERA RUIZ. CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

Fecha de titulación: 1986

Título de la tesis: ESTUDIO POR CROMATOGRAFIA EN FASE GASEOSA DE LOS COMPONENTES ESENCIALES, ALCOHOLES, ALDEHIDOS, ESTERES, ACIDOS GRASOS Y ESTEROLES, DE ESPECIES DEL GENERO JUNIPERUS. COMPORTAMIENTO FARMACOLOGICO DE TERPENOS EN ORGANOS AISLADOS DE RATA

Director/a de tesis: Garcia-Villanova, Rafael; López-Martínez, M^a Carmen; Puche-Cañas, Emilio

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Capacidad antioxidante total (CAT) de frutas comercializadas en España y su contribución a la CAT aportada por las frutas consumidas por la población española
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Ciencias, UGR
Alumno/a: Ruiz -torralba, Arancha
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** Capacidad antioxidante y antimicrobiana de pectinas de cítricos y manzana. Puesta a punto de los métodos de análisis
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Ciencias, UGR
Alumno/a: Fariña -hernández, Idubaren
Calificación obtenida: 9,3
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** Comparación de los compuestos nutricionales y bioactivos entre la Moringa Oleífera y hortalizas de hoja verde
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Uncetabarrenechea -urdangarin, Iñaki
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2016



- 4** **Título del trabajo:** Determinación de furosina, pentosidina y colágeno en tibia de ratas con diferente ejercicio físico y alimentadas con dieta hipocalórica-hiperproteica. Puesta a punto de métodos analíticos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Garrido-blanca, Gabriel
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2016
- 5** **Título del trabajo:** Efectos de la nutrición en el rendimiento deportivo del fútbol femenino (CD Huetor-Vega)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: López -leyva, Ricardo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2016
- 6** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN, VALORACIÓN Y REDUCCIÓN DE ACRILAMIDA EN ALIMENTOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Plata-guerrero, Rosa Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Fecha de defensa: 2016
- 7** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS TÓXICOS PRODUCTO DE LA REACCIÓN DE MAILLARD DURANTE EL TOSTADO Y ALCALINIZADO DEL CACAO (Theobroma cacao L.) Y EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Facultad de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad Central de Venezuela
Alumno/a: Moreno -trujillo, Thayra Rocio
Calificación obtenida: APROBADO
Fecha de defensa: 2016
- 8** **Título del trabajo:** La creatina en el rendimiento deportivo y su consumo en gimnasios
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Fernández -rodríguez, Miguel
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2015
- 9** **Título del trabajo:** Análisis del contenido de furano en cafés procedentes de Colombia
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Basterra -montero, Ana
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2015
- 10** **Título del trabajo:** Efecto de ingredientes vegetales y grasas sobre la reacción de maillard durante el cocinado de hamburguesa.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Montiel -jiménez, Eva Cristina
Calificación obtenida: Sobresaliente



Fecha de defensa: 2015

- 11 Título del trabajo:** Valor nutritivo y capacidad antioxidante de Moringa oleifera y de verduras de hoja verde
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Arranz -arranz, Sandra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2015
- 12 Título del trabajo:** EVALUATION OF THE BENEFICT OF MELATONIN AGAINST OXIDATIVE AND NITTROSATIVE STRESS IN ATHELETES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA DE GRANADA
Alumno/a: Roberto Carlos Leonardo Mendonça
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude" (Mención Europea)
Fecha de defensa: 2014
- 13 Título del trabajo:** Estudio de la generación de furano en el procesado casero de platos típicos de la cocina española
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, UGR
Alumno/a: Moreno-moreno, Sonia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 14 Título del trabajo:** Estudio de furosina en huevos cocidos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Alumno/a: Navarro -medina, Ana
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 15 Título del trabajo:** Valoración antropométrica y nutricional en deportistas recreacionales de fitness
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Ortiz -béjar, Francisco
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 16 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad antioxidante y contenido en fenoles totales del plasma y dieta de personas sanas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Granada, Granada, España
Alumno/a: Carrión-garcía, Cayetano Javier
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2013
- 17 Título del trabajo:** Ingesta de carbohidratos en ciclistas, triatletas y maratonianos. Comparación de los hábitos de ingesta y su relación con las recomendaciones actuales para optimizar el rendimiento
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, Universidad de Granada
Alumno/a: Gálvez -jiménez, Antonio



Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2013

- 18 Título del trabajo:** Capacidad antioxidante de la dieta y del plasma de una población mayor institucionalizada
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, Universidad de Granada
Alumno/a: González -martín, Esther
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2013
- 19 Título del trabajo:** Suplementación nutricional en la actividad físico-deportiva. Análisis de la calidad del suplemento proteico consumido
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA. FACULTAD DE FARMACIA
Alumno/a: Sánchez -oliver, Antonio Jesús
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 2012
- 20 Título del trabajo:** Ingesta de huevo y perfil cardiovascular en adolescentes: rol de la actividad física. Estudio HELENA
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Sorinano-maldonado, Alberto
Fecha de defensa: 2012
- 21 Título del trabajo:** Estudio previo a la experimentación del uso de betaína en un grupo de ciclistas. Método de determinación de betaína en suplementos nutricionales
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Riado -fernández , María Del Mar
Fecha de defensa: 2012
- 22 Título del trabajo:** Valoración nutricional y antropométrica del equipo Granada Club de Fútbol Cadete
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia
Alumno/a: Mezcua-fernández, Ana
Fecha de defensa: 2012
- 23 Título del trabajo:** Determinación de furano en conservas y zumos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Aguilera -oviedo, Johanna
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2011
- 24 Título del trabajo:** Estado redox, capacidad antioxidante total de la dieta y del plasma en ciclistas profesionales en distintos periodos de entrenamiento
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Roberto Carlos Leonardo Mendonça
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 2011



- 25** **Título del trabajo:** Daño térmico de las proteínas de suplementos, alimentos y platos preparados
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Rodriguez-blanco, Jaime
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2011
- 26** **Título del trabajo:** Indicadores de Pardeamiento químico en los alimentos y menús dirigidos a pacientes diabéticos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Fernández -álvarez , María
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2011
- 27** **Título del trabajo:** Dieta 30-40-30 ¿método eficiente y eficaz para la perdida de peso?
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Blanca- Prieto , Paula
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2011
- 28** **Título del trabajo:** Efecto de la dieta sobre el rendimiento en deportistas de resistencia
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Reyes-casal, Rafael
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2011
- 29** **Título del trabajo:** Estudio del consumo de suplementos nutriciones en gimnasios de Granada
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: González-lama -llebrés, Javier
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2010
- 30** **Título del trabajo:** UTILIDAD DE INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO PARA EL CONTROL DE INGREDIENTES Y FORMULAS INFANTILES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Alumno/a: JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN
Fecha de defensa: 2009
- 31** **Título del trabajo:** N γ -carboximetilisina (CML) como AGE principal de las reacciones de glicación. Puesta a punto de su determinación en cereales
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: López -pérez , Nuria
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2009
- 32** **Título del trabajo:** Efecto del desentrenamiento tras el periodo competitivo sobre variables nutricionales y de condición física en ciclistas de elite junior de mountain bike
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: FACULTAD DE FARMACIA
Alumno/a: Sánchez- Sánchez , Estefanía
Calificación obtenida: Sobresaliente



Fecha de defensa: 2009

- 33 Título del trabajo:** Estudio nutricional de la dieta de nadadores discapacitados. Relación entre hábitos alimentarios y marcas en competición
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: FACULTAD DE FARMACIA
Alumno/a: Martínez -aranda, Luís Manuel
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2009
- 34 Título del trabajo:** Efecto de la intensidad del tratamiento térmico en la capacidad antioxidante y contenido de polifenoles totales en derivados de cereales
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: FACULTAD DE FARMACIA
Alumno/a: Jiménez- Hernández , Jaime
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2009
- 35 Título del trabajo:** Puesta a punto de los métodos analíticos Para la cuantificación de antioxidantes y polifenoles en productos derivados de cereales
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: FACULTAD DE FARMACIA
Alumno/a: Agudo- Medina , Laura
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2009
- 36 Título del trabajo:** Determinación, valoración y reducción de acrilamida en patatas fritas
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: FACULTAD DE FARMACIA
Alumno/a: Plata-guerrero, Rosa Maria
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 2008
- 37 Título del trabajo:** PARDEAMIENTO QUÍMICO EN FÓRMULAS ENTERALES: INDICADORES DE CONTROL DE TRATAMIENTO TÉRMICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Alumno/a: JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
Fecha de defensa: 2002
- 38 Título del trabajo:** PARDEAMIENTO QUÍMICO EN DERIVADOS DE CEREALES: PRODUCTOS PANARIOS Y CEREALES INFANTILES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Alumno/a: Ramirez-Jimenez, Antonio
Fecha de defensa: 2001
- 39 Título del trabajo:** REACCIÓN DE MAILLARD EN CEREALES INFANTILES: INDICADORES QUÍMICOS Y OTROS PARÁMETROS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA



Alumno/a: Fernandez-Artigas, Pilar
Fecha de defensa: 1997

- 40 Título del trabajo:** Estudio de la capacidad antioxidante de diferentes fracciones de salvado de trigo (variedad "gazul")
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Calificación obtenida: Sobresaliente

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Nuevas aplicaciones del programa de evaluación nutricional NUTRIRE
Nombre del investigador/a principal (IP): REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS
Nº de participantes: 10
Importe concedido: 3,300 €
Fecha de finalización: 30/09/2013 **Duración:** 360 días
- 2 Título del proyecto:** Diseño de material didáctico multimedia para la enseñanza de la nutrición y la dietética (II)
Nombre del investigador/a principal (IP): M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
Nº de participantes: 8
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/05/2011 **Duración:** 938 días

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** y su asociación con COVID-19: un estudio de aleatorización mendeliana en la cohorte del UK-BIOBANK
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía.
Nº de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: PECOVID -0200 - 2020
Fecha de inicio: 01/11/2021 **Duración:** 730 días
Cuantía total: 81.2 €
- 2 Nombre del proyecto:** Non-thermal physical technologies to preserve healthiness of fresh and minimally processed fruit and vegetables
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Comunidad Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VITO VERARDO
Nº de investigadores/as: 13
Cód. según financiadora: Grant Agreement No 817936



Fecha de inicio: 01/05/2019
Cuantía total: 321.89 €

Duración: 1095 días

3 Nombre del proyecto: Sustainable production of health-promoting n-3 LC-PUFA using agro food industry by-products through microalgae.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: H2020

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio: 30/04/2018

Duración: 1064 días

4 Nombre del proyecto: Sustainable production of health-promoting n-3 LC-PUFA using agro food industry by-products through microalgae.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Comisión Europea

Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: ID145 SUSPUFA

Fecha de inicio: 30/04/2018

Duración: 1186 días

5 Nombre del proyecto: Uso de tecnologías limpias para la obtención de extractos enriquecidos en compuestos bioactivos con efecto demostrado sobre la microbiota y el síndrome metabólico

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VITO VERARDO

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: PPJ12017-16

Fecha de inicio: 01/04/2018

Duración: 364 días

Cuantía total: 1,500 €

6 Nombre del proyecto: Tramadol y deporte: efectos en el rendimiento físico y la atención sostenida en el ciclismo

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Agencia Mundial Antidopaje (AMA)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIKEL ZABALA DÍAZ

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 15C01DS_WADA

Fecha de inicio: 15/04/2016

Duración: 364 días

Cuantía total: 69.92 €

7 Nombre del proyecto: OBTENCION DE PECTINAS Y DERIVADOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS MEDIANTE PROCEDIMIENTOS ALTERNATIVOS. CARACTERIZACION Y EVALUACION COMO INGREDIENTES BIOACTIVOS

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Villamiel-guerra, María Del Mar; Montilla-corredera, Antonia

Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: AGL-2014-53445-R

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1095 días

Cuantía total: 215 €



- 8 Nombre del proyecto:** Efectos de la exposición a Bisfenol-A en la salud (cáncer y enfermedad coronaria isquémica) en el Estudio Prospectivo Europeo sobre Nutrición y Cáncer (EPIC-España).
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Economía y Competitividad.
Nº de investigadores/as: 9
Cód. según financiadora: PI14/00067
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 99,220 €
- 9 Nombre del proyecto:** PATRONES DE DIETA, ANTIOXIDANTES Y BIOMARCADORES DEL ESTATUS OXIDANTE-ANTIOXIDANTE EN LA COHORTE EPIC-GRANADA Y EPIC-GIPUZCOA (EUROPEAN PROSPECTIVE INVESTIGATION INTO CANCER AND NUTRITION)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: PI12/00002
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 1094 días
Cuantía total: 77,863.34 €
- 10 Nombre del proyecto:** Patrones de dieta, antioxidantes y biomarcadores del estatus oxidante-antioxidante en la cohorte EPIC-Granada y EPIC-Gipuzkoa
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III.
Nº de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: PI12/00002
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 2005 días
- 11 Nombre del proyecto:** CONTROL DE CALIDAD NUTRICIONAL, ANALITICO Y TOXICOLOGICO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
Nº de investigadores/as: 21
Cód. según financiadora: AGR 141
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 1125 días
Cuantía total: 25,672.54 €
- 12 Nombre del proyecto:** PRODUCTOS AVANZADOS DE GLIOXIDACIÓN (AGES) EN ALIMENTOS DE CONSUMO HABITUAL. EFECTO SOBRE LOS MARCADORES DE PROCESOS INFLAMATORIOS EN DIABÉTICOS
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: P06-CTS-1900
Fecha de inicio: 11/04/2007 **Duración:** 1085 días
Cuantía total: 150,999.9 €
- 13 Nombre del proyecto:** REINCORPORACIÓN DE DOCTORES A LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA EL DESEMPEÑO DE LABORES INVESTIGADORAS Y DOCENTES.
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ



Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Fecha de inicio: 01/11/2006

Duración: 179 días

Cuantía total: 24,000 €

14 Nombre del proyecto: CONTROL DE LA FORMACION DE CONTAMINANTES QUIMICOS: ACRILAMIDA Y FURANO EN ALIMENTOS INFANTILES. RELACION CON INDICADORES DE PROCESADO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: AGL2006-12656

Fecha de inicio: 01/10/2006

Duración: 1095 días

Cuantía total: 181,984 €

15 Nombre del proyecto: NUEVOS INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO PARA EL CONTROL DE INGREDIENTES, FÓRMULAS Y CEREALES INFANTILES. RELACIONES CON EL VALOR NUTRICIONAL

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: AGL2001-2977

Fecha de inicio: 28/12/2001

Duración: 1095 días

Cuantía total: 74,507.47 €

16 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL ENVEJECIMIENTO DEL TEJIDO MINERALIZADO HUMANO MEDIANTE LA DETERMINACIÓN DE INDICADORES DE LA DEGRADACIÓN DEL COLÁGENO

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AURORA VALENZUELA GARACH

Nº de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: PM97-0182

Fecha de inicio: 01/07/1998

Duración: 1096 días

Cuantía total: 18,030.36 €

17 Nombre del proyecto: INDICADORES DE CALIDAD Y DE CONTROL DE PROCESOS EN FORMULAS ENTERALES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Corzo-Sanchez, Nieves

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: ALI97-0606-C02-01

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 1095 días

Cuantía total: 87,849.94 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Análisis nutricional y asesoramiento científico en la elaboración de panes especiales

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 4480-00



Fecha de inicio: 19/07/2017

Duración: 729 días

2 Nombre del proyecto: Asesoramiento sobre Mermelada de Mangoy Asesoramiento sobre etiquetado

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RUIZ LÓPEZ, M^a DOLORES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 3409-01

Fecha de inicio: 18/02/2014

Duración: 58 días - 23 horas

Cuantía total: 1,573 €

3 Nombre del proyecto: Asesoramiento sobre mermelada de Mango así como análisis de muestras de este tipo de mermeladas

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ruíz-lópez, Maria Dolores; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 541A-640

Fecha de inicio: 01/10/2013

Duración: 759 días - 1 hora

Cuantía total: 1,300 €

4 Nombre del proyecto: Reincorporación de doctores a la Universidad de Granada para el desempeño de labores investigadoras y docentes.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 01/11/2006

Duración: 179 días - 23 horas

5 Nombre del proyecto: CONTROL DE CALIDAD NUTRICIONAL, ANALITICO Y TOXICOLOGICO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 18

Cód. según financiadora: AGR141

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 2098 días - 23 horas

Cuantía total: 60,000 €

6 Nombre del proyecto: MEJORA DEL PROCESO TECNOLÓGICO DE ELABORACION DEL MAÍZ FRITO

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: F2103

Fecha de inicio: 01/10/2002

Cuantía total: 1,000 €

7 Nombre del proyecto: ANALISIS DE NUTRIENTES PARA LA DETERMINACION DEL VALOR NUTRICIONAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: REPOSTERIA ZAFRA



Fecha de inicio: 01/03/2002
Cuantía total: 683 €

Duración: 577 días - 23 horas

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** María del Carmen Razola Díaz; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO. New Advances in the Phenolic Composition of Tiger Nut (*Cyperus esculentus* L.) by-Products. 11 - 3, pp. 343. 2022. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Pertuz-cruz, Sonia; MARIA ESTHER MOLINA MONTES; CELIA RODRIGUEZ PEREZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Cobos De Rangel , Op; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; VITO VERARDO; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Exploring Dietary Behavior Changes Due to the COVID-19 Confinement in Colombia: A National and Regional Survey Study. *Frontiers in Nutrition*. 8, pp. 644800. 2021. ISSN 2296-861X
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** MARIA ESTHER MOLINA MONTES; Uzhova , I; VITO VERARDO; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Kapsokefalou , M; Malisova , O; Vlassopoulos , A; Katidi , A; Korousic Seljak , B; Modic , R; Eftimov , T; Hren , I; Valenci , E; Satalic , Z; Panjkota Krbavcic , I; Vranesic , D; Bender , J; Giacalone D, D; Bom Frøst M, M; Konic Ristic , A; Milesevic , J; Nikolic , M; Kolay , E; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; CELIA RODRIGUEZ PEREZ. Impact of COVID-19 confinement on eating behaviours across 16 European countries: The COVIDiet cross-national study. *Food Quality And Preference*. 93, pp. 104231. 2021. ISSN 0950-3293
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** María del Carmen Razola Díaz; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; CELIA RODRIGUEZ PEREZ; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; García-villanova, Belén; VITO VERARDO. Optimization of Ultrasound-Assisted Extraction via Sonotrode of Phenolic Compounds from Orange By-Products. 10 - 5, pp. 1120. 2021. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** VITO VERARDO; Moreno-trujillo, Thayra; Caboni, Maria; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Influence of infant cereal formulation on phenolic compounds and formation of Maillard reaction products. 104 - 104187, pp. 1 - 8. 2021. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo científico
- 6** María del Carmen Razola Díaz; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO. Recent developments in extraction and encapsulation techniques of orange essential oil. *Food Chemistry*. 354, pp. 129575. 2021. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
- 7** De-montijo-prieto, Soumi; María del Carmen Razola Díaz; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Jiménez-valera, María; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; ALFONSO RUIZ-BRAVO LOPEZ; VITO VERARDO. Essential Oils from Fruit and Vegetables, Aromatic Herbs, and Spices: Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities. *Biology*. 10, pp. 1091. 2021. ISSN 2079-7737

Tipo de producción: Artículo científico

- 8** María del Carmen Razola Díaz; VITO VERARDO; Beatriz Martín García; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Establishment of Acid Hydrolysis by Box-Behnken Methodology as Pretreatment to Obtain Reducing Sugars from Tiger Nut Byproducts. *Agronomy*. 10, pp. 477 - 491. 2020. ISSN 2073-4395

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.603

- 9** Carrión-garcía, Cayetano Javier; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Serafini, Mauro; MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ; Amiano, Pilar; MARIA ESTHER MOLINA MONTES. Plasma Non-Enzymatic Antioxidant Capacity (NEAC) in Relation to Dietary NEAC, Nutrient Antioxidants and Inflammation-Related Biomarkers. *Antioxidants*. 9, pp. 301 - 320. 2020. ISSN 2076-3921

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.014

- 10** ISRAEL CARABALLO VIDAL; Domínguez, Raúl; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Antonio Sanchez Sanchez-Oliver. Analysis of Sports Supplements Consumption in Young Spanish Elite Dinghy Sailors. *Nutrients*. 12, pp. 993 - 1007. 2020. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

- 11** CELIA RODRIGUEZ PEREZ; MARIA ESTHER MOLINA MONTES; VITO VERARDO; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ. Changes in Dietary Behaviours during the COVID-19 Outbreak Confinement in the Spanish COVIDiet Study. *Nutrients*. 12 - 6, pp. 1074. 2020. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

- 12** González-romero, Jaime; Arranz-arranz, Sandra; VITO VERARDO; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Bioactive Compounds and Antioxidant Capacity of Moringa Leaves Grown in Spain Versus 28 Leaves Commonly Consumed in Pre-Packaged Salads. *Processes*. 8, pp. 1297. 2020. ISSN 2227-9717

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.753

- 13** CELIA RODRIGUEZ PEREZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; VITO VERARDO. Grape Seeds Proanthocyanidins: An Overview of In Vivo Bioactivity in Animal Models. *Nutrients*. 11 - 10, pp. 2435. 2019. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

- 14** Darías Holgado Núñez; Thomas Zandonai; MIKEL ZABALA DÍAZ; PANDELIS PERAKAKIS; Antonio Luque Casado; Luis Fernando Ciria Pérez; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; DANIEL SANABRIA LUCENA. Tramadol effects on physical performance and sustained attention during a 20-min indoor cycling time-trial: A randomised controlled trial. 21, pp. 654 - 660. 2018. ISSN 1440-2440
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.623
- 15** AURORA VALENZUELA GARACH; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; Ana Belén Márquez Ruiz; Hogen, Hans Petter; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Differences in non-enzymatic glycation products in human dentine and clavicle: changes with aging. International Journal of Legal Medicine. 132 - 6, pp. 1749 - 1758. 2018. ISSN 1437-1596
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.094
- 16** Sanchez-oliver, Antonio Jesus; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; Puya-braza, Jm; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Quality analysis of commercial protein powder supplements and relation to characteristics declared by manufacturer. LWT-Food Science and Technology. 97, pp. 100 - 108. 2018. ISSN 1096-1127
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.714
- 17** CELIA RODRIGUEZ PEREZ; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Cerretani, Lorenzo; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO. Comprehensive metabolite profiling of Solanum tuberosum L. (potato) leaves by HPLC-ESI-QTOF-MS. Food Research International. 112, pp. 390 - 399. 2018. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.579
- 18** ÁNGELA HERNÁNDEZ-RUIZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Amiano, Pilar; MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ; Dorronsoro, Miren; MARIA ESTHER MOLINA MONTES. Comparison of the dietary antioxidant profiles of 21 a priority defined Mediterranean Diet indexes. Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics. 118 - 12, pp. 2254 - 2268. 2018. ISSN 2212-2672
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.141
- 19** ARANCHA RUIZ TORRALBA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Antioxidant capacity, polyphenol content and contribution to dietary intake of 52 fruits sold in Spain. C y TA Journal of Food. 16 - 1, pp. 1131 - 1138. 2018. ISSN 1947-6337
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.605

- 20** JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Gómez-narváez, Faver; Zapata-betancur., Andres. Effect of Ingredients on Non-enzymatic Browning, Nutritional Value and Furanic Compounds in Spanish Infant Formulas. *Journal of Food and Nutrition Research*. 5 - 4, pp. 243 - 252. 2017. ISSN 1336-8672
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.687
- 21** Roberto Carlos Leonardo Mendonça; FRANCISCO JAVIER OCAÑA WILHELMI; TOMAS DE HARO MUÑOZ; De Teresa-Galván, Carlos; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; IRYNA RUSANOVA RUSANOVA; Marisol Fernández Ortiz; Sayed, Ramy; DARIO ACUÑA CASTROVIEJO. The benefit of a supplement with the antioxidant melatonin on redox status and muscle damage in resistance-trained athletes. *Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism*. 42 - 7, pp. 700 - 707. 2017. ISSN 1715-5312
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.518
- 22** Rodriguez-nogales, Alba; Francesca Algieri; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS; José Garrido Mesa; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA. Intestinal anti-inflammatory effects of *Passiflora edulis* peel in the dextran sodium sulphate model of mouse colitis. 26, pp. 565 - 576. 2016. ISSN 2214-9414
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.144
- 23** JOSÉ JOAQUÍN MUROS MOLINA; Ana Isabel Rodríguez Rejón; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Gonzalez-Jimenez, Amalia; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ. Evaluation of Nutrire (R): An On-Line Tool for Carrying Out Evaluation Studies to Assess Nutritional Status. *Ars Pharmaceutica*. 57 - 1, pp. 37 - 41. 2016. Disponible en Internet en: <<http://scielo.isciii.es/pdf/ars/v57n1/original2.pdf>>. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,119
- 24** SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Evolution of the Maillard Reaction in Glutamine or Arginine-Dextrinomaltose Model Systems. 5 - 4, pp. 86. 2016. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo científico
- 25** García-carrión, Cayetano Javier; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; MARIA ESTHER MOLINA MONTES. Non-enzymatic antioxidant capacity (NEAC) estimated by two different dietary assessment methods and its relationship with NEAC plasma levels. *European Journal of Nutrition*. pp. 1 - 16. 2016. ISSN 1436-6207
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.370
- 26** REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; JOSÉ JOAQUÍN MUROS MOLINA; Ana Isabel Rodríguez Rejón; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; AMALIA GONZALEZ JIMENEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; Ruiz, María Dolores. Evaluación de



Nutrire®: una herramienta on-line para realizar estudios de evaluación del estado nutricional. *Ars Pharmaceutica*. 57 - 1, pp. 37 - 41. 2016. ISSN 0004-2927

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,119

- 27** ÁNGELA HERNÁNDEZ-RUIZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Amiano, Pilar; Azpire, Mikel; MARIA ESTHER MOLINA MONTES. DESCRIPTION OF INDEXES BASED ON THE ADHERENCE TO THE MEDITERRANEAN DIETARY PATTERN: A REVIEW. *Nutrición Hospitalaria*. 132 - 5, pp. 1872 - 1884. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26545641>>. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,497

- 28** JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Modification of nutritional value during storage of infant formulas elaborated with different intact and partially hydrolyzed proteins and carbohydrates. *Vitae*. 22 - 2, pp. 87 - 100. 2015. ISSN 2145-2660

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,124

- 29** MARIA ESTHER MOLINA MONTES; Hernández-ruiz, Angela; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Amiano, Pilar; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Azpiri, Mikel; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ. Dietary antioxidant profiles by scores of adherence to the mediterranean diet in EPIC-Granada and EPIC-Gipuzkoa. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 67 - Suppl. 1, pp. 463. 2015. ISSN 1421-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,461

- 30** MARIA ESTHER MOLINA MONTES; Carrión-garcía, Cayetano Javier; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Serafini, Mauro; Zamora-ros, Raul; Amiano, Pilar; Azpiri, Mikel; MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ. Dietary and plasma non-enzymatic antioxidant capacity with regard to biomarkers of antioxidants nutrients in EPIC-Granada/Gipuzkoa. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 67 - Supl. 1, pp. 465. 2015. ISSN 1421-9697

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,461

- 31** Roberto Carlos Leonardo Mendonça; Antonio Martinez Nicolas; De Teresa-Galván, Carlos; FRANCISCO JAVIER OCAÑA WILHELMI; IRYNA RUSANOVA RUSANOVA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; GERMAINE ESCAMES ROSA; DARIO ACUÑA CASTROVIEJO. The benefits of four weeks of melatonin treatment on circadian patterns in resistance-trained athletes. *Chronobiology International*. 32 - 8, pp. 1125 - 1134. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26361788>>. ISSN 0742-0528

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,54

- 32** Francesca Algeri; Rodriguez-nogales, Alba; NATIVIDAD GARRIDO MESA; Vezza, Teresa; Garrido-mesa, Jose; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA. Intestinal Anti-inflammatory Effects of Oligosaccharides Derived from Lactulose in the Trinitrobenzenesulfonic Acid Model of Rat Colitis. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 62, pp. 4285 - 4297. 2014. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
- 33** Roberto Carlos Leonardo Mendonça; Concepción -huertas, Melquiades; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MIKEL ZABALA DÍAZ; GERMAINE ESCAMES ROSA; DARIO ACUÑA CASTROVIEJO. Redox status and antioxidant response in professional cyclists during training. *European Journal of Sport Science*. 14 - 8, pp. 830 - 838. 2014. Disponible en Internet en: <<http://10.0.4.56/17461391.2014.915345>>. ISSN 1536-7290
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.550
- 34** PATRICIA GARCIA SALAS; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; David Arraez Roman; ANTONIO SEGURA CARRETERO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; García-villanova, Belén; ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ. Influence of technological processes on phenolic compounds, organic acids, furanic derivatives, and antioxidant activity of wholelemon powder. *Food Chemistry*. 141 - 2, pp. 869 - 878. 2013. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.259
- 35** Alberto Soriano Maldonado; MARIA MAGDALENA CUENCA GARCÍA; LUIS ALBERTO MORENO AZNAR; MARIA MARCELA GONZALEZ GROSS; Leclercq, Catherine; Androutsos, Odysseas; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON; Jonatan Ruiz Ruiz. Ingesta de huevo y factores de riesgo cardiovascular en adolescentes; papel de la actividad física. *Estudio HELENA. Nutrición Hospitalaria*. 28 - 3, pp. 868 - 877. 2013. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.250
- 36** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Furan content in Spanish baby foods and its relation with potential precursors. *C y TA Journal of Food*. 11 - 1, pp. 1 - 6. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/19476337.2012.669797>>. ISSN 1947-6337
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.495
- 37** ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN. Fatty acids and sugars in commercial baked goods. *Acta Alimentaria*. 42 - 2, pp. 41 - 53. 2013. ISSN 1588-2535
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.427

- 38** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Effect of red sweet pepper dehydration conditions on Maillard reaction, ascorbic acid and antioxidant activity. *Journal of Food Engineering*. 118, pp. 150 - 156. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2013.03.034>>. ISSN 1873-5770
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.576
- 39** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Aguilera, J; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Furan and precursors in canned vegetables and fruit juices. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 63 - Supl. 1, pp. 1841. 2013. ISSN 1421-9697
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.747
- 40** BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Rodriguez-blanco, Jaime; Fernandez-alvarez, Maria; Ruiz González, Isabel; Guardia Archilla, Trinidad; AMALIA GONZALEZ JIMENEZ; Fernández-soto, M^a Luisa; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Evaluation of Maillard reaction in the diet for type 2 diabetics applying intense heat treatment. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 63 - Supl. 1, pp. 1842 - 1842. 2013. ISSN 1421-9697
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.747
- 41** BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Rodriguez-blanco, Jaime; Fernández -alvarez, María; Ruiz-gonzalez, Isabel; Guardia-Archilla, Trinidad; AMALIA GONZALEZ JIMENEZ; Fernández-soto, M^a Luisa; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Maillard reaction in the standard diet for type 2 diabetic patients. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 63 - Supl. 1, pp. 1842. 2013. ISSN 1421-9697
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.747
- 42** PATRICIA GARCIA SALAS; Gomez-caravaca, Ana Maria; Arraez-Roman, David; ANTONIO SEGURA CARRETERO; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ. Influence of technological processes on phenolic compounds, organic acids, furanic derivatives, and antioxidant activity of whole-lemon powder. *Food Chemistry*. 15 - 141, pp. 869 - 878. 2013. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.259
- 43** JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Indicators of non-enzymatic browning in the evaluation of heat damage and available lysine content in spanish commercial infant formulas. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 63 - SUPPL 1, pp. 1827 - 1827. 2013. ISSN 1421-9697
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.747

- 44** MARIA ESTHER MOLINA MONTES; Amiano, Pilar; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Cristina Samaniego Sánchez; ELENA MOLINA PORTILLO; EMILIO SANCHEZ-CANTALEJO RAMIREZ; Azpiri, M; ANTONIO JESUS PEREZ DE LA CRUZ; MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ. The EPIC-Granada-Gipuzkoa project on dietary patterns, antioxidants and biomarkers of oxidant-antioxidant status (European Prospective Investigation Into Cancer and Nutrition). *Annals of Nutrition & Metabolism*. 63 - SUPPL 1, pp. 916 - 916. 2013. ISSN 1421-9697
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.747
- 45** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Plata-guerrero, Rosa Maria; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Acrylamide formation in different batter and breading formulation during deepfrying of zucchini and exposure estimation. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 63 - SUPPL 1, pp. 1841 - 1842. 2013. ISSN 1421-9697
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.747
- 46** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Estimation of exposure to furan in the Spanish population. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. 63 - 1, pp. 16 - 22. 2012. Disponible en Internet en: <<http://informahealthcare.com/doi/pdf/10.3109/09637486.2011.591369>>. ISSN 1465-3478
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,3
- 47** Mena-Guillermo-, Jm; Cristina Samaniego Sánchez; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Garcia-Villanova, B. CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN FRACCIONES DE SALVADO DE TRIGO. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 31 - Supl 1, pp. 63 - 63. 2011. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 48** Leonardo-mendonça , Roberto Carlos; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MIKEL ZABALA DÍAZ. Capacidad antioxidante total de la dieta y del plasma en ciclistas profesionales en diferentes fases de entrenamiento. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 31 - supl 1, pp. 70 - 70. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3788395>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 49** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Determinación de acrilamida y furosina en galletas, bollería y panes. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 31 - supl 1, pp. 69 - 69. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3788395>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139



- 50** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Determinación de furano en potitos de frutas y verduras. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 31 - supl 1, pp. 66 - 66. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3788395>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 51** MARTA MESÍAS GARCÍA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Determinación de HMF y furosina en panes tostados. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 31 - supl 1, pp. 67 - 67. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3788395>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 52** Concepción-huertas, Melquiades Arnaulfo; Molina-romero, Alberto; MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Determinación de la capacidad antioxidante total de patatas sometidas a diferentes procesos de cocción. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 31 - supl 1, pp. 67 - 67. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3788395>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 53** JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; Calderón-jaimes , Lilia; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Antioxidant capacity, phenolic content and vitamin C in pulp, peel and seed from 24 exotic fruits from Colombia. *Food Research International*. 44 - 7, pp. 2047 - 2053. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996910004357>>. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.150
- 54** Solís-casanova, Encarnación; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Usefulness of determination of glucosylisomaltol and hydroxymethylfurfural to control browning reaction during storage of baby cereals. *C y TA Journal of Food*. 9 - 2, pp. 141 - 145. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/19476337.2010.495788>>. ISSN 1947-6337
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.632
- 55** Antonio Sanchez Sanchez-Oliver; MARIA TERESA MIRANDA LEON; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Prevalence of protein supplement use at gyms. *Nutrición Hospitalaria*. 26 - 5, pp. 1168 - 1174. 2011. Disponible en Internet en: <http://scielo.isciii.es/pdf/nh/v26n5/37_original_36.pdf>. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.120

- 56** PATRICIA GARCIA SALAS; David Arraez Roman; ANTONIO SEGURA CARRETERO; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ. GARCINIA MANGOSTANA FRUIT: DETERMINATION OF THE TOTAL ANTIOXIDANT ACTIVITY IN EXTRACTS AND PHENOLIC COMPOUND CHARACTERIZATION USING CE-MS(TOF). FUNCTIONAL PLANT SCIENCES AND BIOTECHNOLOGY. 4 - SP.ISSUE1, pp. 11 - 16. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 57** Arribas, Belen; ELENA SUÁREZ PEREIRA; CARMEN ORTIZ MELLET; JOSE MANUEL GARCIA FERNANDEZ; Buttersack, Christoph; MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS; NATIVIDAD GARRIDO MESA; ELVIRA BAILÓN FERNÁNDEZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA. DI-D-FRUCTOSE DIANHYDRIDE-ENRICHED CAMELS: EFFECT ON COLON MICROBIOTA, INFLAMMATION, AND TISSUE DAMAGE IN TRINITROBENZENESULFONIC ACID-INDUCED COLITIC RATS. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 58, pp. 6476 - 6484. 2010. Disponible en Internet en: <<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf100513j?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bmellet%255D&searchHistoryKey=>>>. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.816
- 58** MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS; DESEADA CAMUESCO PÉREZ; Arribas-, Belen; NATIVIDAD GARRIDO MESA; MONICA COMALADA VILA; ELVIRA BAILÓN FERNÁNDEZ; MARGARITA CUETO SOLA; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Perez-Roca-,C.; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA; ANTONIO ZARZUELO ZURITA. THE COMBINATION OF FRUCTOOLIGOSACCHARIDES AND RESISTANT STARCH SHOWS PREBIOTIC ADDITIVE EFFECTS IN RATS. Clinical Nutrition. 29, pp. 832 - 839. 2010. ISSN 0261-5614
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.410
- 59** Navas-Pleguezuelos, Herminia; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. CALIDAD DE LAS FRACCIONES DE HARINA PROCEDENTES DEL PROCESO DE MOLTURACIÓN. Alimentaria. 413, pp. 104 - 110. 2010. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo científico
- 60** BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN. EVALUATION OF CARBOHYDRATES CONTENT IN BAKERY PRODUCTS DETERMINATED BY DIRECT ANALYSIS OR CALCULATED BY DIFFERENCE. Alimentaria. 413, pp. 98 - 102. 2010. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo científico
- 61** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. DETERMINATION OF FURAN PRECURSORS AND SOME THERMAL DAMAGE MARKERS IN BABY FOODS: ASCORBIC ACID, DEHYDROASCORBIC ACID, HYDROXYMETHYLFURFURAL AND FURFURAL. Journal of Agricultural and Food Chemistry. pp. 1 - 6. 2010. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.816
- 62** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. CONTENIDO DE VITAMINA C EN POTITOS DE FRUTAS Y VERDURAS: DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO Y DEHIDROASCÓRBICO. Nutrición Hospitalaria. pp. 98 - 98. 2010. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.926

- 63** Villaescusa-Jiménez,F; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. MODIFICACIÓN EN LA DIETA DEL DEPORTISTA DE RESISTENCIA PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO. Cultura, Ciencia y Deporte. 5 - 13 SUPL, pp. 159 - 159. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.ucam.edu/ccd/numeros/volumen-5/vol.-5-2013-no13-2013-suplemento-junio-2010>>. ISSN 1696-5043
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,111
- 64** Rios-Enriquez,Olmo; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. EFECTOS DE LA ALCALOSIS METABÓLICA INDUCIDA POR LA DIETA EN PRUEBAS DE ESFUERZO ANAERÓBICAS MÁXIMAS. Cultura, Ciencia y Deporte. 5 - 13 SUPL, pp. 145 - 145. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.ucam.edu/ccd/numeros/volumen-5/vol.-5-2013-no13-2013-suplemento-junio-2010>>. ISSN 1696-5043
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,111
- 65** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Antonio Sanchez Sanchez-Oliver; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN. VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE SUPLEMENTOS PROTEICOS MEDIDA COMO LISINA BLOQUEADA. Cultura, Ciencia y Deporte. 5 - 13 SUPL, pp. 140 - 140. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.ucam.edu/ccd/numeros/volumen-5/vol.-5-2013-no13-2013-suplemento-junio-2010>>. ISSN 1696-5043
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,111
- 66** Luque-Hernández, María Jose; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; Dieter-,F; Lopez-Martin,R. EFECTOS DE LA SUPLEMENTACIÓN CON AMINOÁCIDOS RAMIFICADOS SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA FATIGA EN DEPORTISTAS DE FONDO. Cultura, Ciencia y Deporte. 5 - 13 SUPL, pp. 138 - 138. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.ucam.edu/ccd/numeros/volumen-5/vol.-5-2013-no13-2013-suplemento-junio-2010>>. ISSN 1696-5043
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,111
- 67** JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE FRUTAS TROPICALES COLOMBIANAS. Nutrición Hospitalaria. 25 - SUPL., pp. 99 - 99. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.nutricionhospitalaria.com/mostrarse.asp?id=4688>>. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.926
- 68** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HMF Y FURFURAL EN POTITOS DE FRUTAS Y VERDURAS. Nutrición Hospitalaria. 25 - 1, pp. 98 - 98. 2010. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 0.926

- 69** Rios-Enriquez,Olmo; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MARIA BELÉN FERICHE FERNÁNDEZ-CASTANYS. EFECTOS DE LA ALCALOSIS METABÓLICA INDUCIDA POR LA DIETA EN EL RENDIMIENTO ANAERÓBICO DE ALTA INTENSIDAD. *Nutrición Hospitalaria*. 25 - 5, pp. 768 - 773. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.nutricionhospitalaria.com/mostrarfile.asp?id=4542&ing=0>>. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.926
- 70** Cristina Samaniego Sánchez; MARTA MESÍAS GARCÍA; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; CARMEN CABRERA VIQUE; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; M^º DOLORES RUIZ LÓPEZ; MARINA VILLALÓN MIR. Perfil del farmacéutico en el ámbito de la nutrición a nivel europeo. *Ars Pharmaceutica*. 51 - SUP-2, pp. 435 - 442. 2010. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 71** MARTA MESÍAS GARCÍA; López-pérez, Nuria; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Determinación de carboximetilisina en alimentos tostados y horneados. *Ars Pharmaceutica*. 51 - supl 3, pp. 23 - 29. 2010. Disponible en Internet en: <http://farmacia.ugr.es/ars/ars_web/ProjectARS/pdf/630.pdf>. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 72** MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. Determinación de acrilamida y furosina en harina y papillas infantiles. *Ars Pharmaceutica*. 51 - supl 3, pp. 135 - 143. 2010. Disponible en Internet en: <http://farmacia.ugr.es/ars/ars_web/ProjectARS/pdf/645.pdf>. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,139
- 73** JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. UTILITY OF SOME INDICATORS RELATED TO THE MAILLARD BROWNING REACTION DURING PROCESSING OF INFANT FORMULAS. *Food Chemistry*. 114 - 4, pp. 1265 - 1270. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2008.11.004>>. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.146
- 74** Plata-guerrero, Rosa Maria; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Garcia-Villanova, Belen. Determination of reducing sugar and asparagine in potatoes. *Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies*. 32 - 17, pp. 2556 - 2568. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/10826070903249732>>. ISSN 1082-6076
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.998

- 75** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. OCCURRENCE OF FUROSINE AND HYDROXYMETHYLFURFURAL AS MARKERS OF THERMAL DAMAGE IN DEHYDRATED VEGETABLES. *European Food Research and Technology*. 228 - 2, pp. 249 - 256. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00217-008-0929-4>>. ISSN 1438-2385

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.622

- 76** JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. INDICATORS OF NON-ENZYMATIC BROWNING IN THE EVALUATION OF HEAT DAMAGE OF INGREDIENT PROTEINS USED IN MANUFACTURED INFANT FORMULAS. *European Food Research and Technology*. 227 - 1, pp. 117 - 124. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00217-007-0700-2>>. ISSN 1438-2385

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.622

- 77** Sanchez-Oliver, Antonio; MARIA TERESA MIRANDA LEON; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. ESTUDIO ESTADÍSTICO DEL CONSUMO DE SUPLEMENTOS NUTRICIONALES Y DIETÉTICOS EN GIMNASIOS. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 58 - 3, pp. 221 - 227. 2008. ISSN 2309-5806

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.316

- 78** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. COLOUR MEASUREMENT AS INDICATOR FOR CONTROLLING THE MANUFACTURE AND STORAGE OF ENTERAL FORMULAS. *Food Control*. 17 - 6, pp. 489 - 493. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2005.02.011>>. ISSN 0956-7135

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.579

- 79** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. AVAILABLE LYSINE AND FLUORESCENCE IN HEATED MILK PROTEINS/DEXTRINOMALTOSE OR LACTOSE SOLUTIONS. *Food Chemistry*. 98 - 4, pp. 685 - 692. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.06.033>>. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.433

- 80** Sanchez-Oliver, Antonio; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. COMPOSICIÓN CORPORAL Y CÁLCULO DEL GASTO ENERGÉTICO TOTAL (GET) EN ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE DE GRANADA. COMPARACIÓN DEL GET MEDIANTE FÓRMULAS PREDICTIVAS. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 26 - 2, pp. 24 - 30. 2006. ISSN 0211-6057

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)



Índice de impacto: 0,105

- 81** Antonio Sanchez Sanchez-Oliver; Cristóbal Sánchez Muñoz; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Composición corporal y cálculo del gasto energético total (GET) en alumnos de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte de Granada. Comparación del GET mediante fórmulas predictivas. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 26 - 2, pp. 24 - 30. 2006. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1995585>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,105
- 82** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. EVOLUTION OF FATTY ACID PROFILE AND LIPID OXIDATION DURING ENTERAL FORMULA STORAGE. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*. 29 - 3, pp. 204 - 211. 2005. ISSN 0148-6071
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.898
- 83** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. PYRRALINE CONTENT IN ENTERAL FORMULA PROCESSING AND STORAGE AND MODEL SYSTEMS. *European Food Research and Technology*. 219 - 1, pp. 42 - 47. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00217-004-0934-1>>. ISSN 1438-2385
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.084
- 84** Ramirez-Jimenez, Antonio; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. LOSS OF O-PHTHALDIALDEHYDE REACTIVITY DURING STORAGE OF INFANT CEREALS. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*. 55 - 2, pp. 143 - 148. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/09637480410001666513>>. ISSN 1465-3478
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.514
- 85** Ramirez-Jimenez, Antonio; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. EVALUATION OF AMINO GROUP LOSSES FOR MONITORING STORAGE OF INFANT CEREALS CONTAINING MILK. *Food Control*. 15 - 5, pp. 351 - 354. 2004. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0956-7135\(03\)00096-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0956-7135(03)00096-3)>. ISSN 0956-7135
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.132
- 86** Ramirez-Jimenez, A.; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. EFFECT OF STORAGE CONDITIONS AND INCLUSION OF MILK ON AVAILABLE LYSINE IN INFANT CEREALS. *Food Chemistry*. 85 - 2, pp. 239 - 244. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2003.06.017>>. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.535



- 87** Sanchez-Oliver, Antonio; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. ESTUDIO NUTRICIONAL DE LA DIETA DE ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE DE GRANADA. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 24 - 3, pp. 32 - 39. 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-3242884586&partnerID=40&rel=R5.6.0>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,108
- 88** Cardenas-Ruiz,J.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. FUROSINE IS A USEFUL INDICATOR IN PRE-BAKED BREADS. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 84 - 4, pp. 366 - 370. 2004. ISSN 1097-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.871
- 89** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. GENERATION OF FUROSINE AND COLOR IN INFANT/ENTERAL FORMULA-RESEMBLING SYSTEMS. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 52 - 17, pp. 5354 - 5358. 2004. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.327
- 90** Ramirez-Jimenez, Antonio; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. NONENZYMATIC BROWNING DURING STORAGE OF INFANT CEREALS. *Cereal Chemistry*. 81 - 3, pp. 399 - 403. 2004. ISSN 1943-3638
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.178
- 91** Antonio Sanchez Sanchez-Oliver; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Estudio nutricional de la dieta de alumnos de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte de Granada. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 24 - 3, pp. 32 - 39. 2004. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=929844>>. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,108
- 92** Cardenas-Ruiz,J.; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. DETERMINATION OF FUROSINE IN HONEY. *Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies*. 26 - 2, pp. 317 - 326. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1081/JLC-120017171>>. ISSN 1082-6076
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.709

- 93** Ramirez-Jimenez-,A.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. EVOLUTION OF NON-ENZYMATIC BROWNING DURING STORAGE OF INFANT RICE CEREAL. Food Chemistry. 83 - 2, pp. 219 - 225. 2003. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0308-8146\(03\)00068-2](http://dx.doi.org/10.1016/S0308-8146(03)00068-2)>. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.204
- 94** Navas-Pleguezuelos,Herminia; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. CARACTERÍSTICAS DE LAS HARINAS PROCEDENTES DE LAS ETAPAS DE MOLTURACIÓN: ASPECTOS RELACIONADOS CON LOS CARBOHIDRATOS.Alimentaria. 40 - 343, pp. 109 - 114. 2003. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo científico
- 95** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; C. LEON GOMEZ; Corzo Sanchez-,N; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Romera-,J.M.CHEMICAL CHANGES IN POWDERED INFANT FORMULAS DURING STORAGE. International Journal of Dairy Technology. 55 - 4, pp. 171 - 176. 2002. ISSN 1364-727X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.714
- 96** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; Rufian-Henares-,Ja.; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. FUROSINE CONTENT, LOSS OF O-PHTHALDIALDEHYDE REACTIVITY, FLUORESCENCE AND COLOUR IN STORED ENTERAL FORMULAS. International Journal of Dairy Technology. 55 - 3, pp. 121 - 126. 2002. ISSN 1364-727X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.714
- 97** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. MAILLARD REACTION IN ENTERAL FORMULA PROCESSING: FUROSINE, LOSS OF O-PHTHALDIALDEHYDE REACTIVITY, AND FLUORESCENCE. Food Research International. 35 - 6, pp. 527 - 533. 2002. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.135
- 98** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; C. LEON GOMEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Corzo Sanchez-,N; Corzo-Sanchez, Nieves; Romera Gomez-,J. M.EFFECT OF STORAGE ON NON-ENZYMATIC BROWNING OF LIQUID INFANT MILK FORMULAE. Journal of the Science of Food and Agriculture. 82 - 5, pp. 587 - 592. 2002. ISSN 1097-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.410
- 99** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Ramirez-Jimenez, Antonio; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. GLUCOSYLISOMALTOL, A NEW INDICATOR OF BROWNING REACTION IN BABY CEREALS AND BREAD. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50 - 25, pp. 7282 - 7287. 2002. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.915



- 100** Rufian-Henares-,Ja.; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. DETERMINATION OF FURFURAL COMPOUNDS IN ENTERAL FORMULA. *Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies*. 24 - 19, pp. 3049 - 3061. 2001. ISSN 1082-6076
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.762
- 101** Fernandez-Artigas-,Pilar; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. CHANGES IN SUGAR PROFILE DURING INFANT CEREAL MANUFACTURE. *Food Chemistry*. 74 - 4, pp. 499 - 505. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T6R-43T7THV-H/1/9909fa6b7bf848cfaab99b929d3d0707>. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.156
- 102** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS FURÁNICOS DURANTE EL PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE FÓRMULAS ENTERALES. *Alimentaria*. 38 - 324, pp. 23 - 28. 2001. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo científico
- 103** Ramirez-Jimenez-,A.; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. EFFECT OF TOASTING TIME ON THE BROWNING OF SLICED BREAD. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 81 - 5, pp. 513 - 518. 2001. ISSN 1097-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.160
- 104** JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. OXIDACIÓN LIPÍDICA EN FÓRMULAS ENTERALES. *Nutrición Hospitalaria*. 16 - SUPP, pp. 9 - 10. 2001. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.477
- 105** Ramirez-Jimenez, Antonio; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. HYDROXYMETHYLFURFURAL AND METHYLFURFURAL CONTENT OF SELECTED BAKERY PRODUCTS. *Food Research International*. 33 - 10, pp. 833 - 838. 2000. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T6V-4118B04-3/1/1a97cddb9392783c8032c31f06945188>. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.707
- 106** Ramirez-Jimenez, Antonio; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. BROWNING INDICATORS IN BREAD. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 48 - 9, pp. 4176 - 4181. 2000. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.560

- 107** ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. PHYTIC ACID CONTENT IN MILLED CEREAL PRODUCTS AND BREADS. Food Research International. 32 - 3, pp. 217 - 221. 1999. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T6V-3X64S8V-K/1/a22d935129cba5ed71aca4137d7bfd1f>. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.409
- 108** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Corzo-,N.; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. MAILLARD REACTION EVALUATION BY FUROSINE DETERMINATION DURING INFANT CEREAL PROCESSING. Journal of Cereal Science. 29 - 2, pp. 171 - 176. 1999. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6WHK-45K10JP-9/1/2006dd4343fa13bd376648d069feee3f>. ISSN 1095-9963
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.489
- 109** Fernandez-Artigas, Pilar; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. BLOCKAGE OF AVAILABLE LYSINE AT DIFFERENT STAGES OF INFANT CEREAL PRODUCTION. Journal of the Science of Food and Agriculture. 79 - 6, pp. 851 - 854. 1999. ISSN 1097-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.097
- 110** Fernandez-Artigas, Pilar; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. BROWNING INDICATORS IN MODEL SYSTEMS AND BABY CEREALS. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 47 - 7, pp. 2872 - 2878. 1999. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.453
- 111** ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Determinación de ácido fítico en legumbres por complexometría indirecta. Alimentaria. 306, pp. 111 - 116. 1999. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo científico
- 112** Cabrera Ruiz-, C.; Montilla-Gomez,J.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Molins-Marin,J.L.QUALITÉ DES MIELS DE ROMARIN COMMERCIALISES EN ESPAGNE, ET CRITERES PHYSICO-CHIMIQUES POUR CARACTERISER LEUR ORIGINE. Bulletin technique apicole. 25, pp. 59 - 65. 1998. ISSN 0335-3710
Tipo de producción: Artículo científico
- 113** Cabrera Ruiz-, C.; Montilla-Gomez,J.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Molins-Marin,J.L.ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE DES MIELS D'ORANGER COMMERCIALISES EN ESPAGNE. Bulletin technique apicole. 24, pp. 63 - 70. 1997. ISSN 0335-3710
Tipo de producción: Artículo científico



- 114** Perez-Hidalgo-Garach, Maria Angustias; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. DIETARY FIBER IN THREE RAW LEGUMES AND PROCESSING EFFECT ON CHICK PEAS BY AN ENZYMATIC-GRAVIMETRIC METHOD. 10, pp. 66 - 72. 1997. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo científico
- 115** Perez-Hidalgo-Garach, Maria Angustias; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. DETERMINACION DE LOS COMPONENTES INSOLUBLES DE LA FIBRA DIETETICA EN LEGUMBRES, CELULOSA, HEMICELULOSA Y LIGNINA. *Ars Pharmaceutica*. 38 - 4, pp. 357 - 364. 1997. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo científico
- 116** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Corzo-, N. FURFURAL DETERMINATION IN BABY CEREALS BY ION-PAIR REVERSED-PHASE LIQUID CHROMATOGRAPHY. *Cereal Chemistry*. 73 - 6, pp. 729 - 731. 1996. ISSN 1943-3638
Tipo de producción: Artículo científico
- 117** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; Rodriguez-Rivas, M. I. ANALYSIS OF DIACETYL IN YOGURT BY 2 NEW SPECTROPHOTOMETRIC AND FLUOROMETRIC METHODS. *Food Chemistry*. 53 - 3, pp. 315 - 319. 1995. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
- 118** Molins-marin, Jose Luis; Perea-lopez, F; JAVIER MONTILLA GOMEZ; Martinez-gomez, Maria Elena; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Caracterization du miel de la fleur d'oranger (Citrus sp.) Produit en Espagne, au moyen de son spectre pollinique. *Lagascalía*. 18 - 1, pp. 71 - 82. 1995. ISSN 2172-4407
Tipo de producción: Artículo científico
- 119** Molins-Marin, J. L.; Perea-Lopez, E; Montilla-Gomez, J.; Martínez-Gomez, Elena; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. CARACTÉRISATION, AU MOYEN DU ESPECTRE POLLINIQUE, DU MIEL DE ROMARIN (ROSMARINUS OFFICINALIS L.) PRODUIT EN ESPAGNE. *Bulletin technique apicole*. 20 - 4, pp. 153 - 160. 1993. ISSN 0335-3710
Tipo de producción: Artículo científico
- 120** BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Martinez-gomez, María Elena; JAVIER MONTILLA GOMEZ. LIQUID-CHROMATOGRAPHY FOR THE DETERMINATION OF 5-(HYDROXYMETHYL)-2-FURALDEHYDE IN BREAKFAST CEREALS. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 41, pp. 1254 - 1255. 1993. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
- 121** Martinez-gomez, María Elena; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JAVIER MONTILLA GOMEZ; Molins-marin, Jose Luis. Physicochemical analysis of Spanish commercial Eucalyptus honeys. *Journal of Apicultural Research*. 32 - 3-4, pp. 121 - 126. 1993. ISSN 2078-6913
Tipo de producción: Artículo científico
- 122** Fernandez-Marquez, Magdalena; Montilla-Gomez, J.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. NEW SPECTROPHOTOMETRIC METHOD FOR DETERMINATION OF HYDROXYMETHYLFURFURAL (HMF) IN POWDERED MILK. *Journal of Dairy Research*. 59, pp. 225 - 228. 1992. ISSN 1469-7629
Tipo de producción: Artículo científico
- 123** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Montilla-Gomez, J. DETERMINATION OF HYDROXYMETHYLFURFURAL IN BABY CEREALS BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY. *Journal Of Liquid Chromatography*. 15 - 14, pp. 2551 - 2559. 1992. ISSN 2331-0413
Tipo de producción: Artículo científico



- 124** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Montilla-Gomez, J.; Garcia-Villanova, Rafael. DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA Y CROMATOGRÁFICA DE FURFURAL EN EL VINO: ESTUDIO COMPARATIVO. *Afinidad: Revista de Química Teórica y Aplicada*. 47 - 430, pp. 401 - 404. 1990. ISSN 2339-9686
Tipo de producción: Artículo científico
- 125** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Montilla-Gomez, J.; Garcia-Villanova, Rafael. DETERMINACIÓN ESPECTROFOTOMÉTRICA Y CROMATOGRÁFICA DE HIDROXIMETILFURFURAL EN EL VINO: ESTUDIO COMPARATIVO. *Química Analítica*. 7 - 1, pp. 100 - 106. 1988. ISSN 0212-0569
Tipo de producción: Artículo científico
- 126** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; Garcia-Villanova, Rafael. DETERMINACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS, ESTEROLES Y TERPENOS EN BAYAS DE JUNIPERIS COMMUNIS L. POR CROMATOGRAFÍA EN FASE GASEOSA. *Ciencia & Industria Farmacéutica*. 7 - 2, pp. 8 - 13. 1988. ISSN 0210-0819
Tipo de producción: Artículo científico
- 127** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; Garcia-Villanova, Rafael. DETERMINATION BY GAS CHROMATOGRAPHY OF FATTY ACIDS, STEROLS AND TERPENES IN THE BERRIES OF THE SPECIES JUNIPERUS OXYCEDRUS L., J. THURIFERA L. AND J. SABINA L. *Afinidad: Revista de Química Teórica y Aplicada*. 45 - 418, pp. 529 - 534. 1988. ISSN 2339-9686
Tipo de producción: Artículo científico
- 128** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Garcia-Villanova, Rafael; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. DETERMINATION BY GAS CHROMATOGRAPHY OF TERPENES IN THE BERRIES OF THE SPECIES JUNIPERUS OXYCEDRUS L., J. THURIFERA L. AND J. SABINA L. *Journal of Chromatography A*. 396, pp. 416 - 420. 1987. ISSN 1873-3778
Tipo de producción: Artículo científico
- 129** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Garcia-Villanova, Rafael; EMILIO PUCHE CAÑAS. ESTUDIO DEL EFECTO RELAJANTE DE LA FIBRA LISA EN ÚTERO AISLADO DE RATA INDUCIDO POR DERIVADOS TERPÉNICOS CON O SIN OXÍGENO. *Ars Pharmaceutica*. 28 - 2, pp. 213 - 225. 1987. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo científico
- 130** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; Garcia-Villanova, Rafael. COMPONENTES VOLÁTILES IDENTIFICADOS POR CROMATOGRAFÍA EN FASE GASEOSA DE MECERADOS DE BAYAS DE JUNIPERUS EN ETANOL. *Anales de Bromatología*. 39 - 2, pp. 229 - 237. 1987. ISSN 0003-2492
Tipo de producción: Artículo científico
- 131** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; Garcia-Villanova, Rafael. ESTUDIO ANALÍTICO EN MUESTRAS DE GINEBRAS COMERCIALES. *Anales de Bromatología*. 39 - 2, pp. 219 - 227. 1987. ISSN 0003-2492
Tipo de producción: Artículo científico
- 132** María del Carmen Razola Díaz; JAVIER MIGUEL OCHANDO PULIDO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO. Chapter 17: Influence of Membrane Separation Processes on Food Bioactives. Retention of Bioactives in Food Processing. pp. 511 - 546. 2022.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 133** ELIXABET DÍAZ DE CERIO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO. Analytical approaches in coffee quality control. The Science of Beverages. pp. 285 - 336. 2019.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 134** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JULIO PLAZA DIAZ. Azúcares, miel y productos de confitería. Tratado de Nutrición. pp. 253 - 277. 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 135** BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS. TRATADO DE NUTRICIÓN 3ª EDICIÓN. pp. 111 - 154. 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 136** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Acrylamide in Battered Products. Acrylamide in Food: Analysis, Content and Potential Health Effects. pp. 253 - 274. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.elsevier.com/books/acrylamide-in-food/gokmen/978-0-12-802832-2>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 137** M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; Casado, Gracia Maria; Carolina Teresa González Antón. Diseño de material didáctico multimedia para la enseñanza de la Nutrición y la Dietética . Segunda parte (PID 08-136). Innovación docente y buenas prácticas en la Universidad de Granada. 3, pp. 27 - 35. 2014.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 138** JOSE MARIA VICARIA RIVILLAS; MARINA VILLALÓN MIR; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MANUEL OLALLA HERRERA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; ANTONIO MARTINEZ FERREZ; Lorenzo-tovar, María Luisa; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ANTONIO MARIA GUADIX ESCOBAR; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; MIGUEL GARCÍA ROMÁN; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; CARMEN CABRERA VIQUE; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; RAFAEL BAILON MORENO. PLANIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES MULTIDISCIPLINARES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS. INNOVACIÓN DOCENTE Y BUENAS PRACTICAS EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. I, pp. 321 - 320. 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 139** Sánchez-Oliver, Antonio Jesús; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Nutrición en centros de fitness. Nuevas orientaciones en servicios deportivos de centros de Fitness. Capítulo 10, 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 140** BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS. TRATADO DE NUTRICIÓN, 2ª ED. TOMO II. COMPOSICIÓN Y CALIDAD NUTRITIVA DE LOS ALIMENTOS.2, pp. 97 - 138. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 141** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. AZÚCARES, MIEL Y PRODUCTOS DE CONFITERÍA. TRATADO DE NUTRICIÓN, 2ª ED. TOMO II. COMPOSICIÓN Y CALIDAD NUTRITIVA DE LOS ALIMENTOS. 2010, pp. 221 - 247. 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 142** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. AZUCARES Y MIEL. TRATADO DE NUTRICIÓN. VOL. II: COMPOSICIÓN Y CALIDAD NUTRITIVA DE LOS ALIMENTOS. 2, pp. 325 - 359. 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 143** BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS. TRATADO DE NUTRICIÓN. VOL. II: COMPOSICIÓN Y CALIDAD NUTRITIVA DE LOS ALIMENTOS. 2, pp. 177 - 227. 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 144** EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. GIN (B) COMPOSITION AND ANALYSIS. ENCYCLOPEDIA OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION. pp. 2894 - 2898. 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 145** MARIA ESTHER MOLINA MONTES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. Cancer Oxidative Stress and Dietary Antioxidants. Academic Press, 2021. ISBN 9780128195475
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 146** M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; ANGEL GIL HERNANDEZ; EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; VITO VERARDO; ÁNGELA HERNÁNDEZ-RUIZ; María José Soto Méndez. Guía fotográfica de porciones de alimentos consumidos en España. Fundación Iberoamericana de Nutrición, 2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 147** M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; Casado-Fernández, Gracia; González-Antón, Carolina; Pérez-García, Isabel. GUÍA PARA ESTUDIOS DIETÉTICOS. MANUAL FOTOGRÁFICO DE ALIMENTOS. EDITORIAL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, 2010. ISBN 978-84-338-5167-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Optimization of ultrasound-assisted sonotrode extraction of flavan-3-ols from avocado by-products
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Food, Bioactives and Health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Parma, Italy,
Fecha de celebración: 21/06/2022
María del Carmen Razola Díaz; VITO VERARDO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA.

- 2** **Título del trabajo:** EFECTO DE CAMPOS ELÉCTRICOS PULSADOS (CEP) EN LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN SUBPRODUCTOS DE NARANJA
Nombre del congreso: II CONGRESO INVESTIGACION PTS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: PTS Granada,
Fecha de celebración: 09/02/2022
María del Carmen Razola Díaz; Sevenich, Robert; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Schlüter, Oliver; VITO VERARDO.
- 3** **Título del trabajo:** Determinación de compuestos fenólicos y actividad antioxidante en fruta típica de Granada, España
Nombre del congreso: Iª Jornada Internacional de estudiantes de Programas de Doctorado en Nutrición y Alimentación
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 29/11/2021
María del Carmen Razola Díaz; María José Aznar Ramos; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; VITO VERARDO.
- 4** **Título del trabajo:** Optimization of Ultrasound Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Orange By-product
Nombre del congreso: 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: On line,
Fecha de celebración: 10/11/2020
María del Carmen Razola Díaz; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; CELIA RODRIGUEZ PEREZ; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO.
- 5** **Título del trabajo:** Evaluación de la ingesta de glicidol y MCDPS en universitarios usuarios de restauración colectiva
Nombre del congreso: Conferencia FINUT 2020
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Virtual,
Fecha de celebración: 11/10/2020
CELIA RODRIGUEZ PEREZ; Puertas Rodríguez, Irene; García-villanova, Belén; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; VITO VERARDO.
- 6** **Título del trabajo:** Obtención de azúcares como ingrediente para el desarrollo de microalgas
Nombre del congreso: II Congreso de Jóvenes Investigadores en Ciencias Agroalimentarias
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 17/10/2019
María del Carmen Razola Díaz; VITO VERARDO; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.
- 7** **Título del trabajo:** Adhesión a las recomendaciones dietéticas de prevalencia del cáncer (WCRF/AIRC score) del menú de una residencia
Nombre del congreso: 60 CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GERIATRÍA Y GERONTOLOGÍA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 13/06/2018



ÁNGELA HERNÁNDEZ-RUIZ; Lopez-mongil, R; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ;
Pastor-cuadrado, B; Zapatero-Ilanos, A; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ.

- 8** **Título del trabajo:** Adecuación de la ingesta teórica de vitamina k1 en el menú de una residencia
Nombre del congreso: 60º Congreso de la Sociedad Española de Geriátría y Gerontología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canarias, ESPAÑA,,
Fecha de celebración: 13/06/2018
ÁNGELA HERNÁNDEZ-RUIZ; Lopez-mongil, R; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ;
Zapatero-Ilanos, A; Pastor-cuadrado, B; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ.
- 9** **Título del trabajo:** Capacidad antioxidante, contenido de polifenoles y su contribución a la ingesta diaria de 52 frutas vendidas en España
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional sobre la Dieta Mediterránea
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 18/04/2018
ARANCHA RUIZ TORRALBA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ.
- 10** **Título del trabajo:** Azúcares presentes en las papillas de cereales infantiles comercializadas en España: evaluación de la procedencia y contribución a la energía total
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional sobre la Dieta Mediterránea
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 18/04/2018
Garro-mellado, Liliانا; ARANCHA RUIZ TORRALBA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.
- 11** **Título del trabajo:** Composición hidrocarbonada de las papillas de cereales infantiles comercializadas en España
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional sobre Dieta Mediterránea
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 18/04/2018
Garro-mellado, Liliانا; ARANCHA RUIZ TORRALBA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ.
- 12** **Título del trabajo:** Determination of oligomeric proanthocyanidins and other free and bound phenolic compounds in cocoa after different technological process by HPLC-FLD-MS and HPLC-MS/MS
Nombre del congreso: 5th International Conference on Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Cesena (Italia),
Fecha de celebración: 10/01/2018
Pasini, Federica; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Moreno-trujillo, Thayra Rocio; Caboni, Maria Fiorenza; Perez, Elevina; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO.
- 13** **Título del trabajo:** Comprehensive potato leaf characterization by HPLC-ESI-qTOF-MS: an unexplored and promising extract for functional foods development
Nombre del congreso: 5th International Conference on Foodomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Cesena (Italia),

Fecha de celebración: 10/01/2018

CELIA RODRIGUEZ PEREZ; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Cerretani, Lorenzo; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO.

- 14 Título del trabajo:** Tramadol and Cycling performance: A double blind randomized placebo-controlled clinical trial
Nombre del congreso: Tramadol and Cycling performance: A double blind randomized placebo-controlled clinical trial
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Fecha de celebración: 08/09/2017
Thomas Zandonai; Darías Holgado Núñez; Perakakis, Pandelis; Antonio Luque Casado; Luis Fernando Ciria Pérez; MIKEL ZABALA DÍAZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Hopker, James; DANIEL SANABRIA LUCENA.
- 15 Título del trabajo:** Total phenolic content data of Spanish fruits available in the literature
Nombre del congreso: International Congress of Dietetic
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Hotel Nazaries, Granada,
Fecha de celebración: 07/09/2016
Carrión-garcía , Cj; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ÁNGELA HERNÁNDEZ-RUIZ; Azpiri , M; Amiano , P; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; Molina-montes, Esther.
- 16 Título del trabajo:** Dietary non-enzymatic antioxidant capacity and their food sources in the epic-granada and EPIC-Gipuzkoa cohorts
Nombre del congreso: XVII INTERNATIONAL CONGRESS OF DIETETICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Granada, , , Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud. UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESPAÑA,
Fecha de celebración: 07/09/2016
ÁNGELA HERNÁNDEZ-RUIZ; MARIA ESTHER MOLINA MONTES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; Azpiri, Mikel; Amiano, Pilar; Morronoro, Miren; Sánchez, Maria José.
- 17 Título del trabajo:** Dietary antioxidant profiles by scores of adherence to the Mediterranean Diet in EPIC-Granada and EPIC-Gipuzkoa
Nombre del congreso: 12th European Nutrition Conference 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Berlin, Germany,
Fecha de celebración: 20/10/2015
Hernandez-ruiz, A; MARIA ESTHER MOLINA MONTES; Amiano , P; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Azpiri , M; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ.
- 18 Título del trabajo:** Diseño de una base de datos de Capacidad Antioxidante española: Aplicación al grupo de frutas y derivados y a frutos secos
Nombre del congreso: IIIº CONGRESO FESNAD: ALIMENTACION Y NUTRICION. NECESIDAD GLOBAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 05/03/2015
García-carrión, Javier; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Azpiri, Mikel; Amiano, Pilar; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; Requena,



Mar; Molina, Elena; MARIA ESTHER MOLINA MONTES. "Diseño de una base de datos de Capacidad Antioxidante española: Aplicación al grupo de frutas y derivados y a frutos secos". En: Nutrición Clínica en Medicina. 9 - 1, pp. 91. 05/03/2015.

- 19 Título del trabajo:** Relación entre capacidad antioxidante total del plasma y de la dieta según estimación por recordatorio de 24 horas y cuestionario de frecuencia de consumo de alimentos
Nombre del congreso: IIIº CONGRESO FESNAD: ALIMENTACION Y NUTRICION. NECESIDAD GLOBAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEVILLA,
Fecha de celebración: 05/03/2015
Carrión-garcía, Javier; MARIA ESTHER MOLINA MONTES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "Relación entre capacidad antioxidante total del plasma y de la dieta según estimación por recordatorio de 24 horas y cuestionario de frecuencia de consumo de alimentos". En: Nutrición Clínica en Medicina. 9 - 1, pp. 91. 05/03/2015.
- 20 Título del trabajo:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL EN RELACION CON INDICES DE CALIDAD DE DIETA EN LAS COHORTES EPIC (Estudio Prospectivo Europeo sobre Nutrición y Cáncer) de GRANADA Y GIPUZKOA
Nombre del congreso: XXXIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEE Y IX CONGRESO DE APE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: UNIVERSIDAD DE ALICANTE,
Fecha de celebración: 03/09/2014
MARIA ESTHER MOLINA MONTES; Amiano, Pilar; Azpiri, Mikel; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; Cristina Samaniego Sánchez; Sánchez-peréz, M^a Jose.
- 21 Título del trabajo:** Influence of formulation on phenolic composition of infant cereal foods
Nombre del congreso: 8th World Congress on Polyphenols Applications. 8th ISANH Congress on Polyphenols Applications
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 05/06/2014
VITO VERARDO; Dipinto, Liliana; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Caboni, Maria Fiorenza.
- 22 Título del trabajo:** Effect of technological processes on the bioactive properties of cocoa (Theobroma Cacao L.)
Nombre del congreso: 8th World Congress on Polyphenols Applications. 8th ISANH Congress on Polyphenols Applications
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 05/06/2014
Pasini, Federica; VITO VERARDO; Moreno-trujillo, Thayra; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Pérez, Elevina; Caboni, Maria Fiorenza.
- 23 Título del trabajo:** Nutrición en el paciente quirúrgico
Nombre del congreso: 4º Congreso Nacional de Enfermería en Cirugía
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ALICANTE,
Fecha de celebración: 28/05/2014
EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.

- 24** **Título del trabajo:** EFECTO DEL PROCESAMIENTO TECNOLÓGICO DEL CACAO EN LA FORMACIÓN DE COMPUESTOS TÓXICOS: ACRILAMIDA Y FURANO
Nombre del congreso: Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 12/05/2014
Moreno-trujillo, Thayra; VITO VERARDO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Perez, Elevina.
- 25** **Título del trabajo:** Furosina como indicador del procesado tecnológico del cacao
Nombre del congreso: Jornadas de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 12/05/2014
Noreno-trujillo, Thayra; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Pérez, Elevina.
- 26** **Título del trabajo:** Influence of technological processes on phenolic compounds, organic acids, furanic derivatives, and antioxidant activity of whole-lemon powder
Nombre del congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Úbeda, Jaen,
Fecha de celebración: 16/06/2013
PATRICIA GARCIA SALAS; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; David Arraez Roman; ANTONIO SEGURA CARRETERO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ.
- 27** **Título del trabajo:** Determination of potentially toxic compounds from Maillard reaction in baby cereal based food
Nombre del congreso: 3rd International Conference on FoodOmics
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Cesena, Italy,
Fecha de celebración: 22/05/2013
Perez-trujillo, Thayra Rocio; VITO VERARDO; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Pérez, Elevina; Caboni, Maria Fiorenza; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "Determination of potentially toxic compounds from Maillard reaction in baby cereal based food". En: International conference on FoodOmics. 1, pp. 117 - 118. ISBN 978-88-902152-3-0
- 28** **Título del trabajo:** Effect of technological processes on Maillard reaction and acrylamide formation in cocoa
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Food-Omics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Cesena (Italia),
Fecha de celebración: 22/05/2013
VITO VERARDO; Moreno -trujillo, Thayra Rocio; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Perez, Elevina; Caboni, Maria Fiorenza. "Effect of technological processes on Maillard reaction and acrylamide formation in cocoa". En: International conference on FoodOmics. 1, pp. 86 - 87. 22/05/2013. ISBN 978-88-902152-3-0
- 29** **Título del trabajo:** Egg intake and cardiovascular disease risk in adolescents: role of physical activity
Nombre del congreso: Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Granada.,
Fecha de celebración: 15/11/2012

Alberto Soriano Maldonado; MARIA MAGDALENA CUENCA GARCÍA; Kafatos, Anthony; Leclerq, Catherine; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Francisco B. Ortega Porcel; Jonatan Ruiz Ruiz; MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON.

- 30** **Título del trabajo:** La alimentación en la enfermedad vascular
Nombre del congreso: XXXI Congreso Nacional de Enfermería Vasculard
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VALLADOLID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 16/06/2011
EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.
- 31** **Título del trabajo:** Capacidad antioxidante total de la dieta y del plasma en ciclistas profesionales en diferentes fases de entrenamiento
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de nutrición, alimentación y dietética
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 03/03/2011
Roberto Carlos Leonardo Mendonça; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MIKEL ZABALA DÍAZ; Cristóbal Sánchez Muñoz.
- 32** **Título del trabajo:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN FRACCIONES DE SALVADO DE TRIGO
Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. () (.2011.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de celebración: 01/01/2011
Mena-Guillermo-,Jm; Cristina Samaniego Sánchez; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Garcia-Villanova,B. "CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN FRACCIONES DE SALVADO DE TRIGO". En: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. XV JORNADAS NACIONALES DE NUTRICION PRACTICA. pp. 63 - 63.
- 33** **Título del trabajo:** Estado redox y capacidad antioxidante total en ciclistas profesionales
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VITORIA-GASTEIZ, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/2011
Roberto Carlos Leonardo Mendonça; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MIKEL ZABALA DÍAZ; Concepción-huertas, Melquiades Arnulfo; DARIO ACUÑA CASTROVIEJO.
- 34** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE ACRILAMIDA Y FUROSINA EN HARINAS Y PAPILLAS INFANTILES
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO () (.2010.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de celebración: 15/09/2010
MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "DETERMINACIÓN DE ACRILAMIDA Y FUROSINA EN HARINAS Y PAPILLAS INFANTILES". En: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO. pp. 159 - 159.



- 35 Título del trabajo:** ESTIMACIÓN DE LA INGESTA DE FURANO EN LA POBLACIÓN ESPAÑOLA
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO () (.2010.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de celebración: 15/09/2010
MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "ESTIMACIÓN DE LA INGESTA DE FURANO EN LA POBLACIÓN ESPAÑOLA". En: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO. pp. 157 - 157.
- 36 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE CARBOXIMETILLINA EN ALIMENTOS TOSTADOS Y HORNEADOS
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO () (.2010.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Fecha de celebración: 15/09/2010
MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "DETERMINACIÓN DE CARBOXIMETILLINA EN ALIMENTOS TOSTADOS Y HORNEADOS". En: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO. pp. 158 - 158.
- 37 Título del trabajo:** PHARMACIST ROLE IN THE NUTRITION AREA AT THE EUROPEAN LEVEL
Nombre del congreso: Edusfarm 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 08/06/2010
Cristina Samaniego Sánchez; MARTA MESÍAS GARCÍA; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; CARMEN CABRERA VIQUE; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ. "PHARMACIST ROLE IN THE NUTRITION AREA AT THE EUROPEAN LEVEL". En: EDUSFARM 2010. pp. 145 - 146.
- 38 Título del trabajo:** THE NEW DEGREE IN PHARMACY. IS IT ENOUGH FOR THE FORMATIVE NEEDS IN THE NUTRITION AREA?
Nombre del congreso: Edusfarm 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 08/06/2010
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; MARTA MESÍAS GARCÍA; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; CARMEN CABRERA VIQUE; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; Cristina Samaniego Sánchez. "THE NEW DEGREE IN PHARMACY. IS IT ENOUGH FOR THE FORMATIVE NEEDS IN THE NUTRITION AREA?". En: EDUSFARM 2010. pp. 57 - 58.
- 39 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE FRUTAS TROPICALES COLOMBIANAS
Nombre del congreso: II CONGRESO FESNAD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BARCELONA, , ESPAÑA,
Fecha de celebración: 03/03/2010



JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE FRUTAS TROPICALES COLOMBIANAS". En: Actas del II Congreso FESNAD. 25, pp. 98 - 99.

- 40 Título del trabajo:** CONTENIDO DE VITAMINA C EN POTITOS DE FRUTAS Y VERDURAS: DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO Y DEHIDROASCÓRBICO
Nombre del congreso: II CONGRESO FESNAD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BARCELONA, , ESPAÑA,
Fecha de celebración: 03/03/2010
MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "CONTENIDO DE VITAMINA C EN POTITOS DE FRUTAS Y VERDURAS: DETERMINACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO Y DEHIDROASCÓRBICO". En: Actas del II Congreso FESNAD. pp. 98 - 98.
- 41 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HMF Y FURFURAL EN POTITOS DE FRUTAS Y VERDURAS
Nombre del congreso: II CONGRESO FESNAD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BARCELONA, , ESPAÑA,
Fecha de celebración: 03/03/2010
MARTA MESÍAS GARCÍA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE HMF Y FURFURAL EN POTITOS DE FRUTAS Y VERDURAS". En: Actas del II Congreso FESNAD. pp. 98 - 98.
- 42 Título del trabajo:** MODIFICACIÓN EN LA DIETA DEL DEPORTISTA DE RESISTENCIA PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE UCAM (2) (2.2009.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 01/01/2009
Villaescusa-Jiménez,F; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "MODIFICACIÓN EN LA DIETA DEL DEPORTISTA DE RESISTENCIA PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO". En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE DE LA UCAM. 5, pp. 159 - 159.
- 43 Título del trabajo:** EFECTOS DE LA ALCALOSIS METABÓLICA INDUCIDA POR LA DIETA EN PRUEBAS DE ESFUERZO ANAERÓBICAS MÁXIMAS
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE UCAM (2) (2.2009.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 01/01/2009
Rios-Enriquez,Olmo; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; MARIA BELÉN FERICHE FERNÁNDEZ-CASTANYS. "EFECTOS DE LA ALCALOSIS METABÓLICA INDUCIDA POR LA DIETA EN PRUEBAS DE ESFUERZO ANAERÓBICAS MÁXIMAS". En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE DE LA UCAM. 5, pp. 145 - 145.
- 44 Título del trabajo:** VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE SUPLEMENTOS PROTEICOS MEDIDA COMO LISINA BLOQUEADA
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE UCAM (2) (2.2009.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 01/01/2009

EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Sanchez-Oliver, Antonio; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN. "VALORACIÓN DE LA CALIDAD DE SUPLEMENTOS PROTEICOS MEDIDA COMO LISINA BLOQUEADA". En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE DE LA UCAM. 5, pp. 140 - 140.

45 Título del trabajo: EFECTOS DE LA SUPLEMENTACIÓN CON AMINOÁCIDOS RAMIFICADOS SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA FATIGA EN DEPORTISTA DE FONDO

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE DE LA UCAM (2) (2.2009.MURCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: MURCIA,

Fecha de celebración: 01/01/2009

Luque-Hernandez,Mj; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; Dieter-,F; Lopez-Martin,R. "EFECTOS DE LA SUPLEMENTACIÓN CON AMINOÁCIDOS RAMIFICADOS SOBRE EL RENDIMIENTO Y LA FATIGA EN DEPORTISTA DE FONDO". En: REVISTA CCD, CULTURA, CIENCIA Y DEPORTE. 5, pp. 138 - 138.

46 Título del trabajo: DIANHYDRIDE-ENRICHED CAMELS AS FUNCTIONAL FOODS: PREPARATION, ANALYSIS AND EVALUATION AS PREBIOTICS

Nombre del congreso: IV Iberian Carbohydrate Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,

Fecha de celebración: 10/09/2008

ELENA SUÁREZ PEREIRA; DESEADA CAMUESCO PÉREZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; CARMEN ORTIZ MELLET; JOSE MANUEL GARCIA FERNANDEZ. "DIANHYDRIDE-ENRICHED CAMELS AS FUNCTIONAL FOODS: PREPARATION, ANALYSIS AND EVALUATION AS PREBIOTICS". En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE IV IBERIAN CARBOHYDRATE MEETING. pp. PO41 - PO41.

47 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE PRECURSORES DE ACRILAMIDA EN PATATA

Nombre del congreso: CONGRESO DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (4.2006.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 01/01/2006

Plata-Guerrero,Rosa; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ.

48 Título del trabajo: DETERMINACION DE N-ε-CARBOXIMETILLISINA (CML) EN INGREDIENTES PROTEICOS Y EN EL PROCESADO DE FORMULAS INFANTILES

Nombre del congreso: CONGRESO DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (4.2006.CÓRDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: CÓRDOBA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 01/01/2006

JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "DETERMINACION DE N-ε-CARBOXIMETILLISINA (CML) EN INGREDIENTES PROTEICOS Y EN EL PROCESADO DE FORMULAS INFANTILES". En: IV CONGRESO DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (LIBRO DE RESUMENES). pp. 156 - 156. ISBN 84-601-3263-7



- 49** **Título del trabajo:** SINTESIS Y PUESTA A PUNTO DEL METODO PARA DETERMINACION DE Nε-CARBOXIMETILLISINA (CML)
Nombre del congreso: CONGRESO DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (4.2006.CÓRDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CÓRDOBA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/2006
JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "SINTESIS Y PUESTA A PUNTO DEL METODO PARA DETERMINACION DE Nε-CARBOXIMETILLISINA (CML)". En: IV CONGRESO DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (LIBRO DE RESUMENES). pp. 20 - 20. ISBN 84-601-3263-7
- 50** **Título del trabajo:** CONTROL DE PARDEAMINETO QUIMICO EN FORMULAS INFANTILES CONSERVADAS BAJO CONDICIONES ACELERADAS
Nombre del congreso: CONGRESO DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (4.2006.CÓRDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CÓRDOBA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/2006
JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "CONTROL DE PARDEAMINETO QUIMICO EN FORMULAS INFANTILES CONSERVADAS BAJO CONDICIONES ACELERADAS". En: IV CONGRESO DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (LIBRO DE RESUMENES). pp. 19 - 19. ISBN 84-601-3263-7
- 51** **Título del trabajo:** INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN EL PORCESADO DE FORMULAS INFNTILES
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 01/01/2005
JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN EL PORCESADO DE FORMULAS INFNTILES". En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 62 - 62.
- 52** **Título del trabajo:** CONTROL DE DAÑO TERMICO EN INGREDIENTES PROTEICOS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 01/01/2005
JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "CONTROL DE DAÑO TERMICO EN INGREDIENTES PROTEICOS". En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 61 - 61.
- 53** **Título del trabajo:** PARDEAMIENTO QUÍMICO EN SISTEMAS MODELO DE FORMULAS PARA LACTANTES
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BURGOS,
Fecha de celebración: 01/01/2005



EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "PARDEAMIENTO QUÍMICO EN SISTEMAS MODELO DE FORMULAS PARA LACTANTES". En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 84 - 84.

54 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE FUROSINA Y LISINA ÚTIL DURANTE LA CONSERVACIÓN DE FÓRMULAS ENTERALES

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: BURGOS,

Fecha de celebración: 01/01/2005

EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "DETERMINACIÓN DE FUROSINA Y LISINA ÚTIL DURANTE LA CONSERVACIÓN DE FÓRMULAS ENTERALES". En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 83 - 83.

55 Título del trabajo: CONOCIMIENTOS SOBRE NECESIDADES NUTRICIONALES Y USO DE SUPLEMENTOS POR CICLOTURISTAS DE GRAN FONDO. ANALISIS DE LA FRECUENCIA DE CONSUMO DE ALIMENTOS EN LA SEMANA PREVIA A LA COMPETICIÓN

Nombre del congreso: II CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE DIETISTAS-NUTRICIONISTAS () (.2004.PAMPLONA (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: PAMPLONA (ESPAÑA),

Fecha de celebración: 01/01/2004

EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "CONOCIMIENTOS SOBRE NECESIDADES NUTRICIONALES Y USO DE SUPLEMENTOS POR CICLOTURISTAS DE GRAN FONDO. ANALISIS DE LA FRECUENCIA DE CONSUMO DE ALIMENTOS EN LA SEMANA PREVIA A LA COMPETICIÓN". En: ACTAS DEL II CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE DIETISTAS-NUTRICIONISTAS. pp. 1 - 1.

56 Título del trabajo: DETERMINACION DE OXIDACION LIPIDICA EN FORMULAS ENTERALES

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SENPE (17.2001.GRANADA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: GRANADA,

Fecha de celebración: 01/01/2001

JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "DETERMINACION DE OXIDACION LIPIDICA EN FORMULAS ENTERALES". En: XVII CONGRESO DE LA SENPE. XVI, pp. 1 - 84.

57 Título del trabajo: PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE FORMULAS ENTERALES: PARDEAMIENTO QUIMICO

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2001

JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Cardenas-Ruiz,J.; Ramirez-Jimenez, Antonio. "PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE FORMULAS ENTERALES: PARDEAMIENTO QUIMICO". En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 145 - 145.

58 Título del trabajo: GLUCOSILISOMALTOL: SINTESIS, IDENTIFICACIÓN Y APLICACIÓN EN DERIVADOS DE CEREALES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2001

EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Ramirez-Jimenez, Antonio; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; Cardenas-Ruiz, J. "GLUCOSILISOMALTOL: SINTESIS, IDENTIFICACIÓN Y APLICACIÓN EN DERIVADOS DE CEREALES". En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. pp. 141 - 141.

- 59 Título del trabajo:** INDICADORES DE PARDEAMIENTO EN PAPILLAS DE CEREALES CON LECHE ALMACENADAS A TEMPERATURAS MODERADAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2001
Ramirez-Jimenez, Antonio; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Cardenas-Ruiz, J.; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES. "INDICADORES DE PARDEAMIENTO EN PAPILLAS DE CEREALES CON LECHE ALMACENADAS A TEMPERATURAS MODERADAS". En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. pp. 142 - 142.
- 60 Título del trabajo:** INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO PARA EL CONTROL TÉRMICO DE ALIMENTOS: MIEL Y PAN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2001
Cardenas-Ruiz, J.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Ramirez-Jimenez, Antonio; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES. "INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO PARA EL CONTROL TÉRMICO DE ALIMENTOS: MIEL Y PAN". En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. pp. 143 - 143.
- 61 Título del trabajo:** ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE HARINAS CRUDAS Y TOSTADAS
Nombre del congreso: SIMPOSIUM ANDALUZ DEL ALIMENTO (8.1999.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 18/06/1999
BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Warner, C. "ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE HARINAS CRUDAS Y TOSTADAS". En: VIII SIMPOSIUM ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 28 - 28.
- 62 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO EN EL PARDEAMIENTO DE FORMULAS ENTERALES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/06/1999
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO EN EL PARDEAMIENTO DE FORMULAS ENTERALES". En: VII SIMPOSIUM ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 23 - 23.
- 63 Título del trabajo:** INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN FÓRMULAS ENTERALES.
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE (4) (4.1998.LUGO, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LUGO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/1998
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "INDICADORES DE PARDEAMIENTO QUÍMICO EN FÓRMULAS ENTERALES.". En: 4º CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. pp. 28 - 28.



- 64 Título del trabajo:** INDICADORES DE LAS REACCIONES DE PARDEAMIENTO QUIMICO EN PRODUCTOS PANARIOS
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (4.1998.LUGO (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LUGO (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 01/01/1998
Ramirez-Jimenez-,A.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "INDICADORES DE LAS REACCIONES DE PARDEAMIENTO QUIMICO EN PRODUCTOS PANARIOS". En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE. pp. 94 - 94.
- 65 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE ACIDO FITICO EN LEGUMBRES MEDIANTE VOLUMETRIA Y ESPECTROFOTOMETRIA
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (4.1998.LUGO (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LUGO (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 01/01/1998
ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "ESTUDIO COMPARATIVO DE ACIDO FITICO EN LEGUMBRES MEDIANTE VOLUMETRIA Y ESPECTROFOTOMETRIA". En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE. pp. 192 - 192.
- 66 Título del trabajo:** CONTENIDO DE ACIDO FITICO EN PRODUCTOS DE MOLIENDA DE CEREALES Y PANES INTEGRALES
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (4.1998.LUGO (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LUGO (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 01/01/1998
ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "CONTENIDO DE ACIDO FITICO EN PRODUCTOS DE MOLIENDA DE CEREALES Y PANES INTEGRALES". En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE. pp. 0 - 0.
- 67 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE FIBRA EN LEGUMINOSAS POR MÉTODOS GRAVIMÉTRICOS
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA (2.1995.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Fecha de celebración: 23/03/1995
Perez-Hidalgo-Garach, Maria Angustias; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "DETERMINACIÓN DE FIBRA EN LEGUMINOSAS POR MÉTODOS GRAVIMÉTRICOS". En: III CONGRESO INTERNACIONAL DE ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA. pp. 148 - 148.
- 68 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS AROMÁTICOS EN YOGUR POR CROMATOGRAFÍA EN FASE GASEOSA
Nombre del congreso: REUNION BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (24.1992.TORREMOLINOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: TORREMOLINOS,
Fecha de celebración: 01/01/1992

Rodríguez-Rivas, M.I.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Montilla-Gomez, J. "DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS AROMÁTICOS EN YOGUR POR CROMATOGRFÍA EN FASE GASEOSA". En: RESÚMENES DE LA 24 REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA. pp. 23-C-15 - 23-C-15.

- 69** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN POR CROMATOGRFÍA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN DE HIDROXIMETILFURFURAL EN CEREALES DE DESAYUNO
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (2.1992.BURGOS-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BURGOS-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/1992
BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; Martínez-Gomez, Elena; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Montilla-Gomez, J. "DETERMINACIÓN POR CROMATOGRFÍA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN DE HIDROXIMETILFURFURAL EN CEREALES DE DESAYUNO". En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. pp. 127 - 127.
- 70** **Título del trabajo:** ANÁLISIS COMPARATIVO DE MINERALES EN MIELES COMERCIALES DE AZAHAR, ROMERO Y EUCALIPTO
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (2.1992.BURGOS-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BURGOS-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/1992
Montilla-Gomez, J.; Martínez-Gomez, Elena; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Molins-Marin, J.L. "ANÁLISIS COMPARATIVO DE MINERALES EN MIELES COMERCIALES DE AZAHAR, ROMERO Y EUCALIPTO". En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. pp. 213 - 224.
- 71** **Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE DIACETILO EN YOGUR MEDIANTE ESPECTRO-FLUORIMETRÍA Y CROMATOGRFÍA DE GASES: ESTUDIO COMPARATIVO
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMICA DE LA ANQUE (2.1992.BURGOS-ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BURGOS-ESPAÑA,
Fecha de celebración: 01/01/1992
Rodríguez-Rivas, M.I.; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "DETERMINACIÓN DE DIACETILO EN YOGUR MEDIANTE ESPECTRO-FLUORIMETRÍA Y CROMATOGRFÍA DE GASES: ESTUDIO COMPARATIVO". En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE QUÍMICA DE LA ANQUE. pp. 75 - 81.
- 72** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN DE LA MIEL COMERCIAL DE EUCALIPTO ADQUIRIDA EN ESPAÑA
Nombre del congreso: 5 CONGRESO NACIONAL APICOLA () (.1990.DON BENITO (BADAJOZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: DON BENITO (BADAJOZ),
Fecha de celebración: 01/01/1990
Martínez-Gomez, Elena; Montilla-Gomez, J.; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN DE LA MIEL COMERCIAL DE EUCALIPTO ADQUIRIDA EN ESPAÑA". En: 5 CONGRESO NACIONAL APICOLA. pp. 114 - 118.



- 73 Título del trabajo:** COMPOSICIÓN DE AGUACATES DE LA VARIEDAD REED
Nombre del congreso: II Congreso Nacional de la Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Málaga (España),
Fecha de celebración: 27/09/1987
Sanchez-Lopez, M.L.; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Garcia-Villanova, Rafael. "COMPOSICIÓN DE AGUACATES DE LA VARIEDAD REED". En: II CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACEUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO. pp. 2 - 2.
- 74 Título del trabajo:** EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO EN LA PRODUCCIÓN DE 5-HIDROXIMETILFURFURAL EN CEREALES INFANTILES
Nombre del congreso: V CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO (.1993.FUENGIROLA, MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: FUENGIROLA, MÁLAGA,
Fernandez-Artigas, Pilar; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; Gil-, A. "EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO EN LA PRODUCCIÓN DE 5-HIDROXIMETILFURFURAL EN CEREALES INFANTILES". En: V CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO. pp. 10 - 10.
- 75 Título del trabajo:** ESTUDIO DE MÉTODOS DE DETERMINACIÓN DE FIBRA EN LEGUMINOSAS
Nombre del congreso: V CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO (.1993.FUENGIROLA, MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: FUENGIROLA, MÁLAGA,
Perez-Hidalgo-Garach, Maria Angustias; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "ESTUDIO DE MÉTODOS DE DETERMINACIÓN DE FIBRA EN LEGUMINOSAS". En: V CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO. pp. 11 - 11.
- 76 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN POR CROMATOGRAFÍA DE GASES DE ÁCIDOS GRASOS, ESTEROLES Y TERPENOS EN BAYAS DE JUNIPERUS OXYCEDRUS L., J. THURIFERA L. Y J. SABINA L.
Tipo evento: Congreso
EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; Garcia-Villanova, Rafael. "DETERMINACIÓN POR CROMATOGRAFÍA DE GASES DE ÁCIDOS GRASOS, ESTEROLES Y TERPENOS EN BAYAS DE JUNIPERUS OXYCEDRUS L., J. THURIFERA L. Y J. SABINA L.". En: II CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACEUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO. pp. 1 - 1.
- 77 Título del trabajo:** CARBOHYDRATES DETERMINED BY DIFFERENCE AND ANALYTICAL METHODS
Tipo evento: Congreso
EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN. "CARBOHYDRATES DETERMINED BY DIFFERENCE AND ANALYTICAL METHODS". En: ACTAS DEL 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS. pp. 71 - 71.
- 78 Título del trabajo:** MONOSACCHARIDES, DISACCHARIDES AND FATTY ACIDS IN INFANT FORMULAS
Tipo evento: Congreso
JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "MONOSACCHARIDES, DISACCHARIDES AND FATTY ACIDS IN INFANT FORMULAS". En: ACTAS DEL 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS. pp. 105 - 105.

- 79 Título del trabajo:** COMPOSITION OF COMMERCIAL BAKERY PRODUCTS MANUFACTURED IN SPAIN
Tipo evento: Congreso
ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; JOSÉ DEL CARMEN CONTRERAS CALDERÓN. "COMPOSITION OF COMMERCIAL BAKERY PRODUCTS MANUFACTURED IN SPAIN". En: ACTAS DEL 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS. pp. 92 - 92.
- 80 Título del trabajo:** FORMULAS INFANTILES ALMACENADAS EN DIFERENTES ATMOSFERAS: INDICADORES DE PARDEAMIENTO
Tipo evento: Congreso
EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ. "FORMULAS INFANTILES ALMACENADAS EN DIFERENTES ATMOSFERAS: INDICADORES DE PARDEAMIENTO". En: VIII SIMPOSIO ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 21 - 21.
- 81 Título del trabajo:** EVALUACION DEL PARDEAMIENTO EN PAPILLAS DE ARROZ ALMACENADAS A DIFERENTES ATMOSFERAS
Tipo evento: Congreso
Ramirez-Jimenez, Antonio; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ. "EVALUACION DEL PARDEAMIENTO EN PAPILLAS DE ARROZ ALMACENADAS A DIFERENTES ATMOSFERAS". En: VIII SIMPOSIO ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 22 - 22.
- 82 Título del trabajo:** NUTRICIÓN EN EL DEPORTISTA
Nombre del congreso: XIII CONGRESO INTERNACIONAL FOD (13) (13.2005.MONTERREY. MÉXICO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: MONTERREY. MÉXICO,
EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Revalorización de subproductos de chufa como posible nuevo ingrediente en la industria alimentaria
Nombre del evento: I Foro de Igualdad en Investigación de la Universidad de Granada
Tipo de evento: Jornada
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 09/02/2022
María del Carmen Razola Díaz; ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; VITO VERARDO.
- 2 Título del trabajo:** Análisis del contenido de furano en cafés procedentes de Colombia
Nombre del evento: III Jornada Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria
Tipo de evento: Jornada
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de celebración: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de celebración: 21/01/2016
Basterra-montero, Ana; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.
- 3 Título del trabajo:** Efecto de ingredientes vegetales y grasas sobre la reacción de maillard durante el cocinado de hamburguesas
Nombre del evento: III Jornada Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria



Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,

Fecha de celebración: 21/01/2016

Montiel-jiménez, Eva; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.

- 4** **Título del trabajo:** Estudio de generación de furano en el procesado casero de platos típicos de la cocina española
Nombre del evento: Il Jornada Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria, Facultad de Farmacia, 23 de octubre 2014
Tipo de evento: Jornada
Fecha de celebración: 23/10/2014
Moreno-moreno, Sonia; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.
- 5** **Título del trabajo:** Estudio de furosina en huevos cocidos
Nombre del evento: Il Jornada Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria, Facultad de Farmacia, 23 de octubre 2014
Fecha de celebración: 23/10/2014
Navarro-medina, Ana; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.
- 6** **Título del trabajo:** REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES DEL DEPORTISTA
Nombre del evento: XIII CONGRESO INTERNACIONAL FOD (13) (13.2005.MONTERREY. MÉXICO)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: MONTERREY. MÉXICO,
Fecha de celebración: 01/01/2005
EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ.



Ana María Troncoso González

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de
Bibliometría)

Fecha del documento: 25/04/2022

v 1.4.0

56731f4b0b6c9bf85eb89daabcc983b4

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Ana M^a Troncoso González, PhD in Pharmacy, University of Seville (US) (1986), is Full Professor of Nutrition and Food Science at the US since March 2001. Her research focuses on the quality and safety of grape derived products, including their bioactive potential: aroma and polyphenolic compounds, improvement of the aromatic and sensory quality using different woods for aging, evaluation of the antioxidant activity of wine and the compounds responsible for it. More recently, the area of interest focuses on the production of bioactive compounds from amino acids by wine yeast and the evaluation of their bioactive potential together with food safety and food regulation. She has been principal investigator in more than 20 research projects obtained through competitive calls. Responsible researcher (WP) for European research project (V Framework Program, Craft Projects, WINEGAR), national projects, infrastructure and equipment grants (Junta de Andalucía, National R&D Plan), regional projects (Junta de Andalucía, Plan Andaluz de Investigación) as well as 6 contracts with food companies. Responsible for the National Vinegar Network (special action, National R&D Plan, 2002-04). Researcher in 15 competitive research projects and networks financed with regional and national funds. Author of 133 JCR articles mostly in the first quartile, 12 international book chapters, 24 national book chapters, 20 invited lectures at international and 26 national conferences. She has participated in more than 150 communications to Scientific Congresses. He has directed 18 doctoral theses and has been responsible for 7 FPI Fellows and 1 AECI Fellow. She has taught numerous courses and conferences of academic and professional nature in Spanish and Latin American universities, in business organizations, professional associations, summer courses as well as in official Master and University Master courses (Sevilla, Rovira i Virgili, Pablo Olavide, Granada Universidad Complutense, Valladolid, Miguel Hernández, Córdoba). He has actively collaborated in the launching and implementation of the Food Safety Agencies of Chile and the Republic of Cape Verde. She is an expert evaluator of the European Research Agency under the European Commission (V, VI and VII EU Framework Program, H2020). She has been coordinator of the Food Science Technology area of the ANEP (National Evaluation and Prospective Agency during 2013-2017). She has held various academic positions: Director of the Office of Research Management and Director of the Research Secretariat at the University of Seville, Director of area at the Agency for University Evaluation and Accreditation (Junta de Andalucía). As Executive Director of the Spanish Agency for Food Safety and Nutrition (AESAN, Ministry of Health) 2008-2012, she was responsible for the assessment, management, and communication of food risks at the national level and representative of the Spanish government in EFSA. Member of the Jury of Self-Control of Advertising and the Scientific Committee of the European Consumer Information Foundation (EUFIC), of the Jury Coles activos (A3 Media), Member of the External Advisory Committee of CIAL-CSIC and IATA-CSIC. In October 2017, she was distinguished with the FAMA Award for outstanding Research Activity (Universidad de Sevilla).



Ana María Troncoso González

Apellidos: **Troncoso González**
Nombre: **Ana María**
DNI: **[REDACTED]**
Perfil de Dialnet: **211913**
ORCID: **0000-0003-0291-2823**
ResearcherID: **A-6525-2008**
Perfil de Google Académico: **cXASu90AAAAJ**
ScopusID: **7004961255**
Perfil en PRISMA (Universidad de Sevilla): **4203**
Fecha de nacimiento: **17/10/1957**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
Correo electrónico: **amtroncoso@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 22/02/2001



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 1986

Título de la tesis: Estudio de vinagres andaluces, Bromatología, Toxicología y Análisis Químico Aplicado

Director/a de tesis: José María Trillo de Leyva

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y BIOACTIVIDAD DE COMPUESTOS PRODUCIDOS POR LEVADURAS Y DERIVADOS DE LA VID
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cerezo Lopez, Ana Belen; Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Fernandez Cruz, Edwin
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 10/12/2018
- Título del trabajo:** COMPUESTOS BIOACTIVOS EN ALIMENTOS FERMENTADOS OBTENIDOS A PARTIR DE SUSTRATOS NATURALES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Alvarez Fernandez, Maria Antonia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 12/03/2018
- Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA, PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS NEUROPROTECTORES DE BEBIDAS FERMENTADAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Hornedo Ortega, Ruth
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/10/2016



- 4** **Título del trabajo:** ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE POLIFENOLES DE VINO TINTO TRAS DIGESTIÓN IN VITRO E INGESTA DIETÉTICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Noguer Moreno, M. Angeles
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 11/01/2013
- 5** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y SENSORIAL DE CONDIMENTOS DE FRUTA OBTENIDOS MEDIANTE DOBLE FERMENTACIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Callejon Fernandez, Raquel Maria; Morales Gomez, Lourdes
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Ubeda Aguilera, Cristina
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 20/07/2012
Doctorado Europeo: Si
- 6** **Título del trabajo:** COMPOSICIÓN POLIFENÓLICA DE VINAGRES DE VINO TINTO: INFLUENCIA DE LA ACETIFICACIÓN Y LA MADERA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: García Parrilla, María del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Cerezo Lopez, Ana Belen
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/12/2009
Doctorado Europeo: Si
- 7** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y SENSORIAL DEL AROMA DEL VINAGRE DE VINO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Morales Gomez, Lourdes
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Callejon Fernandez, Raquel Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 11/09/2008
Doctorado Europeo: Si
- 8** **Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL VINO Y SU RELACIÓN CON EL CONTENIDO POLIFENÓLICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Villaño Valencia, Debora
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 29/06/2005
- 9** **Título del trabajo:** CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE RADICALES DE OXÍGENO DE LOS COMPUESTOS ANTIOXIDANTES DEL VINO: ENSAYOS IN VITRO E IN VIVO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen



Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Fernandez Pachon, Maria Soledad
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 30/05/2005

- 10 Título del trabajo:** Evaluación de la actividad antioxidante de frutos de acerola (*Malpighia emarginata* DC.) y sus derivados
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: García Parrilla, María del Carmen; Machado de la Quintana, Alberto
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Mezdari, Tatiana
Fecha de defensa: 2005
- 11 Título del trabajo:** Determinación del potencial erosivo dental de los refrescos comercializados en Brasil
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Asuero, Agustin
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Ferreira Ferreira, Rinaldo
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 21/09/2004
- 12 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE PIGMENTOS EN FRUTOS DE BAGUAÇU (*E. umbelliflora* Berg)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Fett Fett, Roseane; Garcia Asuero, Agustin
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Kuskoski, Eugenia Marta
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 24/09/2003
- 13 Título del trabajo:** COMPUESTOS FENÓLICOS DEL VINO CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE. PUESTA A PUNTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA ESTUDIOS PREVIOS DE BIODISPONIBILIDAD
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Garcia Parrilla, Maria Del Carmen
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Martinez Ortega, Maria Del Valle
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/02/2002
- 14 Título del trabajo:** CAMBIOS FISICOQUIMICOS EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE PRODUCCION DE LOS VINAGRES DE JEREZ
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Casas Asin, Jose Alberto
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Morales Gomez, Lourdes
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 29/10/1999
- 15 Título del trabajo:** Compuestos polifenólicos de vinagres vínicos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco J. Heredia Mira
Entidad de realización: Universidad de Sevilla



Alumno/a: María del Carmen García Parrilla
Calificación obtenida: Apto "cum laude"
Fecha de defensa: 22/02/1996

- 16 Título del trabajo:** Estudio sobre la calidad de los vinagres véricos andaluces
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Matías Guzman Chozas
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: M. Isabel Guerrero Gonzalez
Fecha de defensa: 01/01/1995

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Potencial Bioactivo de Metabolitos Sintetizados por Microorganismos Seleccionados y su Impacto en la Calidad y Seguridad de Bebidas Fermentadas
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Nombre del programa: Plan Estatal 2017-2020 Retos - Proyectos I+D+i
Cód. según financiadora: PID2019-108722RB-C32
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 157.300 €
- 2 Nombre del proyecto:** Empleo de levaduras productoras de hidroxitirosol y derivados como estrategia para la elaboración de vinos con valor añadido
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)
Nombre del programa: PAIDI 2020: Proyectos I+D+i
Cód. según financiadora: P18-RT-3098
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/03/2023 **Duración:** 3 años - 2 meses - 30 días
Cuantía total: 106.224 €



- 3** **Nombre del proyecto:** Estrategias para incrementar la producción de Hidroxitirosol por levaduras y su potencial aplicación en bebidas fermentadas
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía (Consejería de Economía y Conocimiento)
Nombre del programa: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020
Cód. según financiadora: US-1263469
Fecha de inicio-fin: 01/02/2020 - 30/04/2022 **Duración:** 2 años - 2 meses - 29 días
Cuantía total: 90.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Análisis Metabólico y Evaluación de la Bioactividad de Compuestos Producidos por Levaduras Presentes en Alimentos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad
Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i
Cód. según financiadora: AGL2016-77505-C3-2-R
Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 31/12/2020 **Duración:** 4 años - 1 día
Cuantía total: 203.280 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Caracterización Química y Bioactividad de Compuestos Derivados de Aminoácidos Aromáticos Relacionados con el Metabolismo de Levaduras
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen; Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad
Nombre del programa: Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i
Cód. según financiadora: AGL2013-47300-C3-2-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/06/2017 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días
Cuantía total: 145.200 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Evaluación de la Calidad y Seguridad de una Nueva Bebida Obtenida a partir de Fresa no apta para Comercialización
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros



Nombre del programa: Plan Nacional del 2010
Cód. según financiadora: AGL2010-22152-C03-01
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 30/06/2014 **Duración:** 3 años - 5 meses - 29 días
Cuantía total: 84.700 €

7 Nombre del proyecto: Determinación de Melatonina en Uvas, Vinos y otros Alimentos de Andalucía

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: P07-AGR-02480
Fecha de inicio-fin: 31/01/2008 - 31/12/2012 **Duración:** 4 años - 11 meses
Cuantía total: 281.768,04 €

8 Nombre del proyecto: Evaluación de la calidad y seguridad de condimentos obtenidos de frutas

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morales Gómez, María Lourdes
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia

Nombre del programa: Plan Nacional del 2007
Cód. según financiadora: AGL2007-66417-C02-01
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 04/04/2011 **Duración:** 3 años - 6 meses - 3 días
Cuantía total: 124.630 €

9 Nombre del proyecto: Desarrollo de metodología para la cuantificación, identificación y evaluación de bacterias acéticas para la producción de vinagres de vino: evaluación de la calidad aromática y sensorial

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2004
Cód. según financiadora: AGL2004-07494-C02-01
Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 13/12/2007 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 98.400 €

10 Nombre del proyecto: Wood Solutions to excessive Acetification Length in Traditional Vinegar Production (WINEGAR)

Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Responsable
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Commission of the European Communities (Research Directorate-General)



Nombre del programa: 6º Programa Marco de la U.E.

Cód. según financiadora: COOP-CT-2005-017269

Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 30/11/2007

Duración: 2 años - 5 meses - 29 días

Cuantía total: 198.300 €

11 Nombre del proyecto: Medida de las propiedades antioxidantes del vino: aplicaciones potenciales a la producción

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2001

Cód. según financiadora: AGL2001-2368

Fecha de inicio-fin: 27/12/2001 - 27/06/2005

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 43.477,2 €

12 Nombre del proyecto: Nuevas estrategias para el envejecimiento acelerado de vinagres de vino: evaluación de la calidad

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Nombre del programa: Plan Nacional del 2001

Cód. según financiadora: AGL2001-2396

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 73.611,95 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Análisis y elaboración de tablas de las interacciones alimento-medicamento

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

DIETOWIN, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2967/0714

Fecha de inicio: 30/01/2017

Duración: 1 mes - 27 días

Cuantía total: 1.815 €

2 Nombre del proyecto: Asesoramiento en temas de etiquetado y declaraciones de propiedades saludables de los alimentos.

Grado de contribución: Responsable



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2624/0714

Fecha de inicio: 26/02/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 7.260 €

3 Nombre del proyecto: Asesoramiento técnico-científico y emisión de informes técnicos relacionados con la nutrición, alimentación y salud.

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Universitaria San Antonio

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 2150/0714

Fecha de inicio: 01/11/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 7.260 €

4 Nombre del proyecto: Caracterización aromática de isómeros.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morales Gómez, María Lourdes

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Sensient Fragrances S.A.U.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 1907/0678

Fecha de inicio: 24/06/2013

Duración: 7 días

Cuantía total: 121 €

5 Nombre del proyecto: Producción de Melatonina por levaduras

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Parrilla, María del Carmen

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

LALLEMAND BIO, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 1694/0460

Fecha de inicio: 11/10/2012

Duración: 3 meses - 29 días

Cuantía total: 8.712 €

6 Nombre del proyecto: Ensayo de toxicidad a dosis repetidas oral de 90 días en ratas para evaluar la toxicidad del alga liofilizada Tetraselmis chuii

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jos Gallego, Ángeles Mencía

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:



Fitoplacton Marino, S.L.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: 1523/0568

Fecha de inicio: 28/03/2012

Duración: 8 meses - 29 días

Cuantía total: 58.362 €

7 Nombre del proyecto: Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-053/07

Fecha de inicio: 30/01/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 104.400 €

8 Nombre del proyecto: Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-052/06

Fecha de inicio: 30/01/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 104.400 €

9 Nombre del proyecto: Mejora de la vinificación ecológica mediante el empleo de levaduras autóctonas seleccionadas en la serranía de Ronda (Málaga)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Paneque Macías, Patricia I.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Empresa Pública para el Desarrollo Agrario y Pesquero de Andalucía, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83

Cód. según financiadora: OG-156/05

Fecha de inicio: 20/10/2005

Duración: 2 años - 11 meses - 10 días

Cuantía total: 90.000 €

10 Nombre del proyecto: Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Tipo de entidad: Organismo, Otros



Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-065/05
Fecha de inicio: 14/02/2005
Cuantía total: 104.400 €

Duración: 1 año

- 11 Nombre del proyecto:** Aplicación del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control (APPCC) en el proceso de producción de tapones de corcho y la determinación analítica de cloroanisoles y sus precursores clorofenoles mediante CG-EM en el mismo

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morales Gómez, María Lourdes

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Empresa S.A. Manufacturera Española del Corcho

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-106/04
Fecha de inicio: 14/09/2004
Cuantía total: 13.046,52 €

Duración: 5 meses

- 12 Nombre del proyecto:** Desarrollo de técnicas para la caracterización de sustancias peligrosas en aguas y vertidos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Asuero, Agustín

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (Delegación de Sevilla)

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-051/04
Fecha de inicio: 17/02/2004
Cuantía total: 104.400 €

Duración: 1 año

- 13 Nombre del proyecto:** Asesoramiento a la Comisión Europea

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Commission of the European Communities

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-038/02
Fecha de inicio: 25/02/2002
Cuantía total: 3.539,75 €

Duración: 4 días

- 14 Nombre del proyecto:** Asesoramiento a la Comisión Europea

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Troncoso González, Ana María

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Commission of the European Communities

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: OG-069/00



Fecha de inicio: 22/05/2000
Cuantía total: 1.350 €

Duración: 4 días

15 Nombre del proyecto: APLICACIÓN DE LA COLORIMETRÍA TRIESTÍMULO EN EL DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS CONTINUOS DE CONTROL DURANTE LA PRODUCCIÓN DE ZUMOS DE NARANJA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Nombre del programa: Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

Cód. según financiadora: OG-010/99

Fecha de inicio: 27/04/1998

Duración: 2 años

Cuantía total: 55.773,92 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Gallardo-Fernández, Marta; Cerezo, Ana B.; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Anti-VEGF effect of bioactive indolic compounds and hydroxytyrosol metabolites. FOODS. 11 - 4, MDPI;MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/foods11040526>>. ISSN 2304-8158
- Código Scopus:** 85124834668
DOI: 10.3390/foods11040526
Código WOS: WOS:000763141200001
Handle: 11441/131062
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.350
Posición de publicación: 37
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 73
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 69
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 9
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.774
Posición de publicación: 109
- Tipo de soporte:** Revista
- Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 143
- Categoría:** Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 308
- Categoría:** Health (social science)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 285
- Categoría:** Health Professions (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 35
- Categoría:** Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 459



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.774

Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 150

Citas: 0

Citas: 0

- 2** Gallardo-Fernández, M.; Valls-Fonayet, J.; Valero, E.; Hornedo-Ortega, R.; Richard, T.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Isotopic labelling-based analysis elucidates biosynthesis pathways in *Saccharomyces cerevisiae* for Melatonin, Serotonin and Hydroxytyrosol formation. *FOOD CHEMISTRY*. 374, ELSEVIER SCI LTD, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.131742>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código Scopus: 85120821298

DOI: 10.1016/j.foodchem.2021.131742

PMID: 34891088

Código WOS: WOS:000734119700008

Handle: 11441/131223

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 189

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.397

Citas: 0

Citas: 0

- 3** Hornedo-Ortega, Ruth; Cătunescu, Giogiana M.; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.; Cerezo, Ana B. Blueberry anthocyanins: profile, metabolism, and biological activity. *Blueberries: Nutrition, Consumption and Health*. pp. 157 - 198. 2021. ISBN 9781536196467

Código Scopus: 85111413758

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro
Citas: 0

- 4** Cătunescu, Giorgiana M.; Bodea, Ioana M.; Pop, Carmen R.; Hornedo-Ortega, Ruth; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.; Cerezo, Ana B.; Rotar, Ancuța M. Effect of processing on the bioactivity of blueberries anthocyanins. *Blueberries: Nutrition, Consumption and Health*. pp. 1 - 98. 2021. ISBN 9781536196467

Código Scopus: 85111463869
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro
Citas: 0

- 5** Cerezo, Ana B.; Cătunescu, Giorgiana M.; Martínez-Pais González, Mercedes; Hornedo-Ortega, Ruth; Pop, Carmen R.; Rusu, Crina Claudia; Chirilă, Flore; Rotar, Ancuța M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Anthocyanins in blueberries grown in hot climate exert strong antioxidant activity and may be effective against urinary tract bacteria. *ANTIOXIDANTS*. 9 - 6, pp. 1 - 22. MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/antiox9060478>>. ISSN 2076-3921

Código Scopus: 85086018375
DOI: 10.3390/antiox9060478
Código WOS: WOS:000555007200001
Handle: 11441/97673

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.313
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.313
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.313
Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Clinical Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 432

Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Cell Biology



Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 187

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 287

Categoría: Molecular Biology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 395

Citas: 7
Citas: 5

- 6** Ubeda, Cristina; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Chemical hazards in grapes and wine, climate change and challenges to face. FOOD CHEMISTRY. 314, ELSEVIER SCI LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126222>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código Scopus: 85078207408
DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.126222
Código WOS: WOS:000512908600045
PMID: 31981884

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.514
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.514
Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7.514
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.772
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.772
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.772
Posición de publicación: 189

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.397

Citas: 24
Citas: 18

- 7** Rebollo-Romero, Inmaculada; Fernández-Cruz, Edwin; Carrasco-Galán, Fernando; Valero, Eva; Cantos-Villar, Emma; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Factors influencing the production of the antioxidant hydroxytyrosol during alcoholic fermentation: yeast strain, initial tyrosine concentration and initial must.



LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 130, ELSEVIER SCIENCE BV, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.109631>>. ISSN 0023-6438, ISSN 1096-1127

Código Scopus: 85085751159

DOI: 10.1016/j.lwt.2020.109631

Código WOS: WOS:000552064900045

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.952

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.258

Posición de publicación: 30

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Citas: 3

Citas: 3

- 8** Gallardo-Fernández, Marta; Hornedo-Ortega, Ruth; Alonso-Bellido, Isabel M.; Rodríguez-Gómez, José A.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen; Venero, José L.; Espinosa-Oliva, Ana M.; de Pablos, Rocío M. Hydroxytyrosol decreases I β s- and α -synuclein-induced microglial activation in vitro. ANTIOXIDANTS. 9 - 1, MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/antiox9010036>>. ISSN 2076-3921

Código Scopus: 85077611919

DOI: 10.3390/antiox9010036

Código WOS: WOS:000512151700025

Handle: 11441/94474

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.313

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 136

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 295

Categoría: Clinical Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 432



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 142

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.067
Posición de publicación: 187

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Cell Biology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 287

Categoría: Molecular Biology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 395

Citas: 11

Citas: 6

- 9** Fernández-Cruz, Edwin; Carrasco-Galán, Fernando; Cerezo-López, Ana B.; Valero, Eva; Morcillo-Parra, M. Ángeles; Beltran, Gemma; Torija, María Jesús; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Occurrence of melatonin and indolic compounds derived from L-tryptophan yeast metabolism in fermented wort and commercial beers. FOOD CHEMISTRY. 331, ELSEVIER SCI LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127192>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código Scopus: 85086571008

DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127192

PMID: 32569963

Código WOS: WOS:000560058300014

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.514

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.772

Posición de publicación: 189

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 308

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.397

Citas: 1

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

- 10** Cerezo, Ana B.; Labrador, María; Gutiérrez, Andrés; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Anti-VEGF signalling mechanism in HUVECs by melatonin, serotonin, hydroxytyrosol and other bioactive compounds. NUTRIENTS. 11 - 10, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nu11102421>>. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu11102421
Código Scopus: 85073464166
PMID: 31614459
Código WOS: WOS:000498227300162
Handle: 11441/89980
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.546
Posición de publicación: 17
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.329
Posición de publicación: 25
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.329
Posición de publicación: 19
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 89
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 301
Categoría: Nutrition and Dietetics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 126
Citas: 6
Citas: 6
- 11** Antonia Álvarez-Fernández, M.; Fernández-Cruz, E.; Valero, E.; Troncoso, Ana M.; Carmen García-Parrilla, M. Efficiency of three intracellular extraction methods in the determination of metabolites related to tryptophan and tyrosine in winemaking yeast's metabolism by LC-HRMS. FOOD CHEMISTRY. 297, ELSEVIER SCI LTD, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.05.198>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072
DOI: 10.1016/j.foodchem.2019.05.198
Código Scopus: 85066956606
Código WOS: WOS:000473702200039
PMID: 31253284
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.306
Posición de publicación: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.306
Posición de publicación: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.306
Posición de publicación: 10
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 139
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 89



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.775
Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.775
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.775
Posición de publicación: 185

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 120

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.724

Citas: 6

Citas: 6

- 12** Fernandez-Cruz, Edwin; Cerezo, Ana B.; Cantos-Villar, Emma; Richard, Tristan; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Inhibition of VEGFR-2 Phosphorylation and Effects on Downstream Signaling Pathways in Cultivated Human Endothelial Cells by Stilbenes from Vitis Spp. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 67 - 14, pp. 3909 - 3918. AMER CHEMICAL SOC, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.9b00282>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/acs.jafc.9b00282

Código WOS: WOS:000464768700009

Código Scopus: 85064135333

PMID: 30892883

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.086

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.086

Posición de publicación: 61

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 275

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 435

Citas: 11

Citas: 10

- 13** Fernandez-Cruz, Edwin; González, Beatriz; Muñiz-Calvo, Sara; Morcillo-Parra, María Ángeles; Bisquert, Ricardo; Troncoso, Ana Maria; Garcia-Parrilla, Maria Carmen; Torija, María Jesús; Guillamón, José Manuel. Intracellular biosynthesis of melatonin and other indolic compounds in *Saccharomyces* and non-*Saccharomyces* wine yeasts. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 245 - 8, pp. 1553 - 1560. SPRINGER, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00217-019-03257-5>>. ISSN 1438-2377, ISSN 1438-2385

DOI: 10.1007/s00217-019-03257-5

Código WOS: WOS:000476770900002

Código Scopus: 85062325227

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.366

Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 123

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 106

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 236

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 368

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 435

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 290

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 448

Citas: 12

Citas: 12

- 14** Gallardo-Fernández, Marta; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Melatonin, protocatechuic acid and hydroxytyrosol effects on vitagenes system against alpha-synuclein toxicity. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 134, PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fct.2019.110817>>. ISSN 0278-6915, ISSN 1873-6351

DOI: 10.1016/j.fct.2019.110817

Código Scopus: 85072281475

PMID: 31521636

Código WOS: WOS:000496839500009

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.679

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si



Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.679

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.902

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.902

Posición de publicación: 622

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.902

Posición de publicación: 30

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - TOXICOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.724

Categoría: Toxicology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Citas: 14

Citas: 14

- 15** Gesteiro, Eva; Guijarro, Luis; Sánchez-Muniz, Francisco J.; Del Carmen Vidal-Carou, María; Troncoso, Ana; Venanci, Lluís; Jimeno, Vicente; Quilez, Joan; Anadón, Arturo; González-Gross, Marcela. Palm oil on the edge. NUTRIENTS. 11 - 9, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nu11092008>>. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu11092008

Código Scopus: 85071772885

PMID: 31454938

Código WOS: WOS:000487964600173

Handle: 11441/101273

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.329

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.329

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 89

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 126

Citas: 28

Citas: 23

- 16** Catunescu, GM; Jos, A; Troncoso, AM. Risk assessment methodologies in the field of contaminants, food contact materials, technological ingredients and nutritional risks. EFSA JOURNAL. 17 - S2, EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY-EFSA, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.e170911>>. ISSN 1831-4732

DOI: 10.2903/j.efsa.2019.e170911



Código Scopus: 85073077504
Código WOS: WOS:000486259100011
Handle: 11441/108047

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.740

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 69

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 105

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Posición de publicación: 78

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 422

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 470

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 66

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 153

Citas: 0

Citas: 0

- 17** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Fernández-Cruz, Edwin; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.; Mattivi, Fulvio; Vrhovsek, Urska; Arapitsas, Panagiotis. Saccharomyces cerevisiae and Torulaspora delbrueckii Intra- and Extra-Cellular Aromatic Amino Acids Metabolism. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 67 - 28, pp. 7942 - 7953. AMER CHEMICAL SOC, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.9b01844>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/acs.jafc.9b01844

Código WOS: WOS:000476686200016

Código Scopus: 85069817578

PMID: 31264861

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.192

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.192**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.192**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.086**Posición de publicación:** 33**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.086**Posición de publicación:** 61**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 58**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 139**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 275**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 435**Citas:** 14**Citas:** 12

- 18** Fernández-Cruz, E.; Cerezo, A. B.; Cantos-Villar, E.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Time course of l-tryptophan metabolites when fermenting natural grape musts: effect of inoculation treatments and cultivar on the occurrence of melatonin and related indolic compounds. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH. 25 - 1, pp. 92 - 100. WILEY-BLACKWELL, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/ajgw.12369>>. ISSN 1322-7130, ISSN 1755-0238

DOI: 10.1111/ajgw.12369**Código WOS:** WOS:000454202800009**Código Scopus:** 85054928349**Código de Dialnet:** ARTREV 6768887**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.137**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.137**Posición de publicación:** 40**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.938**Posición de publicación:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - HORTICULTURE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 36**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 139**Categoría:** Horticulture**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 87**Citas:** 0**Citas:** 10**Citas:** 15



- 19** Ribot, EM; Thomas, MK; Dowd, SE; Hendriksen, RS; Aarestrup, FM; Jayarao, BM; Hovde, CJ; Gould, LH; Ricke, SC; Oliver, SP; Callejon, RM; Troncoso, AM. Author's Perspectives on Their Highly Cited Papers Published in Foodborne Pathogens and Disease. *FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE*. 15 - 1, pp. 3 - 10. MARY ANN LIEBERT, INC, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1089/fpd.2017.29000.int>>. ISSN 1535-3141, ISSN 1556-7125

DOI: 10.1089/fpd.2017.29000.int

Código WOS: WOS:000422655700002

Código Scopus: 85055613332

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 12

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.000

Posición de publicación: 61

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Posición de publicación: 76

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 135

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 402

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 286

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 146

Citas: 0

Citas: 0

- 20** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Fernández-Cruz, E.; Cantos-Villar, E.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Determination of hydroxytyrosol produced by winemaking yeasts during alcoholic fermentation using a validated UHPLC-HRMS method. *FOOD CHEMISTRY*. 242 - 1, pp. 345 - 351. ELSEVIER SCI LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.09.072>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2017.09.072

Código WOS: WOS:000413291700046

Código Scopus: 85029606490

PMID: 29037699

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.399

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.399

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.399**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.768**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.768**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.768**Posición de publicación:** 193**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 135**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 86**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 117**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 286**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.775**Citas:** 14**Citas:** 14

- 21** Hornedo-Ortega, Ruth; Da Costa, Grégory; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Richard, Tristan; Garcia-Parrilla, M. Carmen. In Vitro Effects of Serotonin, Melatonin, and Other Related Indole Compounds on Amyloid-beta Kinetics and Neuroprotection. MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH. 62 - 3, WILEY, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/mnfr.201700383>>. ISSN 1613-4125, ISSN 1613-4133

DOI: 10.1002/mnfr.201700383**Código WOS:** WOS:000424385600012**Código Scopus:** 85040053357**PMID:** 29131485**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.653**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.476**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.476**Posición de publicación:** 38**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 135**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 286**Categoría:** Biotechnology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 279**Citas:** 22**Citas:** 21

- 22** Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Protective effects of hydroxytyrosol against alpha-synuclein toxicity on PC12 cells and fibril formation. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 120, pp. 41 - 49. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.06.059>>. ISSN 0278-6915, ISSN 1873-6351

DOI: 10.1016/j.fct.2018.06.059

**Código WOS:** WOS:000447482200005**Código Scopus:** 85055028999**PMID:** 29964084**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.775**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.775**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.916**Posición de publicación:** 49**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.916**Posición de publicación:** 644**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.916**Posición de publicación:** 33**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 135**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 93**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 286**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.775**Categoría:** Toxicology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 122**Citas:** 14**Citas:** 15

23 Morales, M. L.; Callejón, R. M.; Ordóñez, J. L.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Comparative assessment of software for non-targeted data analysis in the study of volatile fingerprint changes during storage of a strawberry beverage. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1522, pp. 70 - 77. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2017.09.056>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.056**Código WOS:** WOS:000413383200010**Código Scopus:** 85030449782**PMID:** 28969903**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.716**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.716**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.378**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 79**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si



Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.378

Posición de publicación: 338

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.378

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.378

Posición de publicación: 110

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 109

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.765

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 168

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 424

Citas: 4

Citas: 4

- 24** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Consumer acceptance of new strawberry vinegars by preference mapping. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES. 20 - 11, pp. 2760 - 2771. TAYLOR & FRANCIS INC, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10942912.2016.1252388>>. ISSN 1094-2912, ISSN 1532-2386

DOI: 10.1080/10942912.2016.1252388

Código WOS: WOS:000411513500031

Código Scopus: 85015058625

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.845

Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.513

Posición de publicación: 95

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 277

Citas: 9

Citas: 7

- 25** Ordóñez, José L.; Cañete-Rodríguez, Ana M.; Callejón, Raquel M.; Santos-Dueñas, M. Inés; Troncoso, Ana M.; García-García, Isidoro; García-Parrilla, M. Carmen. Effect of gluconic acid submerged fermentation of strawberry puree on amino acids and biogenic amines profile. JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION. 41 - 2, pp. e12787 (1) - 8. WILEY-BLACKWELL, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jfpp.12787>>. ISSN 0145-8892, ISSN 1745-4549

DOI: 10.1111/jfpp.12787

Código WOS: WOS:000399356500017

Código Scopus: 84973375230

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY



Índice de impacto: 1.510
Posición de publicación: 77

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.499
Posición de publicación: 102

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.499
Posición de publicación: 155

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.499
Posición de publicación: 100

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 309

Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 417

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 277

Citas: 3

Citas: 3

- 26** Ordóñez, J. L.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Evaluation of biogenic amines profile in opened wine bottles: Effect of storage conditions. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 63, pp. 139 - 147. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2017.07.042>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2017.07.042

Código WOS: WOS:000412255600018

Código Scopus: 85028018331

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.956
Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.956
Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.054
Posición de publicación: 36

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 277

Citas: 19

Citas: 17

- 27** Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Cerezo, Ana B.; Garcia-Garcia, Isidoro; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Influence of Fermentation Process on the Anthocyanin Composition of Wine and Vinegar Elaborated from Strawberry. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 82 - 2, pp. 364 - 372. WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/1750-3841.13624>>. ISSN 0022-1147, ISSN 1750-3841

DOI: 10.1111/1750-3841.13624

Código Scopus: 85011850223

PMID: 28071800

Código de Dialnet: ARTREV 6677578

Código WOS: WOS:000394982600016

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.018**Posición de publicación:** 54**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.827**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 277**Citas:** 0**Citas:** 26**Citas:** 24

- 28** Cerezo, Ana B.; Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Inhibition of VEGF-Induced VEGFR-2 Activation and HUVEC Migration by Melatonin and Other Bioactive Indolic Compounds. NUTRIENTS. 9 - 3, pp. 1 - 17. MDPI, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/nu9030249>>. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu9030249**Código WOS:** WOS:000397023600068**Código Scopus:** 85014908162**Handle:** 11441/59695**PMID:** 28282869**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.196**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.557**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.557**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 83**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 277**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 122**Citas:** 36**Citas:** 32

- 29** Fernández-Cruz, E.; Álvarez-Fernández, M. A.; Valero, E.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Melatonin and derived L-tryptophan metabolites produced during alcoholic fermentation by different wine yeast strains. FOOD CHEMISTRY. 217, pp. 431 - 437. ELSEVIER SCI LTD, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.08.020>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.08.020**Código WOS:** WOS:000384851800055**Código Scopus:** 84985023165**PMID:** 27664655

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.946**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.946**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.946**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.793**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.793**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.793**Posición de publicación:** 194**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 83**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 109**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 277**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.765**Citas:** 43**Citas:** 42

- 30** Garcia-Parrilla, M. C.; Torija, M. J.; Mas, A.; Cerezo, A. B.; Troncoso, A. M. Vinegars and Other Fermented Condiments. FERMENTED FOODS IN HEALTH AND DISEASE PREVENTION. pp. 577 - 591. ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802309-9.00025-X>>. ISBN 9780-1-28-02309-9, ISBN 9780-1-28-02549-9

Código Scopus: 85011023512**Código WOS:** WOS:000403703300026**DOI:** 10.1016/B978-0-12-802309-9.00025-X**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Libro**Citas:** 6**Citas:** 5

- 31** Ubeda, Cristina; Callejón, Raquel M.; Troncoso, Ana M.; Moreno-Rojas, Jose M.; Peña, Francisco; Morales, M. Lourdes. A comparative study on aromatic profiles of strawberry vinegars obtained using different conditions in the production process. FOOD CHEMISTRY. 192, pp. 1051 - 1059. ELSEVIER SCI LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2015.07.091>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2015.07.091**Código WOS:** WOS:000362304500135**Código Scopus:** 84938366003**PMID:** 26304447

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.529**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.529**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.529**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.731**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.731**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.731**Posición de publicación:** 217**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 130**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 107**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 273**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.799**Citas:** 29**Citas:** 25

- 32** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Determination of Nonanthocyanin Phenolic Compounds Using High Resolution Mass Spectrometry (UHPLC-Orbitrap-MS/MS) and Impact of Storage Conditions in a Beverage Made from Strawberry by Fermentation. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 64 - 6, pp. 1367 - 1376. AMER CHEMICAL SOC, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.5b05617>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/acs.jafc.5b05617**Código WOS:** WOS:000370583900018**Código Scopus:** 84958787300**PMID:** 26803927**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.154**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.154**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72



Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 50

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 233

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 418

Citas: 15

Citas: 14

- 33** Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Influence of storage conditions on the anthocyanin profile and colour of an innovative beverage elaborated by gluconic fermentation of strawberry. JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS. 23, pp. 198 - 209. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jff.2016.02.014>>. ISSN 1756-4646

DOI: 10.1016/j.jff.2016.02.014

Código WOS: WOS:000376145200019

Código Scopus: 84959264106

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.144
Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.190
Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.190
Posición de publicación: 435

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.190
Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.799

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 124

Citas: 12

Citas: 12

- 34** Hornedo-Ortega, Ruth; Álvarez-Fernández, María Antonia; Cerezo, Ana Belén; Richard, Tristan; Troncoso, Ana María; García-Parrilla, María Carmen. Protocatechuic Acid: Inhibition of Fibril Formation, Destabilization of Preformed Fibrils of Amyloid-beta and alpha-Synuclein, and Neuroprotection. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 64 - 41, pp. 7722 - 7732. AMER CHEMICAL SOC, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/acs.jafc.6b03217>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118



DOI: 10.1021/acs.jafc.6b03217
Código WOS: WOS:000385991900007
Código Scopus: 84992202163
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.154
Posición de publicación: 17
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 27
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.305
Posición de publicación: 50
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130
Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 233
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 418
Citas: 45
Citas: 39

35 Cerezo, Ana B.; Leal, Ángela; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Quality control and determination of melatonin in food supplements. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 45 - 45, pp. 80 - 86. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2015.09.013>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2015.09.013
Código WOS: WOS:000366536200011
Código Scopus: 84945375979
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.752
Posición de publicación: 24
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.752
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.095

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 273**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 28**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 26

- 36** Fernández-Cruz, E.; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Valero, E.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Validation of an Analytical Method to Determine Melatonin and Compounds Related to L-Tryptophan Metabolism Using UHPLC/HRMS. FOOD ANALYTICAL METHODS. 9 - 12, pp. 3327 - 3336. SPRINGER, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s12161-016-0529-z>>. ISSN 1936-9751, ISSN 1936-976X

DOI: 10.1007/s12161-016-0529-z**Código WOS:** WOS:000386668900009**Código Scopus:** 84966397868**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.038**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 43**Num. revistas en cat.:** 130**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Safety Research**Índice de impacto:** 0.639**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 64**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 0.639**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 79**Num. revistas en cat.:** 273**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Safety, Risk, Reliability and Quality**Índice de impacto:** 0.639**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 40**Num. revistas en cat.:** 144**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Analytical Chemistry**Índice de impacto:** 0.639**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 42**Num. revistas en cat.:** 107**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Applied Microbiology and Biotechnology**Índice de impacto:** 0.639**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 104**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 22**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 22

- 37** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Peña-Neira, A.; Morales, M. L. Volatile profile characterisation of Chilean sparkling wines produced by traditional and Charmat methods via sequential stir bar sorptive extraction. FOOD CHEMISTRY. 207, pp. 261 - 271. ELSEVIER SCI LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.03.117>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2016.03.117**Código WOS:** WOS:000373833800033**Código Scopus:** 84979463081**PMID:** 27080904**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.529

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731

Posición de publicación: 217

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.799

Citas: 27

Citas: 24

- 38** Callejón, Raquel M.; Ubeda, Cristina; Hidalgo, Claudio; Mas, Albert; Troncoso, Ana M.; Morales, M. Lourdes. Changes on free amino acids during the alcoholic fermentation of strawberry and persimmon. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 50 - 1, pp. 48 - 54. WILEY, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/ijfs.12661>>. ISSN 0950-5423, ISSN 1365-2621

DOI: 10.1111/ijfs.12661

Código WOS: WOS:000348353800007

Código Scopus: 84921478317

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.504

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.709

Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.709

Posición de publicación: 56

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 338

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

Citas: 4

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 39** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Cerezo, Ana B.; Cañete-Rodríguez, Ana M.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Composition of Nonanthocyanin Polyphenols in Alcoholic-Fermented Strawberry Products Using LC-MS (QTRAP), High-Resolution MS (UHPLC-Orbitrap-MS), LC-DAD, and Antioxidant Activity. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 63 - 7, pp. 2041 - 2051. AMER CHEMICAL SOC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf506076n>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf506076n**Código WOS:** WOS:000350193400018**Código Scopus:** 84923371063**PMID:** 25598511**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.857**Posición de publicación:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.857**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.857**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.224**Posición de publicación:** 28**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.224**Posición de publicación:** 55**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 125**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 239**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 418**Citas:** 42**Citas:** 40

- 40** Ordóñez, J. L.; Sainz, F.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Torija, M. J.; García-Parrilla, M. C. Impact of gluconic fermentation of strawberry using acetic acid bacteria on amino acids and biogenic amines profile. FOOD CHEMISTRY. 178, pp. 221 - 228. ELSEVIER SCI LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2015.01.085>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2015.01.085**Código WOS:** WOS:000350837000030**Código Scopus:** 84947650272**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.052**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.052

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.052

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.582

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.582

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.582

Posición de publicación: 262

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 104

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.816

Citas: 13

Citas: 13

- 41** Callejón, Raquel M.; Rodríguez-Naranjo, M. Isabel; Ubeda, Cristina; Hornedo-Ortega, Ruth; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Reported Foodborne Outbreaks Due to Fresh Produce in the United States and European Union: Trends and Causes. *FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE*. 12 - 1, pp. 32 - 38. MARY ANN LIEBERT, INC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1089/fpd.2014.1821>>. ISSN 1535-3141, ISSN 1556-7125

DOI: 10.1089/fpd.2014.1821

Código WOS: WOS:000350669200005

Código Scopus: 84921306646

PMID: 25587926

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.270

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.064

Posición de publicación: 22

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 379

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Applied Microbiology and Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 103

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.064**Posición de publicación:** 62**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Microbiology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 136**Citas:** 372**Citas:** 341

- 42** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Effects of the strawberry (*Fragaria ananassa*) puree elaboration process on non-anthocyanin phenolic composition and antioxidant activity. *FOOD CHEMISTRY*. 164 - 164, pp. 104 - 112. ELSEVIER SCI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2014.04.116>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2014.04.116**Código WOS:** WOS:000339457500017**Código Scopus:** 84901945924**PMID:** 24996312**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.391**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.391**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.391**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.557**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.557**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.557**Posición de publicación:** 270**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 72**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 77**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 102**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 263**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.836**Citas:** 31**Citas:** 27

- 43** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L.; Garcia-Parrilla, M. C. Influence of the production process of strawberry industrial purees on free and glycosidically bound aroma compounds. *INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES*. 26, pp. 381 - 388. ELSEVIER SCI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ifset.2014.02.015>>. ISSN 1466-8564, ISSN 1878-5522

DOI: 10.1016/j.ifset.2014.02.015**Código WOS:** WOS:000347582400048



Código Scopus: 84916202507
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.273
Posición de publicación: 10
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.583
Posición de publicación: 35
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.583
Posición de publicación: 10
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.583
Posición de publicación: 18
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 420
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 263
Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 329
Citas: 8
Citas: 9

- 44** Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Non-anthocyanin phenolic compounds and antioxidant activity of beverages obtained by gluconic fermentation of strawberry. INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES. 26 - 26, pp. 469 - 481. ELSEVIER SCI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ifset.2014.08.001>>. ISSN 1466-8564, ISSN 1878-5522

DOI: 10.1016/j.ifset.2014.08.001
Código WOS: WOS:000347582400058
Código Scopus: 85027932790
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.273
Posición de publicación: 10
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.583
Posición de publicación: 35
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.583
Posición de publicación: 10
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.583
Posición de publicación: 18
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 420
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 263
Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 329
Citas: 14

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 15

- 45** Cerezo, Ana B.; Álvarez-Fernández, M. Antonia; Hornedo-Ortega, Ruth; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Phenolic Composition of Vinegars over an Accelerated Aging Process Using Different Wood Species (Acacia, Cherry, Chestnut, and Oak): Effect of Wood Toasting. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*. 62 - 19, pp. 4369 - 4376. AMER CHEMICAL SOC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf500654d>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118
DOI: 10.1021/jf500654d
Código WOS: WOS:000336078600016
Código Scopus: 84900812287
PMID: 24779921
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
Posición de publicación: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
Posición de publicación: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.267
Posición de publicación: 27
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.267
Posición de publicación: 51
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 72
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123
Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 239
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 420
Citas: 12
Citas: 12
- 46** Nogue, María; Cerezo-Lopez, Ana Belen; Moyá-Morán, María Luisa; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; García-Parrilla, M^a Del Carmen. Synergism Effect between Phenolic Metabolites and Endogenous Antioxidants in Terms of Antioxidant Activity. *Advances in Chemical Engineering and Science*. 4, pp. 258 - 265. 2014. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/68011>>.
Handle: 11441/68011
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 47** Ana María Troncoso González; María del Carmen García Parrilla; María Jesús Torija Martínez; Albert Mas Barón. El vinagre del vino. *ACE: Revista de enología*. 140, pp. 1 - 0. 2013. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/38539>>. ISSN 1697-4123
Código de Dialnet: ARTREV 5368163

**Handle:** 11441/38539**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0

- 48** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Hidalgo, C.; Torija, M. J.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Employment of different processes for the production of strawberry vinegars: Effects on antioxidant activity, total phenols and monomeric anthocyanins. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 52 - 2, pp. 139 - 145. ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2012.04.021>>. ISSN 0023-6438, ISSN 1096-1127

DOI: 10.1016/j.lwt.2012.04.021**Código WOS:** WOS:000317874900011**Código Scopus:** 84875812675**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.468**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.377**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 251**Citas:** 46**Citas:** 41

- 49** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. seguridad alimentaria en el sector hortofrutícola español. MERCADOS. 7, 2013.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1

- 50** Kuskoski, Eugenia M.; Rios, Jose J.; Martín -bueno, Julia; Fett, Roseane; Troncoso, Ana M.; Garcia-Asuero, Agustin. Capillary gas chromatography-mass spectrometry (CGC-MS) analysis and antioxidant activities of Phenolic and components of guarana and derivatives. The Open Analytical Chemistry Journal. 6, pp. 1-8. 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2174/1874065001206010001>>. ISSN 1874-0650

DOI: 10.2174/1874065001206010001**Handle:** 11441/68009**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Revista

- 51** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Moreno-Rojas, J. M.; Peña, F.; Morales, M. L. Characterization of odour active compounds in strawberry vinegars. FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL. 27 - 4, pp. 313 - 321. WILEY, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ffj.3103>>. ISSN 0882-5734, ISSN 1099-1026

DOI: 10.1002/ffj.3103**Código WOS:** WOS:000305568300009**Código Scopus:** 84862764568**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.824**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.824**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 119**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 66**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 417**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 238**Citas:** 27**Citas:** 24

52 Ubeda, Cristina; San-Juan, Felipe; Concejero, Belén; Callejón, Raquel M.; Troncoso, Ana M.; Morales, M. Lourdes; Ferreira, Vicente; Hernández-Orte, Purificación. Glycosidically Bound Aroma Compounds and Impact Odorants of Four Strawberry Varieties. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 60 - 24, pp. 6095 - 6102. AMER CHEMICAL SOC, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf301141f>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf301141f**Código WOS:** WOS:000305359400003**Código Scopus:** 84862537551**PMID:** 22646744**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.906**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.906**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.906**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.408**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.408**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 124**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 226**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 50**Num. revistas en cat.:** 417**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 49**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 45

- 53** Ubeda, C.; Balseira, C.; Troncoso, A. M.; Callejón, R. M.; Morales, M. L. Validation of an analytical method for the determination of ethyl carbamate in vinegars. TALANTA. 89, pp. 178 - 182. ELSEVIER SCIENCE BV, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2011.12.012>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2011.12.012**Código WOS:** WOS:000301278000026**Código Scopus:** 84856334109**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Índice de impacto:** 3.498**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 12**Num. revistas en cat.:** 75**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Analytical Chemistry**Índice de impacto:** 1.152**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 117**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Spectroscopy**Índice de impacto:** 1.152**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 71**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Biochemistry**Índice de impacto:** 1.152**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 128**Num. revistas en cat.:** 439**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 19**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 18

- 54** Ubeda, C.; Callejón, R. M.; Hidalgo, C.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Determination of major volatile compounds during the production of fruit vinegars by static headspace gas chromatography-mass spectrometry method. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 44 - 1, pp. 259 - 268. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2010.10.025>>. ISSN 0963-9969, ISSN 1873-7145

DOI: 10.1016/j.foodres.2010.10.025**Código WOS:** WOS:000288306900037**Código Scopus:** 78651448949**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 3.150**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 11**Num. revistas en cat.:** 128**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 1.521**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 232**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 65**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 58

- 55** Ubeda, C.; Hidalgo, C.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Evaluation of antioxidant activity and total phenols index in persimmon vinegars produced by different processes. LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY. 44 - 7, pp. 1591 - 1596. ELSEVIER SCIENCE BV, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2011.03.001>>. ISSN 0023-6438, ISSN 1096-1127

DOI: 10.1016/j.lwt.2011.03.001**Código WOS:** WOS:000290830000006**Código Scopus:** 79954633357**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 2.545**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 18**Num. revistas en cat.:** 128**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 1.455**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 232**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 39**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 38

- 56** Rodriguez-Naranjo, M. Isabel; Gil-Izquierdo, Angel; Troncoso, Ana M.; Cantos-Villar, Emma; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Melatonin is synthesised by yeast during alcoholic fermentation in wines. FOOD CHEMISTRY. 126 - 4, pp. 1608 - 1613. ELSEVIER SCI LTD, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.12.038>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.12.038**Código WOS:** WOS:000287952000015**Código Scopus:** 79551568034**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Índice de impacto:** 3.655**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 3**Num. revistas en cat.:** 71**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 3.655**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 128**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Índice de impacto:** 3.655**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 74**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Analytical Chemistry**Índice de impacto:** 1.911**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.911**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.911**Posición de publicación:** 166**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 97**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 232**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.811**Citas:** 97**Citas:** 81

- 57** Rodriguez-Naranjo, M. Isabel; Gil-Izquierdo, Angel; Troncoso, Ana M.; Cantos, Emma; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Melatonin: A new bioactive compound in wine. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 24 - 4-5, pp. 603 - 608. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2010.12.009>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2010.12.009**Código WOS:** WOS:000292667600017**Código Scopus:** 79958247678**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.079**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.079**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.304**Posición de publicación:** 21**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 232**Citas:** 87**Citas:** 82

- 58** Cerezo, Ana B.; Cuevas, Elyana; Winterhalter, Peter; Carmen Garcia-Parrilla, M.; Troncoso, Ana M. Anthocyanin composition in Cabernet Sauvignon red wine vinegar obtained by submerged acetification. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 43 - 6, pp. 1577 - 1584. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2010.03.006>>. ISSN 0963-9969, ISSN 1873-7145

DOI: 10.1016/j.foodres.2010.03.006**Código WOS:** WOS:000282191300003**Código Scopus:** 77956056747**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.416**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.365**Posición de publicación:** 17**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 128**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 224**Citas:** 25**Citas:** 20

59 Callejón, R. M.; Torija, M. J.; Mas, A.; Morales, M. L.; Troncoso, A. M. Changes of volatile compounds in wine vinegars during their elaboration in barrels made from different woods. FOOD CHEMISTRY. 120 - 2, pp. 561 - 571. ELSEVIER SCI LTD, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2009.10.026>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2009.10.026**Código WOS:** WOS:000274503500030**Código Scopus:** 73249146622**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.458**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.458**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.458**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.981**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.981**Posición de publicación:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.981**Posición de publicación:** 139**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 94**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 224**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.774**Citas:** 39**Citas:** 32

60 Amigo, José Manuel; Popielarz, Marta J.; Callejón, Raquel M.; Morales, Maria L.; Troncoso, Ana M.; Petersen, Mikael A.; Toldam-Andersen, Torben B. Comprehensive analysis of chromatographic data by using PARAFAC2 and principal components analysis. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1217 - 26, pp. 4422 - 4429. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2010.04.042>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.04.042



Código WOS: WOS:000278920900023

Código Scopus: 77953541447

PMID: 20462590

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.194

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.194

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.234

Posición de publicación: 49

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.774

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 155

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 356

Citas: 67

Citas: 65

61 Tesfaye, W.; Morales, M. L.; Callejón, R. M.; Cerezo, Ana B.; González, A. G.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Descriptive sensory analysis of wine vinegar: tasting procedure and reliability of new attributes. JOURNAL OF SENSORY STUDIES. 25 - 2, pp. 216 - 230. WILEY-BLACKWELL, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1745-459X.2009.00253.x>>. ISSN 0887-8250, ISSN 1745-459X

DOI: 10.1111/j.1745-459X.2009.00253.x

Código WOS: WOS:000275885600004

Código Scopus: 77956008311

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.750

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.670

Posición de publicación: 54

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 224

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.670**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Sensory Systems**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 37**Citas:** 21**Citas:** 18

62 Cerezo, Ana B.; Tesfaye, Wendu; Soria-Díaz, M. E.; Torija, M. Jesús; Mateo, Estíbaliz; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Effect of wood on the phenolic profile and sensory properties of wine vinegars during ageing. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 23 - 2, pp. 175 - 184. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2009.08.008>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2009.08.008**Código WOS:** WOS:000276651300007**Código Scopus:** 77649337784**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.948**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.948**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.219**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 224**Citas:** 37**Citas:** 36

63 Cerezo, Ana B.; Cuevas, Elyana; Winterhalter, P.; Garcia-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Isolation, identification, and antioxidant activity of anthocyanin compounds in Camarosa strawberry. FOOD CHEMISTRY. 123 - 3, pp. 574 - 582. ELSEVIER SCI LTD, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.04.073>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2010.04.073**Código WOS:** WOS:000280917800003**Código Scopus:** 77954620523**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.458**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.458**Posición de publicación:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.458
Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.981
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.981
Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.981
Posición de publicación: 139

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 224

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.774

Citas: 87

Citas: 80

- 64** Callejon, R. M.; Clavijo, A.; Ortigueira, P.; Troncoso, A. M.; Paneque, P.; Morales, M. L. Volatile and sensory profile of organic red wines produced by different selected autochthonous and commercial *Saccharomyces cerevisiae* strains. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 660 - 1-2, pp. 68 - 75. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2009.09.040>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2009.09.040

Código WOS: WOS:000274976000010

Código Scopus: 74849095000

PMID: 20103145

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.311

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 78

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 356

Citas: 78

Citas: 70

- 65** Cerezo, Ana B.; Espartero, José L.; Winterhalter, Peter; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M.(+)-Dihydroresveratrol: a Marker of Vinegar Aging in Acacia (*Robinia pseudoacacia*) Wood. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 57 - 20, pp. 9551 - 9554. AMER CHEMICAL SOC, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf901794c>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf901794c

Código WOS: WOS:000270858200029

Código Scopus: 70350333880

PMID: 19785439

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.330

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.330

Posición de publicación: 41

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 45

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 389

Citas: 22

Citas: 20

- 66** Fernández-Pachón, M. Soledad; Berná, Genoveva; Otaolaurruchi, Eduardo; Troncoso, Ana M.; Martín, Francisco; García-Parrilla, M. Carmen. Changes in Antioxidant Endogenous Enzymes (Activity and Gene Expression Levels) after Repeated Red Wine Intake. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 57 - 15, pp. 6578 - 6583. AMER CHEMICAL SOC, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf901863w>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf901863w

Código WOS: WOS:000268537300013

Código Scopus: 68249094402

PMID: 19722566

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY



Índice de impacto: 2.469
Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.330
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.330
Posición de publicación: 41

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 45

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 389

Citas: 44

Citas: 42

- 67** Ana María Troncoso González. Conseguir la confianza del consumidor. UNE (Madrid). 236, pp. 55. AENOR, 2009. ISSN 0213-9510

Código de Dialnet: ARTREV 2953399

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 68** Callejón, R. M.; Tesfaye, W.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Volatile compounds in red wine vinegars obtained by submerged and surface acetification in different woods. FOOD CHEMISTRY. 113 - 4, pp. 1252 - 1259. ELSEVIER SCI LTD, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2008.08.027>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.08.027

Código WOS: WOS:000261857100065

Código Scopus: 55949109591

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.146

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.789**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.789**Posición de publicación:** 146**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.789**Posición de publicación:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 66**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 203**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.752**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 89**Citas:** 56**Citas:** 45

69 Mezadri, T.; Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Antioxidant compounds and antioxidant activity in acerola (*Malpighia emarginata* DC.) fruits and derivatives. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 21 - 4, pp. 282 - 290. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2008.02.002>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2008.02.002**Código WOS:** WOS:000256549800002**Código Scopus:** 42749096086**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.457**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.457**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.292**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 61**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 107**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 190**Citas:** 128**Citas:** 118

70 Callejón, Raquel M.; Morales, M. Lourdes; Silva Ferreira, Antonio C.; Troncoso, Ana M. Defining the typical aroma of Sherry vinegar: Sensory and chemical approach. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56 - 17, pp. 8086 - 8095. AMER CHEMICAL SOC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf800903n>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf800903n**Código WOS:** WOS:000258938000075**Código Scopus:** 52649084752**PMID:** 18651741**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.562**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.562**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.562**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.327**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.327**Posición de publicación:** 44**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 35**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 107**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 61**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 175**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 375**Citas:** 63**Citas:** 53

71 Callejón, R. M.; Tesfaye, W.; Torija, M. J.; Mas, A.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. HPLC determination of amino acids with AQC derivatization in vinegars along submerged and surface acetifications and its relation to the microbiota. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 227 - 1, pp. 93 - 102. SPRINGER, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00217-007-0697-6>>. ISSN 1438-2377, ISSN 1438-2385

DOI: 10.1007/s00217-007-0697-6**Código WOS:** WOS:000254750800012**Código Scopus:** 41749111952**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.622**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.850**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.850**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.850**Posición de publicación:** 79**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 107**Categoría:** Industrial and Manufacturing Engineering**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 305**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 190**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 375



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.850
Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.850
Posición de publicación: 153

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 192

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 318

Citas: 42

Citas: 35

- 72** Callejón, R. M.; González, A. G.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Optimization and validation of headspace sorptive extraction for the analysis of volatile compounds in wine vinegars. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1204 - 1, pp. 93 - 103. ELSEVIER SCIENCE BV, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2008.07.064>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2008.07.064

Código WOS: WOS:000259516400013

Código Scopus: 49549115082

PMID: 18692195

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.756

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.756

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 118

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 65

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.742

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 318

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 150

Citas: 51

Citas: 49



- 73** Noguer, Maria; Cerezo, Ana B.; Rentzsch, Michael; Winterhalter, Peter; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, Maria Carmen. Simulated digestion and antioxidant activity of red wine fractions separated by high speed countercurrent chromatography. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56 - 19, pp. 8879 - 8884. AMER CHEMICAL SOC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf8007376>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf8007376

Código WOS: WOS:000259675300016

Código Scopus: 54349125749

PMID: 18778068

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 44

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 35

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 175

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 375

Citas: 32

Citas: 28

- 74** Callejón, Raquel M.; Morales, M. Lourdes; Troncoso, Ana M.; Silva Ferreira, Antonio C. Targeting key aromatic substances on the typical aroma of Sherry vinegar. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 56 - 15, pp. 6631 - 6639. AMER CHEMICAL SOC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf703636e>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf703636e

Código WOS: WOS:000258270300084

Código Scopus: 50449092704

PMID: 18616263

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 35



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.327

Posición de publicación: 44

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 175

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 375

Citas: 32

Citas: 27

75 Cerezo, Ana B.; Tesfaye, Wendu; Torija, M. Jesús; Mateo, Estíbaliz; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. The phenolic composition of red wine vinegar produced in barrels made from different woods. FOOD CHEMISTRY. 109 - 3, pp. 606 - 615. ELSEVIER SCI LTD, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2008.01.013>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2008.01.013

Código WOS: WOS:000255327700017

Código Scopus: 40849140499

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.696

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.696

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.696

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.470

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.470

Posición de publicación: 186

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.470

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 190

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.742

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 87**Citas:** 68**Citas:** 67

- 76** Callejon, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Analysis for chloroanisoles and chlorophenols in cork by stir bar sorptive extraction and gas chromatography-mass spectrometry. *TALANTA*. 71 - 5, pp. 2092 - 2097. ELSEVIER SCIENCE BV, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2006.09.020>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2006.09.020**Código WOS:** WOS:000245706400042**Código Scopus:** 33847714135**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.374**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.152**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.152**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.152**Posición de publicación:** 128**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 117**Categoría:** Spectroscopy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Biochemistry**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 439**Citas:** 33**Citas:** 34

- 77** Samaniego Sánchez, C.; Troncoso González, A. M.; García-Parrilla, M. C.; Quesada Granados, J. J.; López García de la Serrana, H.; López Martínez, M. C. Different radical scavenging tests in virgin olive oil and their relation to the total phenol content. *ANALYTICA CHIMICA ACTA*. 593 - 1, pp. 103 - 107. ELSEVIER SCIENCE BV, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2007.04.037>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2007.04.037**Código WOS:** WOS:000247412600014**Código Scopus:** 34249029059**PMID:** 17531830**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.186**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Analytical Chemistry



Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 83

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 305

Citas: 122

Citas: 111

- 78** Kuskoski-, Eugenia Marta; Fett-, Roseane; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Garcia-Asuero, Agustin. Preliminary assay on the radical scavenging activity of guaraná extracts. Schironia. 6, pp. 20 - 21. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid, 2007. ISSN 1695-4262

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 79** Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; Moyá, M. L.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Radical scavenging ability of polyphenolic compounds towards DPPH free radical. TALANTA. 71 - 1, pp. 230 - 235. ELSEVIER SCIENCE BV, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2006.03.050>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2006.03.050

Código WOS: WOS:000244059600035

Código Scopus: 33845952418

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 3.374

Posición de publicación: 8

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 16

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 117

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 11

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 128

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 439

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 617

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 534

- 80** Otaolaurruchi, E.; Fernández-Pachón, M. S.; Gonzalez, A. G.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Repeated red wine consumption and changes on plasma antioxidant capacity and endogenous antioxidants (uric acid and protein thiol groups). *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*. 55 - 23, pp. 9713 - 9718. AMERICAL CHEMICAL SOC, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf071705o>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf071705o**Código WOS:** WOS:000250794100052**Código Scopus:** 36749085267**PMID:** 17941686**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.532**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.532**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.532**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.252**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.252**Posición de publicación:** 52**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 35**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 103**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 172**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 370**Citas:** 17**Citas:** 18

- 81** Agustín García Asuero; Roseane Fett; Ana María Troncoso González; Eugenia Marta Kuskoski. Actividad antioxidante de pulpas de frutos tropicales: aplicación del método ABTS. *Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos*. 376, pp. 67 - 70. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 2006. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86563>>. ISSN 0300-5755

Código de Dialnet: ARTREV 2082935**Handle:** 11441/86563**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 3

- 82** Fernández-Pachón, M. S.; Bakkali, F.; Villaño, D.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Acute intake of red wine does not affect antioxidant enzymes activities in human subjects. *INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH*. 76 - 5, pp. 291 - 298. VERLAG HANS HUBER, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1024/0300-9831.76.5.291>>. ISSN 0300-9831, ISSN 1664-2821
DOI: 10.1024/0300-9831.76.5.291
Código WOS: WOS:000244334400003
Código Scopus: 33846942952
PMID: 17245667
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 0.862 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 55
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.504 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 866 **Num. revistas en cat.:** 2.719
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 0.504 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 87
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Índice de impacto: 0.504 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 76 **Num. revistas en cat.:** 145
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 83** Kuskoski, Eugenia; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Fett-, Roseane. Capacidad antioxidante (ORAC FL) de pulpas de frutos congelados. *Nutrire*. 31 - 1, pp. 53 - 64. Sociedade Brasileira de Alimentacao e Nutricao, 2006. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/67621>>. ISSN 1519-8928
Handle: 11441/67621
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 84** Kuskoski-, Eugenia Marta; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Fett-, Roseane. Comparación de métodos en la determinación de la actividad antioxidante de pulpas de frutos congelados. *Schironia*. 5, pp. 17 - 20. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid, 2006. ISSN 1695-4262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 85** Fernández-Pachón, M. S.; Villaño, D.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Determination of the phenolic composition of sherry and table white wines by liquid chromatography and their relation with antioxidant activity. *ANALYTICA CHIMICA ACTA*. 563 - 1-2, pp. 101 - 108. ELSEVIER SCIENCE BV, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2005.09.057>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324
DOI: 10.1016/j.aca.2005.09.057
Código WOS: WOS:000236570900014
Código Scopus: 33645241254
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.894**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.412**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.412**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.412**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.412**Posición de publicación:** 82**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 86**Categoría:** Environmental Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 79**Categoría:** Spectroscopy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Categoría:** Biochemistry**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 291**Citas:** 93**Citas:** 88

- 86** Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Influence of enological practices on the antioxidant activity of wines. FOOD CHEMISTRY. 95 - 3, pp. 394 - 404. ELSEVIER SCI LTD, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.01.005>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2005.01.005**Código WOS:** WOS:000232825300004**Código Scopus:** 25844518416**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.433**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.433**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.433**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.395**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.395**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 58**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 96**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 55**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 155**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si



Posición de publicación: 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.395

Posición de publicación: 11

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 2.719

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 86

Citas: 114

Citas: 112

- 87** Gomez, MLM; Bellido, BB; Tesfaye, W; Fernandez, RMC; Valencia, DV; Fernandez-Pachon, MS; Garcia-Parrilla, MC; Gonzalez, AMT. Sensory evaluation of sherry vinegar: Traditional compared to accelerated aging with oak chips. JOURNAL OF FOOD SCIENCE. 71 - 3, pp. S238 - S242. WILEY, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1365-2621.2006.tb15647.x>>. ISSN 0022-1147, ISSN 1750-3841

Código WOS: WOS:000237369200044

Código de Dialnet: ARTREV 6203836

DOI: 10.1111/j.1365-2621.2006.tb15647.x

Código Scopus: 33646341278

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.004

Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.734

Posición de publicación: 34

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 96

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 155

Citas: 0

Citas: 13

Citas: 8

- 88** Villaño-Valencia, Débora; Fernández-Pachón, M^a Soledad; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; García-Parrilla, M^a Del Carmen. Actividad antioxidante de los vinos y su relación con prácticas enológicas: influencia de la maceración, prensado y clarificación. Office International de la Vigne et du Vin. Bulletin: Revue Internationale. 78 - 889-890, pp. 183 - 195. Office International de la Vigne et du vin., 2005. ISSN 0029-7127

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 89** Fernández-Pachón, M. S.; Villaño, D.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. Antioxidant capacity of plasma after red wine intake in human volunteers. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 53 - 12, pp. 5024 - 5029. AMER CHEMICAL SOC, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf0501995>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf0501995

Código WOS: WOS:000229720700057

Código Scopus: 21644469714

PMID: 15941351

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.507**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.507**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.507**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.298**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.298**Posición de publicación:** 41**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 31**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 93**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 59**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 151**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 365**Citas:** 51**Citas:** 50

- 90** Kuskoski-, Eugenia Marta; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Mancini-filho, J.; Fett, R. Aplicación de diversos métodos químicos para determinar actividad antioxidante en pulpa de frutos. *Ciência e Tecnologia de Alimentos*. 25 - 4, pp. 726 - 732. Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos., 2005. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/67953>>. ISSN 0101-2061

Handle: 11441/67953**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.276**Posición de publicación:** 109**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.127**Posición de publicación:** 150**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.127**Posición de publicación:** 145**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 118**Categoría:** Biotechnology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 176**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169

- 91** Villaño, Débora; Fernández-Pachón, M. Soledad; Troncoso, Ana M.; García-Parrilla, M. Carmen. Comparison of antioxidant activity of wine phenolic compounds and metabolites in vitro. *ANALYTICA CHIMICA ACTA*. 538 - 1-2, pp. 391 - 398. ELSEVIER SCIENCE BV, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2005.02.016>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2005.02.016

**Código WOS:** WOS:000228948300048**Código Scopus:** 17844391258**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.760**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.285**Posición de publicación:** 87**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 83**Categoría:** Environmental Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 78**Categoría:** Spectroscopy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 56**Categoría:** Biochemistry**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 283**Citas:** 169**Citas:** 151

92 López, F.; Pescador, P.; Güell, C.; Morales, M. L.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Industrial vinegar clarification by cross-flow microfiltration: effect on colour and polyphenol content. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING. 68 - 1, pp. 133 - 136. ELSEVIER SCI LTD, 2005. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2004.05.021>>. ISSN 0260-8774, ISSN 1873-5770

DOI: 10.1016/j.jfoodeng.2004.05.021**Código WOS:** WOS:000226931800015**Código Scopus:** 10044247347**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.249**Posición de publicación:** 23**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.249**Posición de publicación:** 32**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.802**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 93**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, CHEMICAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 116**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 153**Citas:** 24

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 20

- 93** Kuskoski-, Eugenia Marta; Fett, R.; Garcia-Asuero, Agustin; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Propiedades químicas y farmacológicas del fruto guarana (Paullinia cupana). Vitae. 12 - 2, pp. 45 - 52. Universidad de Antioquia, 2005. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/67944>>. ISSN 0121-4004

Handle: 11441/67944**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.205**Posición de publicación:** 245**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 41**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 170**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 77**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 103**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.155**Posición de publicación:** 183**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 252**Categoría:** Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 73**Categoría:** Biotechnology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 216**Categoría:** Applied Microbiology and Biotechnology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 93**Categoría:** Bioengineering**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 117**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 224

- 94** Morales, M. L.; Benitez, B.; Troncoso, A. M. Accelerated aging of wine vinegars with oak chips: evaluation of wood flavour compounds. FOOD CHEMISTRY. 88 - 2, pp. 305 - 315. ELSEVIER SCI LTD, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2004.04.004>>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/j.foodchem.2004.04.004**Código WOS:** WOS:000222940400023**Código Scopus:** 3042783015**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.535**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.535**Posición de publicación:** 14**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 94**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 58



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.535
Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.077
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.077
Posición de publicación: 238

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.077
Posición de publicación: 21

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 53

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.778

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85

Citas: 67

Citas: 63

- 95** Fernández-Pachón, M. S.; Villaño, D.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Antioxidant activity of wines and relation with their polyphenolic composition. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 513 - 1, pp. 113 - 118. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2004.02.028>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2004.02.028

Código WOS: WOS:000221718000015

Código Scopus: 2442619109

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.588

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.248

Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 282

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 75

Citas: 218

Citas: 206



- 96** Martínez-Ortega, M. Valle; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Comparison of different sample preparation treatments for the analysis of wine phenolic compounds in human plasma by reversed phase high-performance liquid chromatography. *ANALYTICA CHIMICA ACTA*. 502 - 1, pp. 49 - 55. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2003.09.045>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324
DOI: 10.1016/j.aca.2003.09.045
Código WOS: WOS:000187731200007
Código Scopus: 0345735395
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.588
Posición de publicación: 12
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 12
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 82
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 20
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 70
Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85
Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57
Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 282
Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 75
Citas: 29
Citas: 26
- 97** Tesfaye, W.; Morales, M. L.; Benítez, B.; García-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Evolution of wine vinegar composition during accelerated aging with oak chips. *ANALYTICA CHIMICA ACTA*. 513 - 1, pp. 239 - 245. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2003.11.079>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324
DOI: 10.1016/j.aca.2003.11.079
Código WOS: WOS:000221718000032
Código Scopus: 2442497193
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.588
Posición de publicación: 12
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 18
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 70
Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 12

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 82

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 282

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.248
Posición de publicación: 20

Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 75

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 51

Fuente de citas: WOS

Citas: 49

- 98** Villaño, D.; Fernández-Pachón, M. S.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C. The antioxidant activity of wines determined by the ABTS(*+) method: influence of sample dilution and time. *TALANTA*. 64 - 2, pp. 501 - 509. ELSEVIER SCIENCE BV, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2004.03.021>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2004.03.021

Código WOS: WOS:000223778300034

Código Scopus: 4143074973

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Índice de impacto: 2.532

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Analytical Chemistry

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 117

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Spectroscopy

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry

Índice de impacto: 1.152

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 128

Num. revistas en cat.: 439

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 100

Fuente de citas: WOS

Citas: 96

- 99** Kuskoski, E. Marta; Vega, José M.; Rios, José J.; Fett, Roseane; Troncoso, Ana M.; Asuero, Agustin G. Characterization of anthocyanins from the fruits of baguacu (*Eugenia umbelliflora* Berg). *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*. 51 - 18, pp. 5450 - 5454. AMER CHEMICAL SOC, 2003. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf030014z>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf030014z

Código WOS: WOS:000184941500040

Código Scopus: 0041511876

**PMID:** 12926896**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.102**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.102**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.102**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.152**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.152**Posición de publicación:** 46**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 29**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 94**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 143**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 353**Citas:** 46**Citas:** 44

100 Morales, M. L.; Troncoso, A. M. Note: Evaluation of aroma compounds in wine vinegars: Effect of previous neutralisation of samples. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. 9 - 6, pp. 397 - 402. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2003. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/1082013203041037>>. ISSN 1082-0132, ISSN 1532-1738

DOI: 10.1177/1082013203041037**Código WOS:** WOS:000187970500003**Código Scopus:** 1642418996**Código de Dialnet:** ARTREV 942415**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.587**Posición de publicación:** 33**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.587**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.430**Posición de publicación:** 61**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 57**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 94**Categoría:** Industrial and Manufacturing Engineering**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 295



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.430
Posición de publicación: 95

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 375

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.430
Posición de publicación: 57

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 155

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 101** Tesfaye-W.Michel, Wendu; Morales-Gómez, M^a Lourdes; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Optimising wine vinegar production: fermentation and aging. Applied Biotechnology, Food Science and Policy. 1 - 2, pp. 109 - 114. Open Mind Journals Ltd., 2003. ISSN 1175-9534

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

- 102** Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. El vinagre de vino: compuestos volátiles. Alimentación, Equipos y Tecnología. 21 - 166, pp. 73 - 80. Reed Business Information, 2002. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86197>>. ISSN 0212-1689

Código de Dialnet: ARTREV 232206

Handle: 11441/86197

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 103** Tesfaye, Wendu; Morales, M. Lourdes; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Evolution of phenolic compounds during an experimental aging in wood of sherry vinegar. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 50 - 24, pp. 7053 - 7061. AMER CHEMICAL SOC, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf020602x>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf020602x

Código WOS: WOS:000179266000020

Código Scopus: 0037145873

PMID: 12428959

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 28

Índice de impacto: 1.915

Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 92

Índice de impacto: 1.915

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED



Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 42

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 350

Citas: 49

Citas: 43

- 104** Morales, M. Lourdes; Tesfaye, Wendu; Carmen García-Parrilla, M.; Casas, Jose A.; Troncoso, Ana M. Evolution of the aroma profile of sherry wine vinegars during an experimental aging in wood. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 50 - 11, pp. 3173 - 3178. AMER CHEMICAL SOC, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf0111313w>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

DOI: 10.1021/jf0111313w

Código WOS: WOS:000175687100018

Código Scopus: 0037157044

PMID: 12009982

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.915
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.225
Posición de publicación: 42

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 350

Citas: 59

Citas: 48

- 105** Tesfaye, W; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Sensory evaluation of sherry wine vinegar. JOURNAL OF SENSORY STUDIES. 17 - 2, pp. 133 - 144. WILEY-BLACKWELL, 2002. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1745-459X.2002.tb00338.x>>. ISSN 0887-8250, ISSN 1745-459X
Código WOS: WOS:000176088900002
DOI: 10.1111/j.1745-459X.2002.tb00338.x
Código Scopus: 0036016147
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.559
Posición de publicación: 53
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.571
Posición de publicación: 36
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.571
Posición de publicación: 24
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 92
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 149
Categoría: Sensory Systems
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 35
Citas: 32
Citas: 23
- 106** Tesfaye, W; Morales, ML; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Wine vinegar: technology, authenticity and quality evaluation. TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY. 13 - 1, pp. 12 - 21. ELSEVIER SCIENCE LONDON, 2002. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/s0924-2244\(02\)00023-7](https://doi.org/10.1016/s0924-2244(02)00023-7)>. ISSN 0924-2244
Código WOS: WOS:000178346800002
Código de Dialnet: ARTREV 317236
DOI: 10.1016/s0924-2244(02)00023-7
Código Scopus: 0036344113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.906
Posición de publicación: 33
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.821
Posición de publicación: 39
Fuente de citas: dialnet
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 92
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 149
Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 132
Citas: 2
Citas: 164
Citas: 145



107 Martínez-Ortega, MV; García-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Changes in phenolic composition of wines submitted to in vitro dissolution tests. FOOD CHEMISTRY. 73 - 1, pp. 11 - 16. ELSEVIER SCI LTD, 2001. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(00\)00270-3](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(00)00270-3)>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código WOS: WOS:000167397600003

DOI: 10.1016/S0308-8146(00)00270-3

Código Scopus: 0035116002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.156

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.156

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.156

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.785

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.785

Posición de publicación: 291

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.785

Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 147

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.823

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 82

Citas: 20

Citas: 21

108 María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. Elaboración de un cuaderno de prácticas para la nueva asignatura "Nutrición y Bromatología" de los nuevos planes de estudio de la Licenciatura en Farmacia. Revista de Enseñanza Universitaria. 18, pp. 53 - 58. Universidad de Sevilla, 2001. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/38526>>. ISSN 1131-5245

Código de Dialnet: ARTREV 625239

Handle: 11441/38526

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.067

Posición de publicación: 166

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 231

Citas: 0



- 109** Morales, ML; Gonzalez, GA; Casas, JA; Troncoso, AM. Multivariate analysis of commercial and laboratory produced Sherry wine vinegars: influence of acetification and aging. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY. 212 - 6, pp. 676 - 682. SPRINGER, 2001. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s002170100301>>. ISSN 1438-2377, ISSN 1438-2385
Código WOS: WOS:000169647500009
Código Scopus: 0000662341
DOI: 10.1007/s002170100301
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.791
Posición de publicación: 42
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 42
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 47
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 49
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 120
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 165
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 94
Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 279
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 147
Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123
Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 339
Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 265
Citas: 41
Citas: 38
- 110** Fernández-Pachón, M^a Soledad; Villaño-Valencia, Débora; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Propiedades antioxidantes del vino y su evaluación. Tecnología del Vino. Tratamientos y Equipos para Viticultura y Enología. 1 - 1, pp. 101 - 107. Alcion, 2001. ISSN 1578-6153
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- Tipo de soporte:** Revista
- 111** Morales, ML; Tesfaye, W; Garcia-Parrilla, MC; Casas, JA; Troncoso, AM. Sherry wine vinegar: physicochemical changes during the acetification process. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 81 - 7, pp. 611 - 619. WILEY, 2001. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jsfa.853>>. ISSN 0022-5142, ISSN 1097-0010
Código WOS: WOS:000168425300001
Código de Dialnet: ARTREV 728927
DOI: 10.1002/jsfa.853
Código Scopus: 0035873464



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.160

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.160

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.160

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.781

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 28

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 58

Categoría: Agronomy and Crop Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 166

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 147

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

Citas: 0

Citas: 35

Citas: 31

- 112** Morales, ML; Ferreira, R; Gonzalez, AG; Troncoso, AM. Simultaneous determinations of organic acids and sweeteners in soft drinks by ion-exclusion HPLC. JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE. 24 - 10, pp. 879 - 884. WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2001. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1002/1615-9314\(20011101\)24:10/11<879::AID-JSSC879>3.0.CO;2-A](https://doi.org/10.1002/1615-9314(20011101)24:10/11<879::AID-JSSC879>3.0.CO;2-A)>. ISSN 1615-9306, ISSN 1615-9314

Código WOS: WOS:000172659700011

Código Scopus: 0035215076

DOI: 10.1002/1615-9314(20011101)24:10/11<879::AID-JSSC879>3.0.CO;2-A

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.000

Posición de publicación: 68

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 68



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.166
Posición de publicación: 7

Categoría: Filtration and Separation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.166
Posición de publicación: 76

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 113** María V. Martínez; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. Factores que afectan a los niveles de resveratrol en el vino. Alimentación, Equipos y Tecnología. 19 - 2, pp. 113 - 118. Reed Business Information, 2000. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86198>>. ISSN 0212-1689

Código de Dialnet: ARTREV 89456

Handle: 11441/86198

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 114** García-Parrilla, M^a Del Carmen; Morales-Gómez, M^a Lourdes; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Historias dietéticas: una ocasión para aprender a relacionarse con el paciente. Revista de Enseñanza Universitaria. 1, pp. 73 - 76. Universidad de Sevilla, 2000. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/38527>>. ISSN 1131-5245

Código de Dialnet: ARTREV 2772850

Handle: 11441/38527

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Categoría: EDUCACIÓN

Índice de impacto: 0.067

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 166

Num. revistas en cat.: 231

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0

- 115** Martinez-Ortega, MV; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Resveratrol content in wines and musts from the south of Spain. NAHRUNG-FOOD. 44 - 4, pp. 253 - 256. WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2000. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1002/1521-3803\(20000701\)44:4<253::AID-FOOD253>3.0.CO;2-U](https://doi.org/10.1002/1521-3803(20000701)44:4<253::AID-FOOD253>3.0.CO;2-U)>. ISSN 0027-769X, ISSN 1521-3803

Código WOS: WOS:000088922500008

DOI: 10.1002/1521-3803(20000701)44:4<253::AID-FOOD253>3.0.CO;2-U

Código Scopus: 0043227437

PMID: 10996899

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.698

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 45

Num. revistas en cat.: 95

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 34**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 27

- 116** Tesfaye, W; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. Set up and optimization of a laboratory scale fermenter for the production of wine vinegar. JOURNAL OF THE INSTITUTE OF BREWING. 106 - 4, pp. 215 - 219. INST BREWING, 2000. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/j.2050-0416.2000.tb00060.x>>. ISSN 0046-9750

Código WOS: WOS:000088763900004**DOI:** 10.1002/j.2050-0416.2000.tb00060.x**Código Scopus:** 0034354633**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 0.659**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 48**Num. revistas en cat.:** 95**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 0.486**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 43**Num. revistas en cat.:** 143**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 20**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 18

- 117** Garcia-Parrilla, MC; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Sherry wine vinegars: phenolic composition changes during aging. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL. 32 - 6, pp. 433 - 440. ELSEVIER SCIENCE BV, 1999. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0963-9969\(99\)00105-2](https://doi.org/10.1016/S0963-9969(99)00105-2)>. ISSN 0963-9969, ISSN 1873-7145

Código WOS: WOS:000083258100008**DOI:** 10.1016/S0963-9969(99)00105-2**Código Scopus:** 0032698751**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Autor de correspondencia:** Si**Índice de impacto:** 0.409**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Posición de publicación:** 59**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 91**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Food Science**Índice de impacto:** 0.581**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 142**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 84**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 60

- 118** Morales, ML; Gonzalez, AG; Troncoso, AM. Ion-exclusion chromatographic determination of organic acids in vinegars. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 822 - 1, pp. 45 - 51. ELSEVIER SCIENCE BV, 1998. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0021-9673\(98\)00572-X](https://doi.org/10.1016/S0021-9673(98)00572-X)>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

Código WOS: WOS:000076480900006**DOI:** 10.1016/S0021-9673(98)00572-X



Código Scopus: 0032566593
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.321
Posición de publicación: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.321
Posición de publicación: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 70
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 10
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 45
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 40
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 65
Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 82
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.845
Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 131
Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 263
Citas: 52
Citas: 47

119 Garcia-Parrilla, MC; Ayala, F; Echavarri, JF; Troncoso, AM; Negueruela, AI; Heredia, FJ. Measurement of wine vinegars' color: Application of the characteristic vector method. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 46 - 10, pp. 4238 - 4241. AMER CHEMICAL SOC, 1998. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf980291j>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

Código WOS: WOS:000076655800061
DOI: 10.1021/jf980291j
Código Scopus: 0542369570
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.434
Posición de publicación: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.434
Posición de publicación: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 111
Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 47
Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY



Índice de impacto: 1.434
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.843
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.843
Posición de publicación: 65

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 318

Citas: 5

Citas: 5

120 Garcia-Parrilla, MC; Heredia, FJ; Troncoso, AM. The influence of the acetification process on the phenolic composition of wine vinegars. SCIENCES DES ALIMENTS. 18 - 2, pp. 211 - 221. LAVOISIER, 1998. ISSN 0240-8813, ISSN 2116-5912

Código WOS: WOS:000075077500007

Código Scopus: 0342873878

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.418
Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.275
Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 142

Citas: 8

Citas: 6

121 Garcia-Parrilla, MC; Gonzalez, GA; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Differentiation of wine vinegars based on phenolic composition. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. 45 - 9, pp. 3487 - 3492. AMER CHEMICAL SOC, 1997. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/jf970091s>>. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118

Código WOS: WOS:A1997XX11900024

DOI: 10.1021/jf970091s

Código Scopus: 0001111987

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.502
Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.502

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 112

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.502**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.843**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.843**Posición de publicación:** 65**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 87**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 151**Categoría:** Chemistry (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 318**Citas:** 64**Citas:** 56

- 122** Ana María Troncoso González; Isabel María Vicario Romero. Fibra dietética: Problemas en la definición y métodos de análisis. Alimentación, Equipos y Tecnología. 16 - 3, pp. 85 - 89. Reed Business Information, 1997. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86201>>. ISSN 0212-1689

Código de Dialnet: ARTREV 89091**Handle:** 11441/86201**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0

- 123** Heredia, FJ; Troncoso, AM; GuzmanChozas, M. Multivariate characterization of aging status in red wines based on chromatic parameters. FOOD CHEMISTRY. 60 - 1, pp. 103 - 108. ELSEVIER SCI LTD, 1997. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(96\)00281-6](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(96)00281-6)>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

Código WOS: WOS:A1997XA37400016**DOI:** 10.1016/S0308-8146(96)00281-6**Código Scopus:** 0030949715**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.812**Posición de publicación:** 32**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.812**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.812**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.654**Posición de publicación:** 373**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 87**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 50**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.845



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.654
Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.654
Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82

Citas: 27

Citas: 24

- 124** Guerrero, MI; HercePagliai, C; Camean, AM; Troncoso, AM; Gonzalez, AG. Multivariate characterization of wine vinegars from the south of Spain according to their metallic content. TALANTA. 45 - 2, pp. 379 - 386. ELSEVIER SCIENCE BV, 1997. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0039-9140\(97\)00139-2](https://doi.org/10.1016/S0039-9140(97)00139-2)>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

Código WOS: WOS:A1997YG86300020

DOI: 10.1016/S0039-9140(97)00139-2

Código Scopus: 0030696804

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.149

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Citas: 66

Citas: 61

- 125** Garcia-Parrilla, MC; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Phenolic composition of wine vinegars produced by traditional static methods. NAHRUNG-FOOD. 41 - 4, pp. 232 - 235. WILEY-V C H VERLAG GMBH, 1997. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/food.19970410410>>. ISSN 0027-769X, ISSN 1521-3803

Código WOS: WOS:A1997XY38600009

Código Scopus: 0009999071

DOI: 10.1002/food.19970410410

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista



Índice de impacto: 0.449
Posición de publicación: 53
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 87
Citas: 4
Citas: 4

126 García-Parrilla, M. Carmen; Heredia, Francisco J.; Troncoso, Ana M.; Gustavo González, A. Spectrophotometric determination of total procyanidins in wine vinegars. TALANTA. 44 - 1, pp. 119 - 123. ELSEVIER SCIENCE BV, 1997. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0039-9140\(96\)02012-7](https://doi.org/10.1016/S0039-9140(96)02012-7)>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/S0039-9140(96)02012-7
Código WOS: WOS:A1997VW14200015
Código Scopus: 0343683448
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.149
Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 439

Citas: 20

Citas: 17

127 Francisco Jose Heredia Mira; Ana María Troncoso González; Carlos Artacho Ruiz; Isabel María Vicario Romero; B. Alvaro. Contenido en fibra en muestras de pan tostado: valores de fibra bruta y fibra dietética frente a valores del etiquetado. Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos. 273, pp. 83 - 86. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1996. ISSN 0300-5755

Código de Dialnet: ARTREV 132968
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

128 Guerrero, MI; HercePagliai, C; Gonzalez, AG; Heredia, FJ; Troncoso, AM; Camean, AM. Mineral elements in wine vinegars made by traditional methods. SCIENCES DES ALIMENTS. 16 - 2, pp. 143 - 149. LAVOISIER, 1996. ISSN 0240-8813, ISSN 2116-5912

Código WOS: WOS:A1996UG35500004



Código Scopus: 0039054789
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.361
Posición de publicación: 62
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.275
Posición de publicación: 87
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 87
Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 142
Citas: 17
Citas: 15

129 GarciaParrilla, C; Heredia, FJ; Troncoso, AM. Phenols HPLC analysis by direct injection of sherry wine vinegar. JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES. 19 - 2, pp. 247 - 258. TAYLOR & FRANCIS INC, 1996. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10826079608005510>>. ISSN 1082-6076, ISSN 1520-572X

Código WOS: WOS:A1996UD34600008

DOI: 10.1080/10826079608005510

Código Scopus: 0029876705

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.272

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.663

Posición de publicación: 133

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 61

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 33

Categoría: Pharmaceutical Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 108

Categoría: Clinical Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 99

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 263

Citas: 22

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 16

- 130** GUERRERO, MI; HEREDIA, FJ; TRONCOSO, AM. Characterization and differentiation of wine vinegars by multivariate-analysis. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE. 66 - 2, pp. 209 - 212. WILEY, 1994. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jsfa.2740660215>>. ISSN 0022-5142, ISSN 1097-0010

Código WOS: WOS:A1994PM60900014**DOI:** 10.1002/jsfa.2740660215**Código Scopus:** 0000735178**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.895**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.895**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.895**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.842**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 112**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 87**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** Agronomy and Crop Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 158**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Biotechnology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 109**Citas:** 23**Citas:** 19

- 131** Vicario-Romero, Isabel María; Heredia-Mira, Francisco José; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Estándares dietéticos. II. Usos y aplicaciones. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. 14 - 3, pp. 104 - 110. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (S E D C A), 1994. ISSN 0211-6057, ISSN 1989-208X

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.100**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No



Posición de publicación: 2.746

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.100

Posición de publicación: 77

Num. revistas en cat.: 2.795

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 77

- 132** García-Parrilla, M. C.; Camacho, M. León; Heredia, F. J.; Troncoso, A. M. Separation and identification of phenolic acids in wine vinegars by HPLC. FOOD CHEMISTRY. 50 - 3, pp. 313 - 315. ELSEVIER SCI LTD, 1994. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/0308-8146\(94\)90140-6](https://doi.org/10.1016/0308-8146(94)90140-6)>. ISSN 0308-8146, ISSN 1873-7072

DOI: 10.1016/0308-8146(94)90140-6

Código WOS: WOS:A1994NN65600016

Código Scopus: 0028278061

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.812

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 373

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.654

Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 50

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.845

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 82

Citas: 29

Citas: 27

- 133** C. Mazuelos; R. Sarmiento; J. L. García; Ana María Troncoso González. Distribución de las fracciones nitrogenadas orgánicas y aminoácidos totales en hojas de vid. La Semana Vitivinícola. 2467, pp. 4247 - 4251. Salvador Estela Alfonso, 1993. ISSN 0037-184X

Código de Dialnet: ARTREV 24522

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0



- 134** Heredia-Mira, Francisco José; García-Parrilla, M^a Del Carmen; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a. Estándares dietéticos. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 12 - 4, pp. 174 - 180. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (S E D C A), 1992. ISSN 0211-6057, ISSN 1989-208X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 2.746 **Num. revistas en cat.:** 2.795
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 77 **Num. revistas en cat.:** 77
- 135** Guerrero-González, M^aisabel; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Ácido láctico en vinagres andaluces. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 10 - 5, pp. 69 - 70. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (S E D C A), 1990. ISSN 0211-6057, ISSN 1989-208X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 2.746 **Num. revistas en cat.:** 2.795
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 0.100 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 77 **Num. revistas en cat.:** 77
- 136** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Constituyentes característicos de los vinagres vínicos andaluces. *Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos*. 196 - 196, pp. 49 - 51. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1988. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86595>>. ISSN 0300-5755
Código de Dialnet: ARTREV 5260741
Handle: 11441/86595
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 0
- 137** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determinación de extracto seco, acidez y cenizas en muestras de vinagres de Andalucía occidental. *Anales de Bromatología*. 40 - 1, pp. 187 - 195. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Departamento de Bromatología Sociedad de Bromatología., 1988. ISSN 0003-2492
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 138** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determination of glycerol in Andalusian vinegars. *Belgian journal of food chemistry and biotechnology*. 43 - 4, pp. 112 - 114. CEPIA., 1988. ISSN 0773-6177
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2



- 139** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Estudio de vinagres andaluces: pH, ácido tartárico, grado alcohólico y caramelo. Anuario Alimentación, Equipos y Tecnología. 7 - 5, pp. 103 - 106. Alcion, 1988. ISSN 1136-0429
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 140** GONZALEZ, AMT; CHOZAS, MG. Metallic contaminants in andalusian vinegars. NAHRUNG-FOOD. 32 - 8, pp. 743 - 748. WILEY-V C H VERLAG GMBH, 1988. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/food.19880320809>>. ISSN 0027-769X, ISSN 1521-3803
Código WOS: WOS:A1988Q443900004
DOI: 10.1002/food.19880320809
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** Si
Nº total de autores: 2 **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.449 **Num. revistas en cat.:** 87
Posición de publicación: 53 **Citas:** 14
Fuente de citas: WOS
- 141** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Acetoin content of andalusian vinegars. SCIENCES DES ALIMENTS. 7 - 3, pp. 499 - 505. LAVOISIER, 1987. ISSN 0240-8813, ISSN 2116-5912
Código WOS: WOS:A1987K145200008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.361 **Num. revistas en cat.:** 87
Posición de publicación: 62 **Categoría:** Food Science
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.275 **Num. revistas en cat.:** 142
Posición de publicación: 87 **Citas:** 0
Fuente de citas: WOS
- 142** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determination of proline in Andalusian vinegars. Belgian journal of food chemistry and biotechnology. 42 - 5, pp. 143 - 146. CEPIA., 1987. ISSN 0773-6177
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 143** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Volatile components in Andalusian vinegars. Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchung und -Forschung. 185 - 2, pp. 130 - 133. SPRINGER, 1987. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/BF01850092>>. ISSN 0044-3026
DOI: 10.1007/BF01850092
Código Scopus: 0000652785
Código WOS: WOS:A1987J442800008



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Citas: 20
Citas: 1

- 144** Camean Fernandez, A. M.; Troncoso Gonzalez, A. M.; Guzman Chozas, M. p-nitrophenylhydrazones of pyridinealdehydes. Spectroscopy studies. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. 143 - C, pp. 557 - 560. ELSEVIER SCIENCE BV, 1986. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/0022-2860\(86\)85324-8](https://doi.org/10.1016/0022-2860(86)85324-8)>. ISSN 0022-2860, ISSN 1872-8014

Código Scopus: 46149142718
DOI: 10.1016/0022-2860(86)85324-8
Código WOS: WOS:A1986C108700135

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.884
Posición de publicación: 57

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.438
Posición de publicación: 40

Categoría: Inorganic Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 60

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.438
Posición de publicación: 55

Categoría: Analytical Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.438
Posición de publicación: 89

Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 131

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.438
Posición de publicación: 39

Categoría: Spectroscopy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 54

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Citas: 1
Citas: 1

- 145** Herrador, M. A.; Jimenez, A. M.; Navas, M. J.; Troncoso, A. M.; Asuero, A. G. Spectrophotometric determination of toxic trace elements in milk: A review. Zeitschrift für die Gesamte Hygiene und Ihre Grenzgebiete. 32 - 5, pp. 285 - 289. Verlag Volk Und Gesundheit, 1986. ISSN 0049-8610

Código Scopus: 0022517384
PMID: 3751164

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista
Citas: 3



- 146** Bautista-Paloma, Francisco Javier; Guillen-Sans, Remedios; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Caracterización y determinación del ácido 5-(2-tiofeniliden)-2-tiobarbitúrico. Revista de Toxicología. 2 - 2, pp. 139 - 148. Asociación Española de Toxicología, 1985. ISSN 0212-7113, ISSN 1697-0748
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Toxicology
Índice de impacto: 0.162 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 85 **Num. revistas en cat.:** 99
- 147** Benitez-Uceda, Manuel; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Aplicación de la reacción de König modificada al ensayo del ácido isonicotínico. Farmacia Clinica. 6 - 6, pp. 67 - 70. Rasgo Editorial S.A., 1984. ISSN 0212-6583
Código Scopus: 0021129830
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
- 148** Guillen-Sans, Remedios; Bautista-Paloma, Francisco Javier; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. Determinación analítica del ácido 5-(P-anisiliden)-2-tiobarbitúrico. Revista de Toxicología. 1 - 2, pp. 117 - 124. Asociación Española de Toxicología, 1984. ISSN 0212-7113, ISSN 1697-0748
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Toxicology
Índice de impacto: 0.162 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 85 **Num. revistas en cat.:** 99
- 149** Matías Guzman Chozas; M. García; Ana María Troncoso González; Remedios Guillén-Sans. Edulcorantes artificiales: Consideraciones sobre su inocuidad. Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos. 156, pp. 25 - 28. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1984. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86630>>. ISSN 0300-5755
Código de Dialnet: ARTREV 5244355
Handle: 11441/86630
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 0
- 150** Ana María Troncoso González; María Dolores Pérez-Guzmán Palomares. El vinagre: Su importancia y situación en Andalucía. Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos. 146, pp. 21 - 24. Ediciones y Publicaciones Alimentarias, EYPASA, 1983. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/86676>>. ISSN 0300-5755
Código de Dialnet: ARTREV 5242442
Handle: 11441/86676
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 0



- 151** Mas, Albert; Torija, Maria Jesus; Beltran, Gemma; Guillamon, Jose Manuel; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Carmen Garcia-Parrilla, M. Metabolism of serotonin and melatonin in yeast. Serotonin and Melatonin: Their Functional Role in Plants, Food, Phytomedicine, and Human Health. pp. 311 - 316. 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4324/9781498739054>>. ISBN 9781498739061, ISBN 9781498739054
Código Scopus: 85067157895
DOI: 10.4324/9781498739054
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 152** Ana María Troncoso González. La seguridad en el producto: inocuidad y calidad nutricional y sensorial. El sistema alimentario: globalización, sostenibilidad, seguridad y cultura alimentaria. pp. 175 - 188. Aranzadi Thomson Reuters, 2016. ISBN 978-84-9135-265-5
Código de Dialnet: ARTLIB 8298891
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 153** Mas, A.; Troncoso, A. M.; García-Parrilla, M. C.; Torija, M. J. Vinegar. Encyclopedia of Food and Health. pp. 418 - 423. 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-384947-2.00726-1>>. ISBN 9780123849533, ISBN 9780123849472
Código Scopus: 85011045226
DOI: 10.1016/B978-0-12-384947-2.00726-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 7
- 154** María Lourdes Morales Gómez; Débora Villaño Valencia; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. Elaboración de carteles didácticos sobre alimentación y nutrición. Innovaciones docentes en la Universidad de Sevilla, curso 2002-2003: áreas de arte y humanidades, ciencias exactas y naturales, ciencias de la salud e ingeniería y tecnología. pp. 227 - 236. Universidad de Sevilla, 2012. ISBN 84-86849-31-4
Código de Dialnet: ARTLIB 4224519
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 155** Callejon, R. M.; Ubeda, C.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Analytical methods of the determination of arginine amino acid. Arginine Amino Acid. pp. 1 - 31. 2011. ISBN 9781617619816
Código Scopus: 84892083673
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0

**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 156** Ana María Troncoso González. Requisitos de seguridad alimentaria III. Tratado de derecho alimentario. pp. 613 - 670. Aranzadi, 2011. ISBN 978-84-9903-903-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7594027**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 157** Ana María Troncoso González. Alimentos seguros y agencias de seguridad alimentaria. Aspectos higiénicos de los alimentos microbiológicamente seguros. pp. 1 - 18. Real Academia Nacional de Farmacia, 2010. ISBN 978-84-937389-9-0

Código de Dialnet: ARTLIB 7755499**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 158** Raquel María Callejón Fernández; Albert Mas Barón; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez; María Jesús Torija Martínez. Estudio del perfil volátil de vinagres de vino tinto durante el envejecimiento en barricas de diferentes maderas. Nuevos horizontes en la viticultura y enología: X Congreso Nacional de Investigación Enológica, Ourense, del 3 al 5 de junio de 2009. pp. 685 - 688. Universidade de Vigo, 2009. ISBN 978-84-8158-438-7

Código de Dialnet: ARTLIB 6471076**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 5**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 159** Tesfaye, Wendu; Morales, M. Lourdes; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Jerez vinegar. Vinegars of the World. pp. 179 - 195. 2009. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-88-470-0866-3_11>. ISBN 9788847008656

Código Scopus: 79952263612**DOI:** 10.1007/978-88-470-0866-3_11**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 9

- 160** Ana Belén Cerezo López; W. Tesfaye; Ana María Troncoso González. Composición fenólica de vinagres obtenidos por certificación con cultivo superficial en barricas de diferentes maderas. Avances en ciencias y técnicas enológicas: Transferencia de tecnología de la red GIENOL al sector vitivinícola. pp. 186 - 188. Junta de Extremadura, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/97638>>. ISBN 978-84-690-6060-5

Código de Dialnet: ARTLIB 4868449



Handle: 11441/97638

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 161** Raquel María Callejón Fernández; W. Tesfaye; María Jesús Torija Martínez; Albert Mas Barón; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. Estudio comparativo del consumo de aminoácidos y amonio en acetificaciones con cultivo superficial y amonio en acetificaciones con cultivo superficial y sumergido. Avances en ciencias y técnicas enológicas: Transferencia de tecnología de la red GIENOL al sector vitivinícola. pp. 207 - 208. Junta de Extremadura, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/97445>>. ISBN 978-84-690-6060-5

Código de Dialnet: ARTLIB 4868754

Handle: 11441/97445

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 162** Débora Villaño Valencia; M^a del Carmen García; María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Alergia alimentaria. Toxicología alimentaria. pp. 581 - 592. 2006. ISBN 84-7978-727-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7395261

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 163** María del Carmen García Parrilla; María-Soledad Fernández-Pachón; Ana María Troncoso González. Evaluación de los nuevos alimentos. Toxicología alimentaria. pp. 567 - 580. 2006. ISBN 84-7978-727-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7395262

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0

- 164** María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Sustancias antinutritivas presente en alimentos. Toxicología alimentaria. pp. 237 - 250. 2006. ISBN 84-7978-727-9

Código de Dialnet: ARTLIB 7395280

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Citas: 0



- 165** M^a Soledad Fernández; M^a del Carmen García; María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Toxicología de los aditivos alimentarios. Toxicología alimentaria. pp. 453 - 462. 2006. ISBN 84-7978-727-9
Código de Dialnet: ARTLIB 7395269
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 166** Ricardo Ríos Pérez; Patricio Gutiérrez del Alamo; Juan del Río Martín; Antonio Ríos Ramos; Ana María Troncoso González. La Información Cofrade, vehículo de expresión y sentimientos del pueblo sevillano. La fotografía y el quehacer periodístico cofrade. pp. 13 - 22. Universidad de Sevilla, 2000. ISBN 8492118172
Código de Dialnet: ARTLIB 4692000
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 167** María del Carmen García Parrilla; María-Soledad Fernández-Pachón; Ana María Troncoso González. Evaluación de los nuevos alimentos. Díaz de Santos; Ediciones Díaz de Santos, 2012. ISBN 9788499691831
Código de Dialnet: LIB 773319
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Citas: 0
- 168** María-Soledad Fernández-Pachón; María del Carmen García; María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González. Toxicología de los aditivos alimentarios. Díaz de Santos, 2012. ISBN 9788499692050
Código de Dialnet: LIB 721246
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Citas: 0
- 169** Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; de Pablos, Rocío M.; Krisa, Stéphanie; Richard, Tristan; García-Parrilla, M. Carmen; Troncoso, Ana M. Phenolic Compounds Characteristic of the Mediterranean Diet in Mitigating Microglia-Mediated Neuroinflammation. FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE. 12, pp. 373. FRONTIERS MEDIA SA, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fncel.2018.00373>>. ISSN 1662-5102
DOI: 10.3389/fncel.2018.00373
Código WOS: WOS:000448040200001
Código Scopus: 85056825347
Handle: 11441/81365
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.900
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 81**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.036**Posición de publicación:** 20**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 267**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 89**Citas:** 54**Citas:** 48

170 Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen; Mas, Albert. Melatonin and Other Tryptophan Metabolites Produced by Yeasts: Implications in Cardiovascular and Neurodegenerative Diseases. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY. 6 - 1565, pp. 1 - 7. FRONTIERS MEDIA SA, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fmicb.2015.01565>>. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2015.01565**Código WOS:** WOS:000368385800001**Código Scopus:** 84958019856**Handle:** 11441/38531**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.076**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.759**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.759**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 125**Categoría:** Microbiology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 138**Categoría:** Microbiology (medical)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 118**Citas:** 22**Citas:** 21

171 Callejón, R. M.; Ubeda, C.; Ríos-Reina, R.; Morales, M. L.; Troncoso, A. M. Recent developments in the analysis of musty odour compounds in water and wine: A review. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 1428, pp. 72 - 85. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.chroma.2015.09.008>>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

DOI: 10.1016/j.chroma.2015.09.008**Código WOS:** WOS:000368564000006**Código Scopus:** 84975804470**PMID:** 26372442**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.981**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 76



Índice de impacto: 3.981

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.463

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.463

Posición de publicación: 301

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.463

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.463

Posición de publicación: 99

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.799

Categoría: Organic Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 426

Citas: 55

Citas: 55

- 172** Ordóñez, José Luis; Troncoso, Ana Maria; García-Parrilla, Maria Del Carmen; Callejón, Raquel Maria. Recent trends in the determination of biogenic amines in fermented beverages - A review. ANALYTICA CHIMICA ACTA. 939, pp. 10 - 25. ELSEVIER SCIENCE BV, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.aca.2016.07.045>>. ISSN 0003-2670, ISSN 1873-4324

DOI: 10.1016/j.aca.2016.07.045

Código WOS: WOS:000384862200002

Código Scopus: 84989873660

PMID: 27639140

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.950

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.482

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 76

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 101

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 97**Num. revistas en cat.:** 426**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 102**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 95

173 Mas, Albert; Torija, María Jesús; García-Parrilla, María Del Carmen; Troncoso, Ana María. Acetic Acid Bacteria and the Production and Quality of Wine Vinegar. SCIENTIFIC WORLD JOURNAL. 2014, HINDAWI PUBLISHING CORPORATION, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2014/394671>>. ISSN 1537-744X

DOI: 10.1155/2014/394671**Código WOS:** WOS:000330703100001**Código Scopus:** 84893865703**PMID:** 24574887**Handle:** 11441/26093**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.440**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 109**Num. revistas en cat.:** 228**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.440**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 112**Num. revistas en cat.:** 273**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.440**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 1.384**Num. revistas en cat.:** 2.836**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 65**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 54

174 Mas, Albert; Guillamon, Jose Manuel; Torija, Maria Jesus; Beltran, Gemma; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Bioactive Compounds Derived from the Yeast Metabolism of Aromatic Amino Acids during Alcoholic Fermentation. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2014 - 898045, pp. 1 - 7. HINDAWI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2014/898045>>. ISSN 2314-6133, ISSN 2314-6141

DOI: 10.1155/2014/898045**Código WOS:** WOS:000336222100001**Código Scopus:** 84901755472**Handle:** 11441/38533**PMID:** 24895623**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 1.579**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 107**Num. revistas en cat.:** 163**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Índice de impacto:** 1.579**Revista dentro del 25%:** No



Posición de publicación: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.797

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.797

Posición de publicación: 804

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 228

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.836

Citas: 52

Citas: 40

175 Callejón, R. M.; Troncoso, A. M.; Morales, M. L. Determination of amino acids in grape-derived products: A review. TALANTA. 81 - 4-5, pp. 1143 - 1152. ELSEVIER SCIENCE BV, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2010.02.040>>. ISSN 0039-9140, ISSN 1873-3573

DOI: 10.1016/j.talanta.2010.02.040

Código WOS: WOS:000278737100001

Código Scopus: 77952105747

PMID: 20441877

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.722

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.152

Posición de publicación: 128

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 117

Categoría: Spectroscopy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Citas: 83

Citas: 79

176 Garcia-Parrilla, M. Carmen; Cantos, Emma; Troncoso, Ana M. Analysis of melatonin in foods. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS. 22 - 3, pp. 177 - 183. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2008.09.009>>. ISSN 0889-1575, ISSN 1096-0481

DOI: 10.1016/j.jfca.2008.09.009

Código WOS: WOS:000266737200001

Código Scopus: 67349233031

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.423**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.423**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.430**Posición de publicación:** 13**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 118**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, APPLIED**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 203**Citas:** 44**Citas:** 40

177 Tesfaye, W.; Morales, M. L.; Garcia-Parrilla, M. C.; Troncoso, A. M. Improvement of Wine Vinegar Elaboration and Quality Analysis: Instrumental and Human Sensory Evaluation. FOOD REVIEWS INTERNATIONAL. 25 - 2, pp. 142 - 156. TAYLOR & FRANCIS INC, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/87559120802682748>>. ISSN 8755-9129, ISSN 1525-6103

DOI: 10.1080/87559120802682748**Código WOS:** WOS:000263926300004**Código Scopus:** 61949381515**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.324**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.324**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.986**Posición de publicación:** 41**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.986**Posición de publicación:** 26**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 118**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 66**Categoría:** Chemical Engineering (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 329**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 203**Citas:** 10**Citas:** 8

178 Fernandez-Panchon, M. S.; Villano, D.; Troncoso, A. M.; Garcia-Parrilla, M. C. Antioxidant activity of phenolic compounds: From in vitro results to in vivo evidence. CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION. 48 - 7, pp. 649 - 671. TAYLOR & FRANCIS INC, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/10408390701761845>>. ISSN 1040-8398, ISSN 1549-7852

DOI: 10.1080/10408390701761845**Código WOS:** WOS:000258005300003



Código Scopus: 48749091455
PMID: 18663616
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.154
Posición de publicación: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.154
Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.956
Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.956
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.956
Posición de publicación: 113

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 107

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 190

Categoría: Industrial and Manufacturing Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 305

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.742

Citas: 252

Citas: 218

179 Mezadri, Tatiana; Fernández-Pachón, Ma Soledad; Villaño, Débora; García-Parrilla, Ma Carmen; Troncoso, Ana M. El fruto de la acerola: Composición, características productivas e importancia económica. Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 56 - 2, pp. 101 - 109. Sociedad Latinoamericana de Nutrición, 2006. ISSN 0004-0622

Código Scopus: 33846641198
PMID: 17024954
Código WOS: WOS:000240299200001
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 1.576

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 61

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 55

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.719

Categoría: Nutrition and Dietetics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 87

Citas: 24

Citas: 29



- 180** Fernandez-Pachon, MS; Villano, D; Troncoso, AM; Garcia-Parrilla, MC. Revisión de los métodos de evaluación de la actividad antioxidante in vitro del vino y valoración de sus efectos in vivo. Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 56 - 2, pp. 110 - 122. Sociedad Latinoamericana de Nutrición, 2006. ISSN 0004-0622
Código WOS: WOS:000240299200002
Código Scopus: 33846638291
PMID: 17024955
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
Posición de publicación: 51
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 1.576
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.178
Posición de publicación: 61
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 55
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.719
Categoría: Nutrition and Dietetics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 87
Citas: 11
Citas: 9
- 181** Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guzman-Chozas, Matias. El vinagre vínico y su situación en nuestro país y en la CEE. La Semana Vitivinícola. 42 - 2113, pp. 437 - 439. Salvador Estela Alfonso, 1987. ISSN 0037-184X
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
- 182** Guzman-Chozas, Matias; Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Guillen-Sans, Remedios; Benitez-Uceda, Manuel. Isonicotinic acid: properties and analytical methods. A review. Bollettino chimico farmaceutico (Milano). 123 - 5, pp. 200 - 209. SOCIETÀ EDITORIALE FARMACEUTICA, 1984. ISSN 0006-6648
Código Scopus: 0021427185
PMID: 6386012
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.129
Posición de publicación: 65
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Molecular Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 71
Citas: 4
- 183** Hornedo-Ortega, Ruth; Cerezo, Ana B.; Troncoso, Ana M.; Garcia-Parrilla, M. Carmen. Protective effects of hydroxytyrosol against alpha-synuclein toxicity on PC12 cells and fibril formation (vol 120, pg 41, 2018). FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 121, pp. 719 - 719. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fct.2018.09.037>>. ISSN 0278-6915, ISSN 1873-6351
DOI: 10.1016/j.fct.2018.09.037
Código WOS: WOS:000449242800079

**Código Scopus:** 85053820485**PMID:** 30253891**Tipo de producción:** Corrección**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.775**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.775**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.916**Posición de publicación:** 49**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.916**Posición de publicación:** 644**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.916**Posición de publicación:** 33**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 135**Categoría:** Science Edition - TOXICOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 93**Categoría:** Food Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 286**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.775**Categoría:** Toxicology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 122**Citas:** 1**Citas:** 0

- 184** Lourdes Morales, M.; Gustave Gonzalez, A.; Troncoso, A. M. Erratum: 'Ion-exclusion chromatographic determination of organic acids in vinegars' (Journal of Chromatography (1998) A 822 (45-51) PII: S0021-9673(98)00572-X). JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A. 831 - 2, ELSEVIER SCIENCE BV, 1999. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0021-9673\(98\)00983-2](https://doi.org/10.1016/S0021-9673(98)00983-2)>. ISSN 0021-9673, ISSN 1873-3778

Código Scopus: 0032969107**DOI:** 10.1016/S0021-9673(98)00983-2**Tipo de producción:** Corrección**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.520**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.520**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.714**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 40**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 66**Categoría:** Analytical Chemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 82**Categoría:** Medicine (miscellaneous)



Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 45

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.845

Categoría: Organic Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 131

Categoría: Biochemistry
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 263

Citas: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- Título del trabajo:** Inhibition of aggregation of beta amyloid by melatonin and derived indolic compounds
Ortega, RH; Nadia, MCG; Garcia-Parrilla, MC; Troncoso, AM. "Inhibition of aggregation of beta amyloid by melatonin and derived indolic compounds". En: ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 67, pp. 472 - 473. KARGER, 2015. ISSN 0250-6807, ISSN 1421-9697
Código WOS: WOS:000374988802178
- Título del trabajo:** Identification of phenolic compounds by lc-ms in drinks obtained by gluconic fermentation from strawberry (Fragaria ananassa)
Alvarez-Fernandez, MA; Hornedo-Ortega, R; del Orbe, PH; Cerezo, AB; Troncoso, AM; Garcia-Parrilla, MC. "Identification of phenolic compounds by lc-ms in drinks obtained by gluconic fermentation from strawberry (Fragaria ananassa)". En: ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1719 - 1719. KARGER, 2013. ISSN 0250-6807, ISSN 1421-9697
Código WOS: WOS:000324548205254
- Título del trabajo:** Phenolic characterization and antioxidant activity of strawberry (fragaria ananassa) puree
Garcia-Parrilla, MC; Alvarez-Fernandez, MA; Cerezo, AB; Hornedo-Ortega, R; Troncoso, AM. "Phenolic characterization and antioxidant activity of strawberry (fragaria ananassa) puree". En: ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM. 63, pp. 1568 - 1568. KARGER, 2013. ISSN 0250-6807, ISSN 1421-9697
Código WOS: WOS:000324548204762
- Título del trabajo:** Phenolic compounds as markers for the authentication of sherry vinegars: A foresight for high quality vinegars characterization
García-Parrilla, M. C.; Cerezo, A. B.; Tesfaye, W.; Troncoso, A. M. "Phenolic compounds as markers for the authentication of sherry vinegars: A foresight for high quality vinegars characterization". En: ACS Symposium Series. 1081, pp. 201 - 213. AMER CHEMICAL SOC, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1021/bk-2011-1081.ch014>>. ISSN 0097-6156, ISSN 1947-5918
DOI: 10.1021/bk-2011-1081.ch014
Código Scopus: 84900827498
Código WOS: WOS:000208189300083
- Título del trabajo:** Key Odorants of the typical aroma of Sherry vinegar
Callejón-Fernández, Raquel M^a; Morales, Maria Lourdes; Troncoso, Ana María; Silva Ferreira, AC. "Key Odorants of the typical aroma of Sherry vinegar". En: Proceedings of the Weurman Symposium. pp. 419 - 423. 2010. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/98580>>.
Handle: 11441/98580



- 6 Título del trabajo:** Determinación de aminoácidos en vinagres mediante CLAE empleando el reactivo 6-aminoquinolil-N-Hidroxisuccinimidil Carbanato (AQC): puesta a punto y aplicación del método
Nombre del congreso: Jornadas de I+D+I en la Elaboración de Vinagres
Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez; Raquel María Callejón Fernández. "Determinación de aminoácidos en vinagres mediante CLAE empleando el reactivo 6-aminoquinolil-N-Hidroxisuccinimidil Carbanato (AQC): puesta a punto y aplicación del método". En: Segundas Jornadas de I+ D+I en la Elaboración de Vinagres = Second Symposium on R+ D+I for Vinegar Production : Córdoba, abril 2006. pp. 239 - 246. Universidad de Cordoba, 2006. ISBN 84-7801-816-6
Código de Dialnet: ARTLIB 2004024
- 7 Título del trabajo:** Evaluación de parámetros físico-químicos durante la acetificación de vino tinto
Nombre del congreso: Jornadas de I+D+I en la Elaboración de Vinagres
W. Tesfaye; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González; Ana Belén Cerezo López; María Lourdes Morales Gómez. "Evaluación de parámetros físico-químicos durante la acetificación de vino tinto". En: Segundas Jornadas de I+ D+I en la Elaboración de Vinagres = Second Symposium on R+ D+I for Vinegar Production : Córdoba, abril 2006. pp. 258 - 261. Universidad de Cordoba, 2006. ISBN 84-7801-816-6
Código de Dialnet: ARTLIB 2004062
- 8 Título del trabajo:** Evaluación físicoquímica y sensorial de vinagres
Ana María Troncoso González. "Evaluación físicoquímica y sensorial de vinagres". En: Segundas Jornadas de I+ D+I en la Elaboración de Vinagres = Second Symposium on R+ D+I for Vinegar Production : Córdoba, abril 2006. pp. 195 - 199. Universidad de Cordoba, 2006. ISBN 84-7801-816-6
Código de Dialnet: ARTLIB 2003960
- 9 Título del trabajo:** Análisis de compuestos volátiles extraídos de la madera de roble en vinagres: puesta a punto y aplicación
Nombre del congreso: Grupos de Investigación Enológica. Jornadas Científicas. VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL
María Lourdes Morales Gómez; Benita Benítez; Ana María Troncoso González. "Análisis de compuestos volátiles extraídos de la madera de roble en vinagres: puesta a punto y aplicación". En: VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL : Logroño, 21, 22 y 23 de mayo de 2003. pp. 267 - 269. Gobierno de La Rioja, 2003. ISBN 84-8125-201-8
Código de Dialnet: ARTLIB 1401449
- 10 Título del trabajo:** Clarificación de vinagres mediante filtración tangencial
W. Tesfaye; Ana María Troncoso González; Carme Güell Saperas; María del Carmen García Parrilla; F. López. "Clarificación de vinagres mediante filtración tangencial". En: VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL : Logroño, 21, 22 y 23 de mayo de 2003. pp. 66 - 68. Gobierno de La Rioja, 2003. ISBN 84-8125-201-8
Código de Dialnet: ARTLIB 1399398
- 11 Título del trabajo:** Decoloración de vinagres mediante adsorción con carbones activados
Nombre del congreso: Grupos de Investigación Enológica. Jornadas Científicas. VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL
María Lourdes Morales Gómez; Ana María Troncoso González; Carme Güell Saperas; F. Medina; F. López. "Decoloración de vinagres mediante adsorción con carbones activados". En: VII Jornadas Científicas de los Grupos de Investigación Enológica GIENOL : Logroño, 21, 22 y 23 de mayo de 2003. pp. 69 - 73. Gobierno de La Rioja, 2003. ISBN 84-8125-201-8
Código de Dialnet: ARTLIB 1399401



- 12 Título del trabajo:** Evolución de compuestos volátiles y polifenoles durante el envejecimiento en madera de vinagres de Jerez a escala de laboratorio
Nombre del congreso: Grupos de Investigación Enológica. Jornadas Científicas
María Lourdes Morales Gómez; W. Tesfaye; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Evolución de compuestos volátiles y polifenoles durante el envejecimiento en madera de vinagres de Jerez a escala de laboratorio". En: VI Jornadas Científicas GIENOL. pp. 307 - 310. Universitat Politècnica de València, 2003. ISBN 84-9705-386-9
Código de Dialnet: ARTLIB 5026924
- 13 Título del trabajo:** Factores que afectan la medida de los compuestos fenólicos del vino en plasma humano mediante HPLC
M^a del Valle Martínez Ortega; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Factores que afectan la medida de los compuestos fenólicos del vino en plasma humano mediante HPLC". En: VI Jornadas Científicas GIENOL. pp. 125 - 130. Universitat Politècnica de València, 2003. ISBN 84-9705-386-9
Código de Dialnet: ARTLIB 5017320
- 14 Título del trabajo:** Compuestos fenólicos del vino y su papel en la salud
Ana María Troncoso González. "Compuestos fenólicos del vino y su papel en la salud". En: Entre la tradición y la innovación. pp. 45 - 52. Asociación Andaluza de Enólogos, 2001. ISBN 84-89141-48-7
Código de Dialnet: ARTLIB 1375504
- 15 Título del trabajo:** Autoevaluación de los hábitos alimentarios y la motivación positiva en el aprendizaje de las asignaturas de "Bromatología" y "Nutrición y Dietética"
Nombre del congreso: Jornadas Andaluzas de Calidad en la Enseñanza Universitaria. Desarrollo de Planes de Calidad para la Universidad. Materiales para la calidad
María del Carmen García Parrilla; María Lourdes Morales Gómez; Isabel María Vicario Romero; Ana María Troncoso González. "Autoevaluación de los hábitos alimentarios y la motivación positiva en el aprendizaje de las asignaturas de "Bromatología" y "Nutrición y Dietética"". En: Materiales para la calidad: actas de las II Jornadas Andaluzas de Calidad en la Enseñanza Universitaria : desarrollo de planes de calidad para la universidad. pp. 339 - 344. Universidad de Sevilla, 2000. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/72409>>. ISBN 84-86849-21-7
Código de Dialnet: ARTLIB 2336695
Handle: 11441/72409
- 16 Título del trabajo:** Clasificación de vinagres de vino según su composición fenólica mediante redes neuronales
Francisco Jose Heredia Mira; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Clasificación de vinagres de vino según su composición fenólica mediante redes neuronales". En: Grupos de Investigación Enológica : [III] Jornadas Científicas'97 : actas de los Encuentros de Primavera de la Universidad de Cádiz en El Puerto de Santa María, 1997. pp. 317 - 320. Universidad de Cádiz; Ayuntamiento de El Puerto de Santa María, 1999. ISBN 84-89141-23-1
Código de Dialnet: ARTLIB 1396106
- 17 Título del trabajo:** Vinagre de Jerez obtenido por cultivo sumergido: condiciones experimentales y composición final
Nombre del congreso: XXIII Congrès mondial de la vigne et du vin. La vitiviniculture mondiale de l'avenir
W. Tesfaye; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. "Vinagre de Jerez obtenido por cultivo sumergido: condiciones experimentales y composición final". En: La vitiviniculture mondiale de l'avenir : 1998. XXIII congrès mondial de la vigne et du vin. pp. 371 - 376. 1998. ISBN 972-8023-26-X
Código de Dialnet: ARTLIB 584586



- 18 Título del trabajo:** Diferencias en la composición fenólica de vinagres tradicionales de distintos orígenes
Francisco Jose Heredia Mira; María del Carmen García Parrilla; Ana María Troncoso González. "Diferencias en la composición fenólica de vinagres tradicionales de distintos orígenes". En: XVIII Jornadas de Viticultura y Enología Tierra de Barros : Almendralejo, 6-10 de Mayo de 1996. pp. 425 - 429. Universidad de Extremadura, 1997. ISBN 84-7930-064-7
Código de Dialnet: ARTLIB 560712
- 19 Título del trabajo:** Evolución de diferentes parámetros fisicoquímicos en soleras de vinagre de vino
Nombre del congreso: Jornadas de Viticultura y Enología de Tierra de Barros
José Alberto Casas; Ana María Troncoso González; María Lourdes Morales Gómez. "Evolución de diferentes parámetros fisicoquímicos en soleras de vinagre de vino". En: XVIII Jornadas de Viticultura y Enología Tierra de Barros : Almendralejo, 6-10 de Mayo de 1996. pp. 417 - 424. Universidad de Extremadura, 1997. ISBN 84-7930-064-7
Código de Dialnet: ARTLIB 560713

Fecha del CVA	20/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Ana María		
Apellidos *	López Sobaler		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	05/04/1967
DNI/NIE/Pasaporte *	11802640Y	Teléfono *	(+34) 913941732
URL Web			
Dirección Email	asobaler@ucm.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-4133-1450	
	Researcher ID	I-3589-2016	
	Scopus Author ID	57223361458	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Nutrición y Ciencia de los Alimentos / Facultad de Farmacia		
País		Teléfono	(34) 913941732
Palabras clave	Ciencias de la nutrición		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado en Farmacia	Universidad Complutense de Madrid / España	1996
Especialista en análisis intrumental de medicamentos	Universidad Complutense de Madrid / España	1991
Licenciado en Farmacia Orientación Bioquímico-Sanitaria	Universidad Complutense de Madrid / España	1990

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de quinquenios docentes: 4 (los máximos posibles hasta la fecha) fecha del último concedido 2013-2018;

Número de sexenios: 5 (los máximos posibles): 1993-1998, 1999-2004, 2005-2010, 2011-2016; 2017-2022.

Numero de tesis dirigidas en los últimos 5 años:4 (29 en total)

Publicaciones en WOS: 193 ; **Citas totales:** 3474 ; **Índice-h (WOS):** 34 ; **Promedio citas:**18.19

Publicaciones en SCOPUS: 203; **Citas totales:** 4192 ; **Índice-h (SCOPUS):** 36; **Promedio citas:** 20.65

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1-JCR):44 (de 189)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Becaria Predoctoral de la (1992-1995). Tesis doctoral: "Estado nutricional y su impacto en la función mental de un grupo de escolares", sobresaliente cum laude y Premio Extraordinario de Doctorado "Fundación Folch" de la Facultad de Farmacia de la UCM. Codirectora del Grupo de Investigación UCM-VALORNUT. Línea de investigación: 1) Estudio del estado nutricional de diferentes colectivos, y su impacto en su salud física y mental. 2) Desarrollo y validación de herramientas para evaluar la dieta y el estado nutricional (registros dietéticos, protocolos de entrevistas de recordatorio dietético, etc.), para su aplicación en la investigación y en la práctica

clínica; elaboración y actualización de las Tablas de Composición de Alimentos; desarrollo del programa informático DIAL, diseñado para la evaluación de dietas y cálculos nutricionales). 3) Desarrollo de materiales y herramientas para la educación nutricional de la población en general 4) Intervención con programas de educación nutricional, orientados a mejorar los hábitos alimentarios y el control del peso.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** Salas-González MD; Lozano-Estevan MDC; Aparicio A; Bermejo LM; Loria-Kohen V; Ortega RM; López-Sobaler AM. (7/7). 2023. Breakfast Quality and Insulin Resistance in Spanish Schoolchildren: A Cross-Sectional Study. *International journal of environmental research and public health*. 20-2, pp.1181. ISSN 1661-7827. <https://doi.org/10.3390/ijerph20021181>
- 2 Artículo científico.** Dolores Salas-Gonzalez, Maria; Aparicio, Aranzazu; Loria-Kohen, Viviana; Ortega, Rosa M.; Lopez-Sobaler, Ana M.(5/5). 2022. Association of Healthy Eating Index-2015 and Dietary Approaches to Stop Hypertension Patterns with Insulin Resistance in Schoolchildren. *Nutrients*. MDPI. 14-20. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu14204232>
- 3 Artículo científico.** Lopez-Sobaler, Ana M (AC); Larrosa, Mar; Salas-Gonzalez, Maria Dolores; Lorenzo-Mora, Ana Maria; Loria-Kohen, Viviana; Aparicio, Aranzazu. (1/5). 2022. Impacto de la vitamina D en la salud. *Dificultades y estrategias para alcanzar las ingestas recomendadas.Nutricion hospitalaria*. 39-Spec No3, pp.30-34. ISSN 1699-5198. <https://doi.org/10.20960/NH.04307>
- 4 Artículo científico.** Loria-Kohen, Viviana; Gonzalez-Rodriguez, Liliana Guadalupe; Bermejo, Laura Maria; Aparicio, Aranzazu; Lopez-Sobaler, Ana M. (5/5). 2022. Recomendaciones de consumo de huevo en poblacion infantil: pasado, presente y futuro.*Nutricion hospitalaria*. 39-Spec No3, pp.44-51. ISSN 1699-5198. <https://doi.org/10.20960/NH.04311>
- 5 Artículo científico.** Rodriguez-Rodriguez, Elena; Salas-Gonzalez, M. Dolores; Ortega, Rosa M.; Lopez-Sobaler, Ana M.2022. Leukocytes and Neutrophil-Lymphocyte Ratio as Indicators of Insulin Resistance in Overweight/Obese School-Children. *Frontiers in Nutrition*. FRONTIERS MEDIA SA. 8. ISSN 2296-861X. <https://doi.org/10.3389/fnut.2021.811081>
- 6 Artículo científico.** Garcia-Solano, Marta; Gutierrez-Gonzalez, Enrique; López-Sobaler, Ana M; et al; Dal Re Saavedra, Maria Angeles. (3/11). 2021. Situación ponderal de la población escolar de 6 a 9 años en España: resultados del estudio ALADINO 2019.*Nutricion hospitalaria*. 38-5, pp.943-953. ISSN 1699-5198. <https://doi.org/10.20960/NH.03618>
- 7 Artículo científico.** Salas-Gonzalez, Maria Dolores; Rodriguez-Rodriguez, Elena; Jimenez Ortega, Ana Isabel; Gonzalez-Rodriguez, Liliana Guadalupe; Lopez-Sobaler, Ana M. (5/5). 2021. El zinc y su relacion con la resistencia a la insulina en los ninos.*Nutricion hospitalaria*. 38-Spec No2, pp.68-70. ISSN 1699-5198. <https://doi.org/10.20960/NH.03802>
- 8 Artículo científico.** Bermejo Lopez, Laura Maria; Aparicio, Aranzazu; Loria Kohen, Viviana; Lopez-Sobaler, Ana M; Ortega Anta, Rosa M. (4/5). 2021. Importancia de la nutrición en la defensa inmunitaria. Papel de la leche y sus componentes naturales.*Nutricion hospitalaria*. 38-Spec No2, pp.17-22. ISSN 1699-5198. <https://doi.org/10.20960/NH.03791>
- 9 Artículo científico.** Lopez-Sobaler, Ana M (AC); Aparicio, Aranzazu; Salas-Gonzalez, Maria Dolores; Loria Kohen, Viviana; Bermejo Lopez, Laura Maria. (1/5). 2021. Obesidad en la población infantil en España y factores asociados.*Nutricion hospitalaria*. 38-Spec No2, pp.27-30. ISSN 1699-5198. <https://doi.org/10.20960/NH.03793>

- 10 Artículo científico.** Garcia-Solano, Marta; Gutierrez-Gonzalez, Enrique; López-Sobaler, Ana M; Dal Re Saavedra, Maria Angeles; Robledo de Dios, Teresa; Villar-Villalba, Carmen; Jose Yusta-Boyo, Maria; Perez-Farinos, Napoleon. (3/8). 2021. Weight status in the 6 to 9 year-old school population in Spain: Results of the ALADINO 2015 Study. *Anales de Pediatría*. EDICIONES DOYMA S A. 94-6, pp.366-376. ISSN 1695-4033. WOS (1) <https://doi.org/10.1016/J.ANPEDI.2020.05.026>
- 11 Artículo científico.** Moreno LA; Vidal Carou MDC; López Sobaler AM; Varela-Moreiras G; Moreno Villares JM. (3/5). 2021. Papel del desayuno y su calidad en la salud de los niños y adolescentes en España. *Nutrición Hospitalaria*. 2-38, pp.396-409. <https://doi.org/10.20960/nh.03398>
- 12 Artículo científico.** Perez-Rodrigo, Carmen; Gianzo Citores, Marta; Hervas Barbara, Gotzone; et al; Aranceta-Bartrina, Javier; Lopez-Sobaler, Ana M.(7/18). 2021. Patterns of Change in Dietary Habits and Physical Activity during Lockdown in Spain Due to the COVID-19 Pandemic. *Nutrients*. MDPI. 13-2. ISSN 2072-6643. WOS (60) <https://doi.org/10.3390/NU13020300>
- 13 Artículo científico.** Cuadrado-Soto, Esther; Lopez-Sobaler, Ana M (AC); Isabel Jimenez-Ortega, Ana; Bermejo, Laura M.; Aparicio, Aranzazu; Ortega, Rosa M.(2/6). 2020. Breakfast Habits of a Representative Sample of the Spanish Child and Adolescent Population (The ENALIA Study): Association with Diet Quality. *Nutrients*. MDPI. 12-12. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/NU12123772>
- 14 Artículo científico.** Lopez-Sobaler, Ana M. (AC); Aparicio, Aranzazu; Lopez Diaz-Ufano, M. Luisa; Ortega, Rosa M.; Alvarez-Bueno, Celia. (1/5). 2020. Effect of dairy intake with or without energy restriction on body composition of adults: overview of systematic reviews and meta-analyses of randomized controlled trials. *Nutrition reviews*. 78-11, pp.901-913. ISSN 0029-6643. <https://doi.org/10.1093/NUTRIT/NUAA003>
- 15 Artículo científico.** de Frutos-Lucas, Jaisalmer; Cuesta, Pablo; Ramirez-Torano, Federico; et al; Maestu, Fernando; Lopez-Sobaler, Ana Maria. (11/19). 2020. Age and APOE genotype affect the relationship between objectively measured physical activity and power in the alpha band, a marker of brain disease. *Alzheimer's Research and Therapy*. BMC. 12-1. ISSN 1758-9193. <https://doi.org/10.1186/S13195-020-00681-8>
- 16 Artículo científico.** Aparicio, Aranzazu; Lorenzo-Mora, Ana M.; Bermejo, Laura M.; Rodriguez-Rodriguez, Elena; Ortega, Rosa M.; Lopez-Sobaler, Ana M.(6/6). 2020. Dairy matrix: Nutritional and sanitary benefits of the interrelation between its nutrients. *Nutrición Hospitalaria*. ARAN EDICIONES, S L. 37-Ext2, pp.13-17. ISSN 0212-1611.
- 17 Artículo científico.** Lopez-Sobaler, Ana M. (AC); Lorenzo-Mora, Ana M.; Dolores Salas-Gonzalez, M.; Peral-Suarez, Africa; Aparicio, Aranzazu; Ortega, Rosa M.(1/6). 2020. Importance of choline in cognitive function. *Nutrición Hospitalaria*. ARAN EDICIONES, S L. 37, pp.18-23. ISSN 0212-1611. <https://doi.org/10.20960/NH.03351>
- 18 Artículo científico.** Peral-Suarez, Africa; Cuadrado-Soto, Esther; Perea, Jose Miguel; Navia, Beatriz; Lopez-Sobaler, Ana M.; Ortega, Rosa M.(5/6). 2020. Physical activity practice and sports preferences in a group of Spanish schoolchildren depending on sex and parental care: a gender perspective. *BMC Pediatrics*. BMC. 20-1. ISSN 1471-2431. <https://doi.org/10.1186/S12887-020-02229-Z>
- 19 Artículo científico.** Cuadrado-Soto E; López-Sobaler AM (AC); Jiménez-Ortega AI; et al; Ortega RM. (2/16). 2020. Usual Dietary Intake, Nutritional Adequacy and Food Sources of Calcium, Phosphorus, Magnesium and Vitamin D of Spanish Children Aged One to <10 Years. Findings from the EsNuPI Study. *Nutrients*. 12-6, pp.1787. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu12061787>
- 20 Artículo científico.** de Frutos-Lucas, Jaisalmer; Cuesta, Pablo; Lopez-Sanz, David; et al; Maestu, Fernando; Lopez-Sobaler, Ana M.(15/18). 2020. The relationship between physical activity, apolipoprotein E epsilon 4 carriage, and brain health. *Alzheimer's Research and Therapy*. BMC. 12-1. ISSN 1758-9193. WOS (7) <https://doi.org/10.1186/S13195-020-00608-3>

- 21 Artículo científico.** Jose Yusta-Boyo, Maria; Bermejo, Laura M.; Garcia-Solano, Marta; Lopez-Sobaler, Ana M.; Ortega, Rosa M.; Garcia-Perez, Marta; Angeles Dal-Re Saavedra, Maria; SUCOPROFS Study Researchers. (4/8). 2020. Sugar Content in Processed Foods in Spain and a Comparison of Mandatory Nutrition Labelling and Laboratory Values. *Nutrients*. MDPI. 12-4. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/NU12041078>
- 22 Artículo científico.** Rodriguez-Rodriguez, Elena; Lopez-Sobaler, Ana M.; Ortega, Rosa M.; Luisa Delgado-Losada, M.; Lopez-Parra, Ana M.; Aparicio, Aranzazu. (2/6). 2020. Association between Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio with Abdominal Obesity and Healthy Eating Index in a Representative Older Spanish Population. *Nutrients*. MDPI. 12-3, pp.855. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/NU12030855>
- 23 Artículo científico.** Cuadrado-Soto E; Peral-Suarez Á; Rodríguez-Rodríguez E; Aparicio A; Andrés P; Ortega RM; López-Sobaler AM. (7/7). 2019. The association of parents' behaviors related to salt with 24 h urinary sodium excretion of their children: A Spanish cross-sectional study. *Plos One*. 14-12, pp.e0227035. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227035>
- 24 Artículo científico.** Aranceta-Bartrina J; Partearroyo T; López-Sobaler AM; Ortega RM; Varela-Moreiras G; Serra-Majem L; Pérez-Rodrigo C; Collaborative Group for the Dietary Guidelines for the Spanish Population (SENC. (3/8). 2019. Updating the Food-Based Dietary Guidelines for the Spanish Population: The Spanish Society of Community Nutrition (SENC) Proposal. *Nutrients*. 11-11, pp.2675. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu11112675>
- 25 Artículo científico.** Lopez-Sobaler, Ana M.; Cuadrado-Soto, Esther; Dolores Salas-Gonzalez, M.; Peral-Suarez, Africa; Jimenez Ortega, Aria Isabel; Ortega, Rosa M.(1/6). 2019. Papel del yogur en el desayuno de los niños. *Nutrición hospitalaria*. 36-3, pp.40-43. ISSN 0212-1611. <https://doi.org/10.20960/nh.02806>
- 26 Artículo científico.** López-Sobaler AM; Aparicio A; Rubio J; et al; Ortega RM. (1/13). 2019. Adequacy of usual macronutrient intake and macronutrient distribution in children and adolescents in Spain: A National Dietary Survey on the Child and Adolescent Population, ENALIA 2013-2014. *European Journal of Nutrition*. 58-2, pp.705-719. ISSN 1436-6207. <https://doi.org/10.1007/s00394-018-1676-3>
- 27 Artículo científico.** Perales-García A; Ortega RM; Urrialde R; López-Sobaler AM. (4/4). 2018. Physical activity and sedentary behavior impacts on dietary water intake and hydration status in Spanish schoolchildren: a cross-sectional study. *Plos One*. 13-12. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0208748>
- 28 Artículo científico.** Perales-García A; Ortega RM; Urrialde R; López-Sobaler AM. (4/4). 2018. Evaluación del consumo de bebidas, ingesta dietética de agua y adecuación a las recomendaciones de un colectivo de escolares españoles de 7 a 12 años. *Nutrición Hospitalaria*. 35-6, pp.1347-1355. ISSN 0212-1611. <https://doi.org/10.20960/nh.1995>
- 29 Artículo científico.** Cuadrado-Soto E; Peral-Suárez A; Aparicio A; Perea JM; Ortega RM; López-Sobaler AM. (6/6). 2018. Sources of Dietary Sodium in Food and Beverages Consumed by Spanish Schoolchildren between 7 and 11 Years Old by the Degree of Processing and the Nutritional Profile. *Nutrients*. 3-12, pp.nu10121880. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu10121880>
- 30 Artículo científico.** Lopez-Sobaler, Ana M. (AC); Cuadrado-Soto, Esther; Peral-Suarez, Africa; Aparicio, Aranzazu; Ortega, Rosa M.(1/5). 2018. Importancia del desayuno en la mejora nutricional y sanitaria de la población. *Nutrición hospitalaria*. 35-6, pp.3-6. ISSN 0212-1611. <https://doi.org/10.20960/nh.2278>
- 31 Artículo científico.** Guadalupe Gonzalez-Rodriguez, Liliana; Lopez-Sobaler, Ana M.; Perea Sanchez, Jose Miguel; Ortega, Rosa M.(2/4). 2018. Nutrición y fertilidad. *Nutrición hospitalaria*. 35-6, pp.7-10. ISSN 0212-1611. <https://doi.org/10.20960/nh.2279>
- 32 Artículo científico.** Ortega, Rosa M.; Jimenez Ortega, Ana Isabel; Perea Sanchez, Jose Miguel; Peral Suarez, Africa; Lopez-Sobaler, Ana M.(5/5). 2018. Factores sociodemográficos y de estilo de vida implicados en el exceso de peso. *Nutrición hospitalaria*. 35-6, pp.25-29. ISSN 0212-1611. <https://doi.org/10.20960/nh.2283>

C.2. Congresos

- 1 López-Sobaler AM. Factores nutricionales implicados en la función cognitiva: Colina. XXVII Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica y XVI Congreso Internacional de la Sociedad Española de Ciencias de la Alimentación (SEDCA). Sociedad Española de Ciencias de la Alimentación (SEDCA). 2023. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 2 Salas-González MD; Rodríguez Rodríguez E; Aparicio A; Bermejo LM; Loria-Kohen V; López-Sobaler AM. Asociación entre distintos índices de calidad de la dieta y resistencia a la insulina en escolares españoles. XIV Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria y V Congreso Iberoamericano de Nutrición y Salud Pública del Grupo Latinoamericano de Nutrición Comunitaria.. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2022. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 3 López-Sobaler AM. Proteína del huevo y ovoproductos. Valor nutricional y salud. XIV Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria y V Congreso Iberoamericano de Nutrición y Salud Pública del Grupo Latinoamericano de Nutrición Comunitaria.. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC). 2022. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 4 Salas-González MD; Gonzalez-Rodriguez LG; Aparicio A; Lozano Estevan MC; López-Sobaler AM. Relación entre la adherencia a las recomendaciones de estilo de vida y la resistencia a la insulina en escolares españoles. XIV Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria y V Congreso Iberoamericano de Nutrición y Salud Pública del Grupo Latinoamericano de Nutrición Comunitaria.. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2022. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 5 Salas-González MD; Lorenzo-Mora AM; Bermejo LM; González-Rodríguez LG; Ortega RM; López-Sobaler AM. Relación entre la lactancia materna y la obesidad en escolares entre distintos índices de calidad de la dieta y resistencia a la insulina en escolares españoles. XXVI Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica. XV Congreso Internacional de SEDCA. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación. 2022. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 6 López-Sobaler AM. Vitamina D y estrategias de fortalecimiento. IV Jornada Peruano Chilena de Nutrición. Sociedad Peruana de Nutrición (SOPENUT). 2021. Perú. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 7 Aparicio A; Bermejo L; Rodríguez-Rodríguez E; et al; López-Sobaler AM. Asociación entre el índice de plaquetas/linfocitos y la dieta en una muestra de ancianos españoles. XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN). Sociedad Latinoamericana de Nutrición. 2021. Paraguay. Participativo - Póster. Congreso.
- 8 Salas-González MD; Lorenzo-Mora AM; Rodríguez-Rodríguez E; et al; López-Sobaler AM. Influencia del indicador de dieta saludable sobre el perfil sérico de vitaminas y minerales antioxidante. XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN). Sociedad Latinoamericana de Nutrición. 2021. Paraguay. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 9 Rodríguez-Rodríguez EEZ, E; Bermejo L; Aparicio A; et al; Ortega RM. La relación entre plaquetas/linfocitos como indicador de inflamación en niñas con situación ponderal más inadecuada. XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN). Sociedad Latinoamericana de Nutrición. 2021. Paraguay. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 10 López-Sobaler AM. Problemática nutricional de la mujer a lo largo del ciclo vital. 1er. Congreso Virtual Internacional "Alimentación, Nutrición e Innovación". Facultad de Nutrición de la Región de Veracruz, Universidad Veracruzana (México). 2021. México. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 11 Salas-González MD; Lorenzo-mora AM; Aparicio A; González-Rodríguez LG; Bermejo L; López-Sobaler AM. Principales fuentes de azúcares añadidos y totales en una población escolar. XXV Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica. SEDCA. 2021. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 12 Rodríguez-Rodríguez E; Ortega RM; López-Sobaler AM; et al; Aparicio A. Influencia de la adherencia a la dieta mediterránea sobre la circunferencia de la cintura y estado inflamatorio en una muestra española representativa de personas mayores. IV Congreso virtual FESNAD. FESNAD. 2020. España. Participativo - Póster. Congreso.

- 13** Cuadrado-Soto E; Peral-Suárez A; Salas-González MD; Rodríguez-Rodríguez E; Aparicio A; López-Sobaler AM. Excreción de sodio en orina de 24 horas en función de la situación antropométrica y parámetros de riesgo cardiovascular en escolares españoles de entre 7 y 11 años. XXIV Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica. SEDCA. 2020. España. Participativo - Póster. Jornada.
- 14** López-Sobaler AM. Edulcorantes alternativos de origen natural: estado de la investigación en la actualidad.. V Jornada Peruano Chilena de Nutrición. Sociedad Peruana de Nutrición y la Sociedad Chilena de Nutrición. 2019. Perú. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 15** Cuadrado-Soto E; Peral-Suárez A; Rodríguez-Rodríguez E; Bermejo LM; Salas-González MD; Aparicio A; Ortega RM; López-Sobaler AM. Relationship between sleep duration and sodium intake assessed by urinary excretion over 24h in Spanish schoolchildren. XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición. Sociedad Española de Nutrición (SEÑ). 2019. España. Participativo - Póster. REUNION.
- 16** Cuadrado-Soto E; Peral-Suárez A; Bermejo LM; Rodríguez-Rodríguez E; Sánchez-Rodríguez P; Ortega RM; Aparicio A; López-Sobaler AM. Sodium/potassium ratio and blood pressure levels in Spanish schoolchildren according to the presence of family history hypertension. XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición. Sociedad Española de Nutrición (SEÑ). 2019. España. Participativo - Póster. REUNION.
- 17** Jiménez AI; Salas-González MD; Sánchez-Rodríguez P; Peral-Suárez A; Ortega RM; López-Sobaler AM. Asociación entre la ingesta de calcio y resistencia a la insulina en población infantil. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Congreso.
- 18** Aparicio A; Cuadrado-Soto E; López-Sobaler AM; Peral-Suárez A; Salas-González; Sánchez-Rodríguez P. DASH diet in Spanish overweight schoolchildren and its relation with their percentage of body fat. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición comunitaria (SENC). 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 19** Cuadrado-soto E; Peral-Suárez A; Salas-González MD; Sánchez-Rodríguez P; Aparicio A; López-Sobaler AM. DASH diet in Spanish overweight schoolchildren and its relation with their percentage of body fat. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition>. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 20** Ribot R; Díaz-Olalla UM; Junco-Torres I; Rodríguez-Pérez M; Ortega RM; López-Sobaler AM. Dificultad de acceso económico a alimentos y adherencia a dieta mediterránea en escolares de Madrid. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 21** López-Sobaler AM. Importancia del desayuno en los niños ¿Qué papel puede tener el yogur?. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition.. Sociedad Española de Nutrición comunitaria (SENC). 2018. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 22** Día-Olalla JM; Junco-Torres I; Rodríguez M; Sanz R; López-Sobaler AM; Ortega RM. Inseguridad de acceso económico a los alimentos y estado ponderal de los escolares madrileños. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 23** Peral-suárez A; Cuadrado-Soto E; Perea JM; Navia B; López-Sobaler AM; Ortega RM. Ponderal status, energy intake and sedentary levels of schoolchildren depending on their sleep duration.. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 24 Cuadrado-Soto E; Peral A; Salas-González MD; Sánchez-Rodríguez P; Villarta Aguilera AM; Ortega RM; López-Sobaler AM. Relationship between daily moderate-to-vigorous physical activity and anthropometric parameters in an older adults sample. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 25 Martínez-Martínez RM; González H; Ortega RM; López-Sobaler AM. Situación en hierro de la madre gestante y exceso ponderal en el descendiente adolescente. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 26 Rodríguez-Rodríguez E; Jiménez AI; González-Rodríguez LG; López-Sobaler AM; Andrés P; Ortega RM. Situación en selenio en población infantil. Diferencias en función del hábito tabáquico en los progenitores. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 27 Jiménez AI; Aparicio A; Rodríguez-Rodríguez E; López-Sobaler AM; Ortega RM. Situación en vitamina E en escolares y asociación con las cifras de presión arterial. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 28 Aguilar-Aguilar E; Rodríguez-Rodríguez E; Cuadrado-Soto E; Ortega RM; López-Sobaler AM. Situación nutricional de zinc en un colectivo de niños alérgicos y/o asmáticos frente a sanos. XII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC), y IV World Congress of Public Health and Nutrition. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 29 Cuadrado-Soto E; López-Sobaler AM; Ortega RM; Perales-García A; Urrialde R. Association between the healthy eating index and the hydration status in a spanish schoolchildren sample. III Congreso Internacional y V Congreso Nacional de Hidratación. 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 30 ; ; Urrialde R; Ortega RM; López-Sobaler AM. Association between the healthy eating index and the hydration status in a spanish schoolchildren sample. III Congreso Internacional y V Congreso Nacional de Hidratación. 2018. España.
- 31 López-Sobaler AM. Importancia del desayuno en los niños ¿un hábito saludable?. XI Jornadas de Nutrición Práctica y XII Congreso internacional. SEDCA. 2018. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 32 Aparicio A; Cuadrado-Soto E; López-Sobaler; Peral-Suárez A; Rodríguez-Rodríguez E; Salas-González MD. Adherencia a la dieta DASH de un colectivo de escolares españoles entre 7 y 11 años y relación con las cifras de tensión arterial. XXII Jornadas de Nutrición Práctica y XII Congreso internacional de Nutrición Nutrición, Alimentación y Dietética (SEDCA). 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 33 González H; López-Sobaler AM; Martínez-García RM; Ortega RM. Asociación entre ingesta inadecuada de vitamina C en el embarazo y adiposidad central en el descendiente al llegar la adolescencia. XXII Jornadas de Nutrición Práctica y XII Congreso internacional de Nutrición Nutrición, Alimentación y Dietética (SEDCA). 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 34 Cuadrado-Soto E; López-Sobaler AM; Ortega RM; Peral A; Salas-González MD; Sánchez-Rodríguez P. Diferencias en la adherencia a la dieta mediterránea de adultos jóvenes y de edad avanzada. XXII Jornadas de Nutrición Práctica y XII Congreso internacional de Nutrición Nutrición, Alimentación y Dietética (SEDCA). 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 35 González H; López-Sobaler AM; Martínez-García RM; Ortega RM. Elevado consumo de proteína durante la gestación: influencia en el estado ponderal de los descendientes adolescentes. XXII Jornadas de Nutrición Práctica y XII Congreso internacional de Nutrición Nutrición, Alimentación y Dietética (SEDCA). 2018. España. Participativo - Póster. Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto**. GRFN14/22, Programa de Financiación de Grupos de Investigación validados (GRFN14/22). Universidad Complutense de Madrid. ROSA MARIA ORTEGA ANTA. (Universidad Complutense de Madrid). 31/05/2022-30/12/2022. 2.090 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto**. GRFN17/21, Programa de Financiación de Grupos de Investigación validados (GRFN17/21). Universidad Complutense de Madrid. ROSA MARIA ORTEGA ANTA. (Universidad Complutense de Madrid). 02/06/2021-30/12/2021. 2.200 €. Miembro de equipo.
- 3 **Proyecto**. Programa de Financiación de Grupos de Investigación validados (GR29/20). Universidad Complutense de Madrid. ROSA MARIA ORTEGA ANTA. (Universidad Complutense de Madrid). 12/03/2020-30/12/2020. 2.200 €. Miembro de equipo.
- 4 **Proyecto**. PR26/16-22B-3, Envejecimiento en población española: identificación de biomarcadores y su relación con el rendimiento cognitivo. Universidad Complutense de Madrid. María Luisa Delgado Losada. (Universidad Complutense de Madrid). 22/12/2016-29/02/2020. 16.000 €. Miembro de equipo.
- 5 **Proyecto**. Programa de Financiación de la Universidad Complutense de Madrid para grupos validados (GR105/18). Universidad Complutense de Madrid. ROSA MARIA ORTEGA ANTA. (Universidad Complutense de Madrid). 05/12/2018-30/09/2019. 2.200 €.
- 6 **Contrato**. Cerveza en el siglo XXI. Impacto nutricional Cerveceros de España. Rosa María Ortega Antan. 14/12/2021-14/12/2022. 18.150 €.
- 7 **Contrato**. Estudio de prevalencia de obesidad infantil en el País Vasco. Subanálisis del Estudio Aladino 2019 Demométrica SL. Ana María López Sobaler. 28/10/2021-28/07/2022. 12.000 €.
- 8 **Contrato**. Recomendaciones de ingesta de huevo en población infantil española y análisis de las posibles declaraciones de propiedades saludables dirigidas a población infantil INPROVO (Organización Interprofesional del Huevo y sus productos). López-Sobaler AM. 21/07/2021-21/04/2022. 6.050 €.
- 9 **Contrato**. Estudio de prevalencia de la obesidad infantil en España Demométrica SL. Ana María López Sobaler. 06/11/2019-06/08/2020. 14.520 €.
- 10 **Contrato**. Sugar content in processed foods in Spain and comparison of label and laboratory values Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN). Ana María López Sobaler. 29/04/2019-03/12/2019. 4.598 €.



SICA

Sistema de Información Científica de Andalucía



CONSEJERÍA DE TRANSFORMACIÓN ECONÓMICA, INDUSTRIA, CONOCIMIENTO Y UNIVERSIDADES
Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología
Dirección General de Investigación y Transferencia del Conocimiento

REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS

Fecha del documento: 17/09/2021



Informe de investigador REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS

Datos del investigador

Datos de identificación del investigador

Nombre **REYES**
Apellidos **ARTACHO MARTÍN-LAGOS**

Email **rantacho@ugr.es**
Web personal

Situación profesional actual

Categoría profesional: Catedrático de universidad
Adscripción: Académica
Dedicación: Tiempo completo
Entidad: Nutrición y Bromatología

Áreas de conocimiento

Nutrición Y Bromatología

Producción y actividad científica del investigador

Detalles de producción

1. Libros

- Título:** Guía fotográfica de porciones de alimentos consumidos en España
Lugar: Granada
Editorial: Fundación Iberoamericana de Nutrición



Año: 2019

Nº de páginas: 230

Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Gil-Hernandez, Angel; Martínez De Victoria-Muñoz, Emilio; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; García-Esteba, Rosa Maria; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Verardo-, Vito; Hernández-Ruiz , Ángela; Soto-Méndez, María José

2. **Título:** GUÍA PARA ESTUDIOS DIETÉTICOS. MANUAL FOTOGRÁFICO DE ALIMENTOS

Editorial: EDITORIAL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Año: 2010

ISBN: 978-84-338-5167-3

Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Casado-Fernández, Gracia; González-Antón, Carolina; Pérez-García, Isabel

3. **Título:** EVALUACIÓN DE LA TITULACION: NUTRICION HUMANA Y DIETETICA

Lugar: GRANADA

Editorial: UNIVERSIDAD DE GRANADA, SERVICIO DE PUBLICACIONES

Año: 2007

ISBN: 978-84-690-6557-0

Autores: Recalde-Manrique, Luis; Miró-Jodral, Manuel; Gonzalez-Perez, Josefa Maria; Suarez-Ortega, Maria Dolores; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Navarro-Alarcón, Miguel; Moreno-Abril, Obdulia; Ocaña-Peinado, Francisco Manuel; Quesada-Granados, José Javier

2. **Convenios y Contratos**

1. **Nombre:** Evaluación del índice glicémico (GI), carga glicémica (GL) y equivalente glucémico de glucosa (GGE) de panes españoles y su efecto sobre las incretinas reguladoras del apetito y la saciedad

Código: 3714-00

Ámbito: Nacional

Responsable: Gil-Hernandez, Angel; Mesa-Garcia, Maria Dolores

Fecha inicio: 10/10/2012

Fecha fin: 31/08/2013

Cantidad (EUROS): 64000

2. **Nombre:** Asesoramiento y apoyo técnico relacionado con la alimentación a la empresa Meliá

Código: 3039

Responsable: Ruiz-López, M^a Dolores

Fecha inicio: 15/11/2011

Fecha fin: 15/01/2013

Cantidad (EUROS): 17.700,00

3. **Nombre:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UN FERMENTADO PROBIOTICO CON LECHE DE CABRA

Código: 2783-00

Ámbito: Autonómica

Responsable: Ruiz-López, M^a Dolores; Ruiz-Bravo-Lopez, Alfonso

Fecha inicio: 01/11/2006

Fecha fin: 31/12/2008

Cantidad (EUROS): 108460

4. **Nombre:** CONTROL DE CALIDAD NUTRICIONAL, ANALITICO Y TOXICOLOGICO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS

Código: AGR141

Ámbito: Autonómica

Fecha inicio: 01/01/2003

Fecha fin: 30/09/2008

Cantidad (EUROS): 60000



3. **Proyectos I+D+i y Ayudas**

1. **Proyecto:** Bon-App-petit: Creación de ecosistemas basados en tecnologías móviles y lúdicas para el fomento de hábitos alimentarios y actividad física saludables entre el alumnado andaluz de educación primaria
Código: P18-RT-4550
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: Proyectos de Investigación orientados a los retos de la sociedad andaluza
Entidad financiadora: . Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía
Fecha inicio: 01/01/2020
Fecha fin: 31/12/2022
Cuantía total (EUROS): 116.042,00
2. **Proyecto:** Sustainable production of health-promoting n-3 LC-PUFA using agro food industry by-products through microalgae.
Código: ID145 SUSPUFA
Programa financiador: H2020- SUSFOOD2 ERA-NET Consortium
Entidad financiadora: Comisión Europea
Fecha inicio: 30/04/2018
Fecha fin: 29/07/2021
3. **Proyecto:** Sustainable production of health-promoting n-3 LC-PUFA using agro food industry by-products through microalgae.
Programa financiador: H2020- SUSFOOD2 ERA-NET Consortium
Entidad financiadora: H2020
Fecha inicio: 30/04/2018
Fecha fin: 29/03/2021
4. **Proyecto:** Cronodieta, polimorfismos de genes reguladores del reloj circadiano, cambio de peso y obesidad en el Estudio Prospectivo Europeo sobre Nutrición y Cáncer (EPIC España)
Código: PI15/01658.
Programa financiador: CONVOCATORIA DE AYUDAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III.
Entidad financiadora: Fondos Feder. Instituto de Salud Carlos III.
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 30/06/2018
5. **Proyecto:** Estrategias seguras, basadas en recursos andaluces, para la alimentación del caprino. Mejora de la calidad y funcionalidad de productos lácteos y reducción del impacto ambiental de la producción ganadera.
Código: AGR 587
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: Proyecto Excelencia de la Junta de Andalucía
Entidad financiadora: Consejería de Innovación, Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta de Andalucía.
Fecha inicio: 01/04/2014
Fecha fin: 30/03/2018
Cuantía total (EUROS): 140510
6. **Proyecto:** Estilos de vida y susceptibilidad genética como predictores del riesgo de cáncer y del pronóstico y la supervivencia en la cohorte EPIC de España
Código: PI13/00061
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Investigación y Ciencia)
Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía total (EUROS): 43802
7. **Proyecto:** Patrones de dieta, antioxidantes y biomarcadores del estatus oxidante-antioxidante en la cohorte EPIC-Granada y EPIC-Gipuzkoa
Código: PI12/00002
Programa financiador: CONVOCATORIA DE AYUDAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN



SALUD. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III.

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III.

Fecha inicio: 01/01/2013

Fecha fin: 30/06/2018

8. **Proyecto:** PATRONES DE DIETA, ANTIOXIDANTES Y BIOMARCADORES DEL ESTATUS OXIDANTE-ANTIOXIDANTE EN LA COHORTE EPIC-GRANADA Y EPIC-GIPUZCOA (EUROPEAN PROSPECTIVE INVESTIGATION INTO CANCER AND NUTRITION)
Código: PI12/00002
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía total (EUROS): 77863,34
9. **Proyecto:** DEL ACEITE DE ARGAN VIRGEN [Argania spinosa (L.) Skeels]. APLICACIÓN EN MODELOS DE ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL
Código: PP2011-03
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PROYECTOS PRECOMPETITIVOS PLAN PROPIO
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Responsable: CABRERA VIQUE, CARMEN
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía total (EUROS): 1500
10. **Proyecto:** PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE
Código: MVG/ Y JDFR PID 2010
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE GRANADA
Responsable: López-García De La Serrana, Herminia
Fecha inicio: 01/11/2010
Fecha fin: 01/11/2011
Cuantía total (EUROS): 3387
11. **Proyecto:** ELABORACIÓN DE UN PRODUCTO FERMENTADO A BASE DE LECHE DE CABRA CON ACTIVIDAD PROBIÓTICA.
Código: P09-AGR-4915
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA
Responsable: Ruiz-López, M^a Dolores
Fecha inicio: 03/02/2010
Fecha fin: 02/02/2013
Cuantía total (EUROS): 207923,68
12. **Proyecto:** CONTROL DE CALIDAD NUTRICIONAL, ANALITICO Y TOXICOLOGICO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS
Código: AGR 141
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: INCENTIVOS PARA LA MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS, EQUIPAMIENTO Y FUNCIONAMIENTO, JUNTA DE ANDALUCÍA
Responsable: Ruiz-López, M^a Dolores
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/01/2012
Cuantía total (EUROS): 25672,54
13. **Proyecto:** CARACTERIZACION DE VARIEDADES DE ESPARRAGO AUTOCTONAS DE HUETOR-TAJAR. SUBPROYECTO CIFA LAS TORRES-TOMEJIL
Código: IFD97-0670-C03-01
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER), COMISIÓN EUROPEA
Responsable: Cermeño-Sacristan, Pedro
Fecha inicio: 01/06/1999
Fecha fin: 31/12/2002



Cuantía total (EUROS): 78396,02

14. **Proyecto:** CARACTERIZACION DE VARIEDADES DE ESPARRAGO AUTOCTONAS DE HUETOR-TAJAR, SUBPROYECTO CIFA LAS TORRES-TOMEJIL
Código: IFD97-0670-C03-01
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER), COMISIÓN EUROPEA
Responsable: Serrano-Cermeño, Z.; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-Lopez-, M. D.
Fecha inicio: 01/06/1999
Fecha fin: 31/12/2001
Cuantía total (EUROS): 78396,02

15. **Proyecto:** CARACTERIZACION DE VARIEDADES DE ESPARRAGO AUTOCTONAS DE HUETOR-TAJAR
Código: IFD97-0670-C03-01
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER), COMISIÓN EUROPEA
Responsable: Cermeño-Sacristan, Pedro
Fecha inicio: 01/01/1999
Fecha fin: 01/01/2002
Cuantía total (EUROS): 13044000

4. **Premios y Reconocimientos de carácter profesional**

1. **Título:** PREMIO BIOMERIEUX A LA MEJOR COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
Fecha concesión: -
Entidad que concede: SOCIEDAD ANDALUZA DE ANÁLISIS CLÍNICOS
Rol: Otros
Ámbito: Autonómica

2. **Título:** MENCIÓN HONORÍFICA. I PREMIO DE ASIGNATURAS ABIERTAS, SEMIPRESENCIALES Y VIRTUALES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
Fecha concesión: -
Entidad que concede: CENTRO DE ENSEÑANZAS VIRTUALES, UNIVERSIDAD DE GRANADA
Rol: Otros
Ámbito: Autonómica

3. **Título:** I PREMIO CIENCIAS DE LA SALUD FUNDACION CAJA RURAL DE GRANADA (2ª EDICIÓN)
Fecha concesión: -
Entidad que concede: FUNDACIÓN CAJA RURAL DE GRANADA Y LA FUNDACION PARQUE YECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE GRANADA
Rol: Otros
Ámbito: Internacional no UE

5. **Aportaciones a Congresos, etc.**

1. **Título de la aportación:** Asociación entre el estado nutricional y sarcopenia en personas mayores institucionalizadas. Resultadas del Granada Sarcopenia study
Nombre del congreso: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 11/11/2018 - 15/11/2018
Lugar: GUADALAJARA (MEXICO)
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Puerta, Antonio; Zuñiga, Antonia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes



2. **Título de la aportación:** Guía visual para planificar menús basados en la dieta Mediterránea y el sistema de intercambio
Nombre del congreso: XVIII Congreso Latinoamericano de Nutrición
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 11/11/2018 - 15/11/2018
Lugar: GUADALAJARA (MEXICO)
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Lopez-parra, José ; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
3. **Título de la aportación:** Prevalencia de sarcopenia y su asociación con variables antropométricas en residencias de mayores: resultados del Granada sarcopenia study
Nombre del congreso: 60º Congreso de la Sociedad Española de Geriátrica y Gerontología
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 13/06/2018 - 15/06/2018
Lugar: Las Palmas de Gran Canarias, ESPAÑA,
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Ruiz-López, M^a Dolores; Puerta -puerta, Antonio; Zuñiga, Antonia ; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
4. **Título de la aportación:** ¿Es necesario considerar la velocidad de la marcha para diagnosticar sarcopenia en mayores institucionalizados?
Nombre del congreso: XXXIII Congreso Nacional de SENPE
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 17/05/2018 - 19/05/2018
Lugar: Las Palmas de Gran Canarias
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Puerta-puerta, Antonio; Zuñiga, Antonia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
5. **Título de la aportación:** Disfagia y estado nutricional en población mayor hospitalizada
Nombre del congreso: XXXIII Congreso Nacional de SENPE
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 17/05/2018 - 19/05/2018
Lugar: Las Palmas de Gran Canarias
Autores: Marín-Bernard, Enrique; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
6. **Título de la aportación:** Aplicación del sistema de intercambios en la elaboración de platos saludables, basados en la dieta Mediterránea
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional sobre Dieta Mediterránea
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 18/04/2018 - 19/04/2018
Lugar: Barcelona
Autores: López -parra, Jose; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Ruiz-López, M^a Dolores
7. **Título de la aportación:** Prevalencia de sarcopenia en residencias de mayores. Resultado del Granada Sarcopenia Study (GSS)
Nombre del congreso: 32 Congreso Nacional SENPE
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 18/05/2017 - 27/05/2017
Lugar: Valladolid, España
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Puerta-puerta, Antonio ; Zuñiga-foche, Antonia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
8. **Título de la aportación:** Obesidad y Sarcopenia, nuestro destino si no hacemos nada para evitarlo
Nombre del congreso: II Jornadas de Investigadores en Formación Fomentando la interdisciplinariedad Universidad de Granada
Tipo de evento: Ponencia en Jornada
Ámbito: Autonómica
Año: 17/05/2017 - 19/05/2017
Lugar: Antigua Facultad de Medicina de la Universidad de Granada.



Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Martínez-acero, Sofía Lorena; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes

9. **Título de la aportación:** Dietary non-enzymatic antioxidant capacity and their food sources in the epic-granada and EPIC-Gipuzkoa cohorts
Nombre del congreso: XVII INTERNATIONAL CONGRESS OF DIETETICS
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 07/09/2016 - 10/09/2016
Lugar: Granada, , , Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud. UNIVERSIDAD DE GRANADA. ESPAÑA
Autores: Hernández-Ruiz , Ángela; Molina-Montes, Maria Esther; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Azpiri, Mikel; Amiano, Pilar; Morronso, Miren; Sánchez, Maria José
10. **Título de la aportación:** Dietary non-enzymatic antioxidant capacity and their food sources in the EPIC-Granada and EPIC-Gipuzkoa cohorts
Nombre del congreso: International Congress of Dietetic
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 07/09/2016 - 10/09/2016
Lugar: Hotel Nazaries, Granada
Autores: Hernandez-ruiz, Ángela; García-Villanova-Ruíz, Belén; Molina-Montes, Maria Esther; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Azpiri, M; Amiano, P; Dorronsoro, M; Sanchez-Perez, Maria Jose
11. **Título de la aportación:** Total phenolic content data of Spanish fruits available in the literature
Nombre del congreso: International Congress of Dietetic
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 07/09/2016 - 10/09/2016
Lugar: Hotel Nazaries, Granada
Autores: Carrión-garcía , Cj; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Hernández-Ruiz , Ángela; Azpiri , M; Amiano , P; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Molina-montes, Esther
12. **Título de la aportación:** Fuerza de presión de la mano y su relación con el riesgo de desnutrición en ancianos institucionalizados ¿
Nombre del congreso: XXXI Congreso Nacional de la Sociedad Española en Nutrición Parenteral y Enteral
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 05/05/2016 - 07/05/2016
Lugar: Barcelona
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Puerta-puerta, Antonio; Zuñiga-foche , Antonia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
13. **Título de la aportación:** Perfil de capacidad antioxidante de la dieta según la adherencia al patrón dietético mediterráneo en la cohorte EPIC-Granada-Gipuzkoa.
Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Dieta Mediterránea
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 27/04/2016 - 28/04/2016
Lugar: . BARCELONA
Autores: Hernández-Ruiz , Ángela; Molina-Montes, Maria Esther; García-Villanova-Ruíz, Belén; Amiano, Pilar ; Azpiri, Mikel; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Morronso , Miren; Sánchez, Maria Jose
14. **Título de la aportación:** Dietary antioxidant profiles by scores of adherence to the Mediterranean Diet in EPIC-Granada and EPIC-Gipuzkoa
Nombre del congreso: 12th European Nutrition Conference 2015
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 20/10/2015 - 23/10/2015
Lugar: Berlin, Germany
Autores: Hernandez-ruiz, A; Molina-Montes, Maria Esther; Amiano , P; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Azpiri , M; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Sanchez-Perez, Maria Jose
15. **Título de la aportación:** Composición corporal por impedancia bioeléctrica y su relación con el estado

nutricional en población mayor

Nombre del congreso: XXX Congreso Nacional de la SENPE

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Año: 07/05/2015 - 09/05/2015

Lugar: Alicante, España

Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Quintana-ocaña, Paloma; Zurita, Ana; Puerta, Antonio; Artacho-Martín-Lagos, Reyes

16. **Título de la aportación:** Calidad de la dieta basal ofertada en una residencia de mayores
Nombre del congreso: III Congreso FESNAD
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 05/03/2015 - 07/03/2015
Lugar: Sevilla, España
Autores: Zurita-lobato, Ana Alicia; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Quintana-ocaña, Paloma; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta, Antonio; Ruiz-López, M^a Dolores
17. **Título de la aportación:** Diseño de una base de datos de Capacidad Antioxidante española: Aplicación al grupo de frutas y derivados y a frutos secos
Nombre del congreso: III^o CONGRESO FESNAD: ALIMENTACION Y NUTRICION. NECESIDAD GLOBAL
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 05/03/2015 - 07/03/2015
Lugar: SEVILLA
Autores: García-carrión, Javier; García-Villanova-Ruiz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Azpiri, Mikel; Amiano, Pilar; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Requena, Mar; Molina, Elena ; Molina-Montes, Maria Esther
18. **Título de la aportación:** Evaluación de la composición corporal de los participantes de un curso de educación nutricional para universitarios
Nombre del congreso: VI Congreso de la Fundación Española de Dietistas-Nutricionistas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 16/10/2014 - 18/10/2014
Lugar: Valencia, , - Valencia, España
Autores: González, Carolina; Quintana, Paloma; Sánchez, Aitor; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Villalón, Marina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
19. **Título de la aportación:** Evaluación de la composición corporal de los participantes de un curso de educación nutricional para universitarios
Nombre del congreso: VI Congreso de la Fundación Española de Dietistas-Nutricionistas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 16/10/2014 - 18/10/2014
Lugar: Valencia, , - Valencia, España
Autores: González, Carolina; Quintana, Paloma; Sánchez-García, Aitor; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Villalón-Mir, Marina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz, María Dolores
20. **Título de la aportación:** Consumo alimentario e ingesta dietética de universitarios participantes en un curso de educación nutricional
Nombre del congreso: VI Congreso de la Fundación Española de Dietistas-Nutricionistas
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 16/10/2014 - 18/10/2014
Lugar: Valencia, , - Valencia, España
Autores: Quintana, Paloma; González, Carolina; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Sánchez, Aitor; Villalón, Marina; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Sánchez-García, Aitor
21. **Título de la aportación:** Assessment of sarcopenia among nursing home older residents in Granada
Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 24/09/2014 - 26/09/2014
Lugar: GRANADA
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Di Pasquale, Valentina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta, Antonio; Ruiz-López, M^a Dolores
22. **Título de la aportación:** Energy and nutrient intake determined via a 7-day individual weighed food method in institutionalized elderly subjects



- Nombre del congreso:** XXXVII Congreso de la SECF
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 24/09/2014 - 26/09/2014
Lugar: Granada, España
Autores: Di Pasquale, V; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta, A; Ruiz-López, M^a Dolores
23. **Título de la aportación:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE TOTAL EN RELACION CON INDICES DE CALIDAD DE DIETA EN LAS COHORTES EPIC (Estudio Prospectivo Europeo sobre Nutrición y Cáncer) de GRANADA Y GIPUZKOA
Nombre del congreso: XXXIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEE Y IX CONGRESO DE APE
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 03/09/2014
Lugar: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Autores: Molina-Montes, Maria Esther; Amiano, Pilar; Azpiri, Mikel; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; García-Villanova-Ruiz, Belén; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Samaniego-Sanchez, Cristina; Sánchez-peréz, M^a Jose
24. **Título de la aportación:** Valoración antropométrica en población mayor institucionalizada
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 03/07/2014
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Di Pasquale, Valentina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta-puerta, Antonio; Ruiz-López, M^a Dolores
25. **Título de la aportación:** Valor nutricional de las dietas ofertadas en una residencia de ancianos
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 03/07/2014 - 04/07/2014
Lugar: - Almería, España
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Di Pasquale, Valentina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta, Antonio; Ruiz-López, M^a Dolores
26. **Título de la aportación:** Valoración Antropométrica en población mayor institucionalizada
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 03/07/2014 - 04/07/2014
Lugar: - Almería, España
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Di Pasquale, Valentina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta, Antonio; Ruiz, M^a Dolores
27. **Título de la aportación:** Efectos protector y regenerador de Lactobacillus plantarum C4 sobre la barrera de permeabilidad intestinal in vitro.
Nombre del congreso: V Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 23/01/2014 - 24/01/2014
Autores: Bergillos-Meca, Triana; Moreno-Calvo, Encarnacion; Jimenez-Valera, Maria; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Moreno-Montoro, Miriam; Ruiz-López, M^a Dolores; Ruiz-Bravo-Lopez, Alfonso
28. **Título de la aportación:** Glycemic index and glycemic load and risk of mortality: the predimed study
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 15/09/2013 - 20/09/2013
Autores: Castro-quezada, Itandehui; Sánchez-villegas, Almudena; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Alvarez-pérez, R; Estruch, Ramon; Salas-salvado, Jordi; Covas, Mi; Corella, Dolores; Gomez-gracia, E; Lapetra, J; Pinto X, Aros, F; Fiol, M; Lamuela-raventos, Rosa Maria; Martinez-gonzález, Miguel Angel; Serra-majem, Luis
29. **Título de la aportación:** Interaction between probiotic and starter strains involved in the elaboration of fermented goat milk
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 15/09/2013 - 20/09/2013



Lugar: Palacio de Exposiciones y Congresos. Granada

Autores: Bergillos-Meca, Triana; Moreno-Montoro, Miriam; Moreno-Calvo, Encarnación; Jimenez-Valera, Maria; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Giménez-Martínez, Rafael; Olalla-Herrera, Manuel; Ruiz-Bravo-Lopez, Alfonso

30. **Título de la aportación:** Ultrafiltration as milk concentration method for the elaboration of a probiotic fermented goat's milk
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 15/09/2013 - 20/09/2013
Lugar: GRANADA
Autores: Moreno-Montoro, Miriam; Bergillos-Meca, Triana; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Giménez-Martínez, Rafael; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Sampedro-Martínez, Antonio; Rodríguez-Granger, Javier; Ruiz-López, M^a Dolores
31. **Título de la aportación:** Dietary glycemic index and glycemic load according to Mediterranean diet adherence: the PREDIMED study
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 15/09/2013 - 20/09/2013
Lugar: GRANADA
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Castro-quezada, I; Ruano, C; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Estruch, R; Salas-salvadó, J; Covas, M I; Corella, D; Gómez-gracia, E; Lapetra, J; Pintó, X; Arós, F; Fiol, M; Lamuela-raventós, R M.; Martínez-gonzález, M A.; Sierra-majem, L
32. **Título de la aportación:** Doble Titulación Ciencia y Tecnología de los Alimentos- Nutrición Humana y Dietética
Nombre del congreso: VII Congreso en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 12/06/2013 - 14/06/2013
Lugar: SALÓN DE ACTOS DEL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, ESPAÑA
Autores: Del Moral-garcía, Ana; Olalla-Herrera, Manuel; Navarro-Alarcón, Miguel; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Giménez-Martínez, Rafael
33. **Título de la aportación:** Nutrition and Ageing: A subject taught by the Campus Andaluz Virtual. 5 years's experience
Nombre del congreso: 5th International conference of education, research and innovation
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 19/11/2012 - 21/11/2012
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
34. **Título de la aportación:** Nutrition and Ageing: The influence of the teaching mode upon academic performance in a free-choice subject
Nombre del congreso: 5th International conference of education, research and innovation
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 19/11/2012 - 21/11/2012
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
35. **Título de la aportación:** Innovación tutorial en los grados de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada. Un reto
Nombre del congreso: XXX Congreso Internacional de la Sociedad Farmacéutica del Mediterráneo Latino
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 19/09/2012 - 22/09/2012
Lugar: Roma (Italia)
Autores: Muñoz-alférez, Maria José; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
36. **Título de la aportación:** Asociación entre índice glucémico y carga glucémica de la dieta con factores de riesgo cardiovascular en la población de 60-74 años de Priego de Córdoba
Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral.
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 08/05/2012 - 11/05/2012
Lugar: MADRID
Autores: Castro -quezada , Ithandehui; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Molina-Montes, Maria Esther; Aguilera-serrano, Francisca ; Ruiz-López, M^a Dolores



37. **Título de la aportación:** Asociación entre índice glucémico y carga glicémica de la dieta con factores de riesgo cardiovascular en la población de 60-74 años de Priego de Córdoba
Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 08/05/2012 - 11/05/2012
Lugar: - MADRID, ESPAÑA
Autores: Castro, Itandehui; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Molina-Montes, Maria Esther; Aguilera, Francisca; Ruiz-López, M^a Dolores
38. **Título de la aportación:** REPRESENTATION OF REAL SITUATIONS IN THE FIELD OF NUTRITION (LEVEL IN HUMAN NUTRITION AND DIETETICS)
Nombre del congreso: EDULEARN11, THE 3RD ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES (3) (3.2011.BARCELONA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 04/07/2011 - 06/07/2011
Autores: Muros-Molina, José Joaquín; Samaniego-Sanchez, Cristina; Rodríguez-Pérez, Celia; Villalón-Mir, Marina; Agudo-Aponte, Eduardo; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; López-García De La Serrana, Herminia
39. **Título de la aportación:** Estudio comparativo de la biodisponibilidad de minerales en leches fermentadas de cabra
Nombre del congreso: III Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud: Evidencia Científica
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 01/01/2011 -
Lugar: CASTELDEFELLS (BARCELONA)
Autores: Bergillos-Meca, Triana; Ruiz-López, M^a Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olalla-Herrera, Manuel; Giménez-Martínez, Rafael; Moreno-Montoro, Miriam; Lasserrot-Cuadrado, Agustín; Ruiz-Bravo-Lopez, Alfonso
40. **Título de la aportación:** Contenido de Fósforo y Zinc en leches y leches fermentadas de cabra y vaca
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 01/01/2011 -
Autores: Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Ruiz-López, M^a Dolores; Giménez-Martínez, Rafael; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique, Carmen; Bergillos-Meca, Triana; Moreno-Montoro, Miriam
41. **Título de la aportación:** THE NEW DEGREE IN PHARMACY. IS IT ENOUGH FOR THE FORMATIVE NEEDS IN THE NUTRITION AREA?
Nombre del congreso: III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN FARMACEÚTICA. 2010
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 08/06/2010 - 11/06/2011
Lugar: GRANADA
Autores: Rufian-Henares, José Angel; Mesías-García, Marta; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Blanca-Herrera, Rosa María; Cabrera-Vique, Carmen; García-Villanova-Ruiz, Belén; Giménez-Martínez, Rafael; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; López-García De La Serrana, Herminia; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Quesada-Granados, José Javier; Ruiz-López, M^a Dolores; Samaniego-Sanchez, Cristina
42. **Título de la aportación:** PHARMACIST ROLE IN THE NUTRITION AREA AT THE EUROPEAN LEVEL
Nombre del congreso: III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN FARMACEÚTICA. 2010
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 08/06/2010 - 11/06/2011
Lugar: GRANADA
Autores: Samaniego-Sanchez, Cristina; Mesías-García, Marta; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Blanca-Herrera, Rosa María; Cabrera-Vique, Carmen; García-Villanova-Ruiz, Belén; Giménez-Martínez, Rafael; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; López-García De La Serrana, Herminia; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Quesada-Granados, José Javier; Rufian-Henares, José Angel; Ruiz-López, M^a Dolores

43. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN DE LA BIODISPONIBILIDAD "IN VITRO" DE ZINC EN YOGUR DE CABRA
Nombre del congreso: II CONGRESO FESNAD
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 03/03/2010 - 05/03/2010
Lugar: BARCELONA, , ESPAÑA
Autores: Navarro-Alarcón, Miguel; Ruiz-López, M^a Dolores; Cabrera-Vique, Carmen; Bergillos-Meca, Triana; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olalla-Herrera, Manuel
44. **Título de la aportación:** ESTADO NUTRICIONAL DEL ANCIANO FRÁGIL EN DOMICILIO
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICIÓN CLÍNICA Y DIETÉTICA () (.2010.GRANADA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2010 -
Lugar: GRANADA
Autores: SAUCEDO-FIGUEREDO,M CARMEN; Ruiz-Lopez-, M. D.; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
45. **Título de la aportación:** ESTADO NUTRICIONAL EN NIÑOS QUE REALIZAN UNA ACTIVIDAD FÍSICA PROGRAMADA
Nombre del congreso: VI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICIÓN CLÍNICA Y DIETÉTICA () (.2010.GRANADA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2010 -
Lugar: GRANADA
Autores: VELA-,M PILAR; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
46. **Título de la aportación:** HÁBITOS ALIMENTARIOS DEL ANCIANO FRÁGIL EN DOMICILIO
Nombre del congreso: IV Jornadas de ética e investigación en Atención Primaria Málaga
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 10/12/2009 - 11/12/2009
Lugar: Benalmádena (Málaga)
Autores: SAUCEDO-FIGUEREDO,M CARMEN; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
47. **Título de la aportación:** ASPECTOS CUALI Y CUANTITATIVOS DE LA DIETA EN PACIENTES MAYORES EN HEMODIALISIS CRÓNICA
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 10/06/2009 - 13/06/2009
Lugar: BARCELONA, SITGES, ESPAÑA
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Vargas-Sanchez,Carmen; Gonzalez-Calvo, Jose Ramon; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
48. **Título de la aportación:** VALORACIÓN NUTRICIONAL EN PACIENTES INGRESADOS POR FRACTURA DE CADERA
Nombre del congreso: VI CONTRESO DE LA SENBA () (.2009.CÓRDOBA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2009 -
Autores: Pérez-Durillo, Francisco Tomás; Martínez-Ramírez, María Josefa; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Villarejo-Villar, Ana Belén; PÉREZ-DURILLO,JOSEFA
49. **Título de la aportación:** CARACTERIZACION FISICO-QUIMICA Y COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DE YOGURES Y LECHE FERMENTADAS DE CABRA COMERCIALIZADAS
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN () (.2009.SITGES, BARCELONA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2009
Lugar: SITGES, BARCELONA
Autores: Quintana-Lopez,Alida Veronica; Sekkat-, Hind; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique,



Carmen; Navarro-Alarcón, Miguel; Ruiz-López, M^a Dolores; Olalla-Herrera, Manuel

50. **Título de la aportación:** ESTADO NUTRICIONAL EN PACIENTES MAYORES EN HEMODIALISIS CRÓNICA
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN () (.2009.SITGES, BARCELONA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2009
Lugar: SITGES, BARCELONA
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Vargas-Sanchez,Carmen; Gonzalez-Calvo, Jose Ramon; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
51. **Título de la aportación:** DESARROLLO DEL PROGRAMA NUTRIR COMMO APOYO A LA ENSEÑANZA VIRTUAL SOBRE NUTRICIÓN
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN (1) (1.2009.HUELVA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/2009 -
Lugar: HUELVA, ESPAÑA
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
52. **Título de la aportación:** DETERMINATION OF THE MAIN NITROGEN FRACTIONS OF ANDALUSIAN GOAT MILK AND ITS COMPARISON WITH OTHER COMMERCIAL TYPES OF MILK OF SIMILAR CHARACTERISTICS.
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS: ROLE OF FOOD COMPOSITION DATA IN IMPROVING QUALITY, HEALTHINESS AND SAFETY OF EUROPEAN DIETS () (.2007.GRANADA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/2007 -
Lugar: GRANADA
Autores: Rodriguez-, C.; Mingorance-,Raquel; Ruiz-López, M^a Dolores; Olalla-Herrera, Manuel; Navarro-Alarcón, Miguel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique, Carmen; Giménez-Martínez, Rafael
53. **Título de la aportación:** PREVALENCIA DE HIPERLIPIDEMIAS EN LA POBLACION MAYOR DE PRIEGO DE CÓRDOBA Y SU RELACION CON LOS HABITOS ALIMENTARIOS
Nombre del congreso: IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE NUTRICION CLINICA Y DIETETICA () (.2006.LINARES (JAEN))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2006
Lugar: LINARES (JAEN)
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-Lopez-, M. D.
54. **Título de la aportación:** ¡DIETAS RICAS QUE ADEMAS NO ENGORDAN!
Nombre del congreso: PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD A TRAVES DEL EJERCICIO FISICO () (.2006.VEJER DE LA FRONTERA (CADIZ))
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2006 -
Lugar: VEJER DE LA FRONTERA (CADIZ)
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes
55. **Título de la aportación:** CONTENIDO EN CATEQUINAS, ACIDO GALICO Y CAFEINA EN DISTINTOS TIPOS DE TE
Nombre del congreso: XI CONGRESO ANUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CYTALIA) (11.2006.MADRID)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2006 -
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Giménez-Martínez, Rafael
56. **Título de la aportación:** CONTENIDO EN MINERALES CON CARACTER ANTIOXIDANTE EN DISTINTOS TIPOS DE TE



- Nombre del congreso:** XI CONGRESO ANUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CYTALIA) (11.2006.MADRID)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2006 -
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique, Carmen; Giménez-Martínez, Rafael
57. **Título de la aportación:** RIESGO NUTRICIONAL EN MAYORES QUE ACUDEN A UN CENTRO DE SALUD DE GRANADA
Nombre del congreso: XI CONGRESO ANUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CYTALIA) (11.2006.MADRID)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2006 -
Autores: Aleman-,Patricia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Ruiz-Lopez-, M. D.
58. **Título de la aportación:** LA DIETA COMO AYUDA ERGOGÉNICA
Nombre del congreso: JORNADAS SOBRE TECNICAS Y MECANISMOS DE ERGOGENIA EN EL DEPORTE () (.2005.GRANADA)
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2005 -
Lugar: GRANADA
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes
59. **Título de la aportación:** INGESTA DE ALIMENTOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER QUE ACUDEN A UN CENTRO DE DÍA
Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE LA SMMFYC () (.2004.ARANJUEZ (MADRID))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2004 -
Lugar: ARANJUEZ (MADRID)
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
60. **Título de la aportación:** ALIMENTACION Y ENVEJECIMIENTO
Nombre del congreso: JORNADAS DE PRESENTACION DEL PLAN DE VIRTUALIZACION DE ASIGNATURAS. CEVUG UGR () (.2004.GRANADA)
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2004 -
Lugar: GRANADA
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
61. **Título de la aportación:** INGESTA DE ALIMENTOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER QUE ACUDEN A UN CENTRO DE DÍA
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD MADRILEÑA DE MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA (13) (13.2004.ARANJUEZ (MADRID))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2004 -
Lugar: ARANJUEZ (MADRID)
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
62. **Título de la aportación:** NUTRICIÓN Y SALUD EN LA MUJER
Nombre del congreso: II CONGRESO ANDALUZ SOBRE TRASTORNOS ALIMENTARIOS () (.2004.GRANADA)
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2004 -
Lugar: GRANADA
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes
63. **Título de la aportación:** INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN EL ESTADO NUTRICIONAL Y SALUD PERCIBIDA EN LA POBLACIÓN MAYOR INSTITUCIONALIZADA.
Nombre del congreso: II CONGRESO MUNDIAL DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL



DEPORTE (2) (2.2003.GRANADA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional

Año: 12/11/2003 -

Lugar: GRANADA

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen

64. **Título de la aportación:** INGESTA DIETÉTICA Y ESTADO NUTRICIONAL EN MAYORES INSTITUCIONALIZADAS TRAS 5 AÑOS DE SEGUIMIENTO
Nombre del congreso: ANDALUCIA LONGEVITY FORUM 2003 () (.2003.ANTEQUERA (ESPAÑA))
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/2003 -
Lugar: ANTEQUERA (ESPAÑA)
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; López-Martínez, M^a Carmen; Moreno-Torres-Herrera, Rosario
65. **Título de la aportación:** INFLUENCIA DEL ORIGEN Y DE LA VARIEDAD EN LAS PROPIEDADES SENSORIALES DEL ESPARRAGO VERDE
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (2.2003.ORIHUELA, ALICANTE)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2003 -
Lugar: ORIHUELA, ALICANTE
Autores: Serrano-,M.; Ruiz-Lopez-, M. D.; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
66. **Título de la aportación:** ALIMENTACION EQUILIBRADA: ASPECTOS TEORICOS Y PRACTICOS
Nombre del congreso: ENCUENTRO TERRITORIAL SOBRE BENEFICIOS DEL DEPORTE PARA LA SALUD. INSTITUTO ANDALUZ DEL DEORTE () (.2002.GRANADA)
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2002 -
Lugar: GRANADA
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes
67. **Título de la aportación:** ALIMENTACION SALUDABLE
Nombre del congreso: ENCUENTRO TERRITORIAL SOBRE BENEFICIOS DEL DEPORTE PARA LA SALUD. IAD () (.2002.ALMERIA)
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2002 -
Lugar: Almería
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes
68. **Título de la aportación:** DETECCIÓN DE RIESGO NUTRICIONAL EN ANCIANAS INSTITUCIONALIZADAS CON EL TEST MINI NUTRITIONAL ASSESSMENT
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SENPE (17.2001.GRANADA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2001 -
Lugar: GRANADA
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Oliva-,P.; Moreno-Torres-Herrera, Rosario; López-Martínez, M^a Carmen
69. **Título de la aportación:** INTERVENCION NUTRICIONAL EN POBLACION MAYOR. EFECTO SOBRE LA CALIDAD DE VIDA Y EL ESTADO OSEO
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE GERIATRIA Y GERONTOLOGIA (23.2001.GRANADA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2001 -
Lugar: GRANADA
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;



Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen

70. **Título de la aportación:** PERFIL SENSORIAL DEL ESPARRAGO VERDE
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2001 -
Autores: Serrano-,M.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen; Espejo-,J.A.
71. **Título de la aportación:** MALNUTRICION EN ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS SEGUN INDICADORES ANTROPOMETRICOS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2001 -
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Oliva-,P.; Moreno-Torres-Herrera, Rosario; López-Martínez, M^a Carmen
72. **Título de la aportación:** PUESTA A PUNTO DEL PROCEDIMIENTO DE DETERMINACION DE CALCIO, MAGNESIO Y FOSFORO DE LA DIETA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2001 -
Autores: Moreno-Torres, Maria Rosa; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen
73. **Título de la aportación:** EVOLUCION DE SALUD PERCIBIDA DURANTE UNA INTERVENCION NUTRICIONAL EN UNA POBLACION ANCIANA INSTITUCIONALIZADA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/2001 -
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen
74. **Título de la aportación:** DETERMINACIÓN SÉRICA DE MINERALES POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA: INTERES Y EVALUACIÓN ANALÍTICA
Nombre del congreso: REUNION DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ANALISIS CLINICOS (7.2000.RONDA (MÁLAGA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2000 -
Lugar: RONDA (MÁLAGA)
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen; Ruiz-López, M^a Dolores
75. **Título de la aportación:** DETERMINACION SÉRICA DE MINERALES POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORCION ATOMICA. INTERES Y EVALUACION ANALITICA
Nombre del congreso: REUNION DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ANALISIS CLINICOS (7.2000.RONDA (MÁLAGA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Autonómica
Año: 01/01/2000 -
Lugar: RONDA (MÁLAGA)
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen
76. **Título de la aportación:** UTILIDAD DEL "CAMBIO DE REFERENCIA" EN LA VALORACION CLINICA DE LOS NUEVOS MARCADORES BIOQUIMICOS DE REMODELADO OSEO

Nombre del congreso: REUNION DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE ANALISIS CLINICOS (7.2000.RONDA (MÁLAGA))

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Autonómica

Año: 01/01/2000 -

Lugar: RONDA (MÁLAGA)

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Garcia-Lario-,J.V.; López-Martínez, M^a Carmen

77. **Título de la aportación:** DIETARY INTAKE OF CALCIUM, MAGNESIUM AND PHOSPHOROUS IN ELDERLY POPULATION USING DUPLICATE DIET SAMPLING US FOOD COMPOSITION TABLES

Nombre del congreso: THIRD EUROPEAN CONGRESS ON NUTRITION AND HEALTH THE ELDERLY PEOPLE (.2000.MADRID)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Internacional no UE

Año: 01/01/2000 -

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Oliva-,P.; Baena-,F.; Baro-Rodriguez, Luis; López-Martínez, M^a Carmen

78. **Título de la aportación:** APLICACION DEL MINI NUTRITIONAL ASSESSMENT (MNA) EN LA EVALUACION DE RIESGO NUTRICIONAL EN ANCIANOS

Nombre del congreso: CONGRESO LATINOAMERICANO DE NUTRICION (12.2000.BUENOS AIRES, ARGENTINA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional no UE

Año: 01/01/2000 -

Lugar: BUENOS AIRES, ARGENTINA

Autores: Oliva-,P.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen

79. **Título de la aportación:** INGESTA DIETETICA Y EVALUACION NUTRICIONAL DE ANCIANOS ESPAÑOLA INSTITUCIONALIZADOS

Nombre del congreso: CONGRESO LATINOAMERICANO DE NUTRICION (12.2000.BUENOS AIRES, ARGENTINA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Ámbito: Internacional no UE

Año: 01/01/2000 -

Lugar: BUENOS AIRES, ARGENTINA

Autores: Oliva-,P.; Ruiz-López, M^a Dolores; López-Martínez, M^a Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes

80. **Título de la aportación:** MARCADORES BIOQUÍMICOS DE RECAMBIO ÓSEO EN ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS

Nombre del congreso: MEETING DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS (30.1999.CÁCERES)

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Nacional

Año: 29/09/1999 - 29/09/1999

Lugar: CÁCERES

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Garcia-Lario, Jose Vicente; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Oliva-Moresco, Patricio Sebastian; López-Martínez, M^a Carmen; Ruiz-Lopez-, M. D.; Solano-,D.

81. **Título de la aportación:** ALTERACION DE LOS NIVELES SERICOS DE CINC EN UNA POBLACION VIH Y SIDA AMBULATORIA

Nombre del congreso: XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION PARENTERAL Y ENTERAL

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Año: 13/05/1999 - 15/05/1999

Lugar: LAS PALMAS (ESPAÑA)

Autores: Moreno-Diaz, Maria De La Trinidad; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes

82. **Título de la aportación:** ALTERACION DE LOS NIVELES SERICOS DE CINC EN UNA POBLACION VIH/SIDA AMBULATORIA

Nombre del congreso: XONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION PARENTERAL Y ENTERAL (16.1999.LAS PALMAS DE GRAN CANARIA)

Tipo de evento: Comunicación en congreso



Ámbito: Nacional

Año: 01/01/1999 -

Lugar: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Autores: Moreno-Yangüela, M^a Teresa; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes

83. **Título de la aportación:** BIOCHEMICAL MARKERS OF BONE FORMATION IN HEALTHY INSTITUTIONALIZED ELDERLY SUBJECTS: RELATIONSHIP WOTH AGE AND SEX
Nombre del congreso: MEETING SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS MORFOLOGICAS (30.1999.CACERES)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/1999 -
Lugar: CACERES
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Oliva-,P.; Solano-,D.; Garcia-Lario-,J.V.; López-Martínez, M^a Carmen
84. **Título de la aportación:** BIOCHEMICAL MARKERS OF BONE FORMATION IN HEALTHY INSTITUTIONALIZED ELDERLY SUBJECTS. RELATIONS WITH AGE AND SEX
Nombre del congreso: CONJOINT CONGRESS SEN/NS (.1999.PAMPLONA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/1999 -
Lugar: PAMPLONA
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Oliva-,P.; Solano-,D.; Jiménez-,J.; López-Martínez, M^a Carmen
85. **Título de la aportación:** SERUM LEVELS IN A HIV/AIDS POPULATION IN GRANADA (SPAIN). ITS RELATION WITH NUTRITIONAL AND INMUNOLOGICAL PARAMETERS
Nombre del congreso: CONJOINT CONGRESS SEN/NS (.1999.PAMPLONA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/1999 -
Lugar: PAMPLONA
Autores: Moreno-Yangüela, M^a Teresa; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus
86. **Título de la aportación:** EVALUACION DE LOS NIVELES DE SELENIO EN UNA POBLACION VIH Y SIDA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE (15.1998.ALICANTE)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/1998 - 01/01/1998
Lugar: ALICANTE
Autores: Moreno-Díaz, Trinidad; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus; Pasquau-Liaño, Juan; Ruiz-López, M^a Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
87. **Título de la aportación:** Estudio piloto sobre ingesta alimentaria en embarazadas de un centro de atención primaria
Nombre del congreso: I Congreso Virtual sobre Farmacia
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 17/11/1997 - 22/11/1997
Autores: Martelo-Baro, M^a Ángeles; Lorenzo-Peñuelas, José Ramón; Fernández Del Barrio, M^a Teresa; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen; Carnicer-Fuentes, Concepción; Ferris-ruiz, Cándida
88. **Título de la aportación:** Perfil alimentario de un grupo de estudiantes de la universidad de cádiz
Nombre del congreso: I Congreso Virtual sobre Farmacia
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 17/11/1997
Autores: Lorenzo-Peñuelas, José Ramón; Fernández Del Barrio, M^a Teresa; Ruiz-López, M^a Dolores; Martelo-Baro, M^a Ángeles; García-Cabanillas, M^a José; López-Martínez, M^a Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
89. **Título de la aportación:** Estudio sobre la ingesta alimentaria en alumnos de la Escuela de Ciencias de la



Salud de Algeciras (Cádiz)

Nombre del congreso: Congreso virtual sobre Farmacia

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Año: 17/11/1997 - 22/11/1997

Autores: Fernández Del Barrio, M^a Teresa; Martelo-Baro, M^a Ángeles; Ruiz-López, M^a Dolores; Lorenzo-Peñuelas, José Ramón; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Paublete-Herrera, M^a Carmen; López-Martínez, M^a Carmen

90. **Título de la aportación:** Importancia del estudio de los hábitos nutricionales en grupos de alumnos universitarios como forma de mejorar la calidad docente

Nombre del congreso: I Congreso virtual sobre Farmacia

Tipo de evento: Comunicación en congreso

Año: 17/11/1997 - 22/11/1997

Autores: Lorenzo-Peñuelas, José Ramón; Ruiz-López, M^a Dolores; Fernández Del Barrio, M^a Teresa; Martelo-Baro, M^a Ángeles; Paublete-Herrera, M^a Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen

91. **Título de la aportación:** NIVELES SERICOS DE COBRE EN PACIENTES VIH/SIDA

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA ASAC (5.1997.MARBELLA (MÁLAGA))

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Autonómica

Año: 06/03/1997 - 06/03/1997

Lugar: MARBELLA (MÁLAGA)

Autores: Moreno-Díaz, Trinidad; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Navarro-Alarcón, Miguel; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus; Mellado-Pastor, C.

6. Tesis, Tesinas, DEA, etc.

1. **Tipo:** Tesis doctoral

Autor: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel;

Título: Prevalencia de sarcopenia en personas mayores institucionalizadas y su relación con el estado nutricional: ¿Granada Sarcopenia Study"

Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;

Universidad: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia

Fecha de lectura: 29/09/2017

2. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA

Autor: Di Parcuale, Valentina;

Título: Cuantificación de la dieta por el método de doble pesada. Estudio piloto en una residencia de mayores

Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;

Fecha de lectura: 24/06/2014

3. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA

Autor: Maldonado -perez, Concepción ;

Título: Alimentación Básica Adaptada. Situación actual

Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;

Universidad: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia

Fecha de lectura: 24/06/2014

4. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA

Autor: Gijón González, Germán;

Título: Evaluación de la actividad física en población mayor. Relación con el estado nutricional

Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;

Fecha de lectura: 22/09/2009

5. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA

Autor: Saucedo Figueredo, María Del Carmen;

Título: Hábitos nutricionales del anciano frágil en domicilio

Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;

Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. FACULTAD DE FARMACIA



Fecha de lectura: 22/09/2009

6. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: González Antón, Carolina;
Título: Estudio de la dieta basal en una residencia de mayores: propuesta de un manual de dietas
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha de lectura: 21/09/2010
7. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Velilla-Cañabate, Emilio;
Título: Evaluación nutricional en niños menores de 13 años de la republica dominicana
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de lectura: 2010
8. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Espinoza-fajardo, Cristina;
Título: Determinación del estado nutricional de adultos mayores de 60 años pertenecientes al gerontológico María Reina Paz en el barrio de Totoracoña (Cuenca-Ecuador)
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha de lectura: 20/09/2016
9. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Quintana -ocaña, Paloma;
Título: Dieta triturada en el adulto mayor institucionalizado
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Universidad: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Fecha de lectura: 20/09/2016
10. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: ;
Título: Estudio nutricional de alimentos dietéticos. Determinación de minerales
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha de lectura: 20/09/2011
11. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: ;
Título: Sarcopenia, estado nutricional y actividad física en mayores de 65 años
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha de lectura: 20/09/2011
12. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: ;
Título: Valoración del Índice Glucémico y Carga Glucémica de la dieta de una población mayor y su relación con factores de riesgo cardiovascular
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha de lectura: 20/09/2011
13. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Serrano-Megías, Marta;
Título: CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DE ESPÁRRAGO VERDE
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de lectura: 2003
14. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Moreno-Torres-Herrera, Rosario;
Título: INTERVENCIÓN NUTRICIONAL EN POBLACIÓN MAYOR. EFECTO SOBRE LA CALIDAD DE VIDA Y EL ESTADO ÓSEO
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de lectura: 2001
15. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Oliva-Moresco, Patricio Sebastian;

- Título:** EVALUACIÓN DE RIESGO NUTRICIONAL EN ANCIANOS. APLICACIÓN DEL MINI NUTRITIONAL ASSESSMENT (MNA)
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de lectura: 2000
16. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Partera-Fuentes, Concepción;
Título: INGESTA ALIMENTARIA DE UNA POBLACIÓN MAYOR INSTITUCIONALIZADA. RELACIÓN CON OTROS PARÁMETROS NUTRICIONALES
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de lectura: 1999
17. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Gamez-Montalvo, Carmen;
Título: VALORACIÓN NUTRICIONAL DE UN COLECTIVO DE ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS EN GRANADA
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de lectura: 1996
18. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Título: COMPONENTES AZUFRADOS DEL GÉNERO ALLIUM Y SU EFECTO SOBRE LA CAPTACIÓN DE YODO POR LOS ALIMENTOS
Director: Olea-Serrano, Fatima; Ruiz-López, M^a Dolores;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de lectura: 1990
19. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Pérez Durillo, Francisco Tomas;
Título: Evaluación nutricional y calidad de vida en ancianos con fractura de caderas
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha de lectura: 18/09/2007
20. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Cueto Camarero, María Del Mar;
Título: Evaluación nutricional y calidad de vida en población institucionalizados
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Universidad: Farmacia
Fecha de lectura: 16/09/2008
21. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: González Calvo, José;
Título: Evaluación nutricional y calidad de vida en población mayor con EPOC
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha de lectura: 16/09/2008
22. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Solana Moreno, María Isabel;
Título: Necesidad de Screening nutricional en mayores
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha de lectura: 16/09/2008
23. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Sánchez Vico, Ana Belén;
Título: Valoración nutricional y calidad de vida en pacientes mayores con gonartrosis sintomática confirmada radiológicamente
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha de lectura: 16/09/2008
24. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Vargas Sánchez, M^a Carmen;
Título: Evaluación nutricional y calidad de vida en pacientes mayores en hemodialis



Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha de lectura: 16/09/2008

25. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Lujano Arenas, Cristina;
Título: Calidad de vida y estado nutricional en mayores de 65 años pertenecientes a la zona básica de salud de Jaén
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha de lectura: 16/09/2008
26. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: ;
Título: Índice glucémico y carga glucémica de la dieta mediterránea: relación con el cáncer de mama y la mortalidad en el estudio PREDIMED
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Sanchez-villegas, Almudena ;
Universidad: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Fecha de lectura: 14/09/2015
27. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Casado, Gracia;
Título: Evaluación de dietas ofertadas en una residencia de mayores: dietas terapéuticas
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha de lectura: 14/09/2010
28. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Bergillos-Meca, Triana;
Título: Desarrollo de una leche de cabra fermentada con una cepa probiótica de Lactobacillus plantarum: biodisponibilidad mineral y efectos sobre la barrera de permeabilidad intestinal y la microbiota fecal
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique, Carmen; Ruiz-López, M^a Dolores;
Universidad: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Fecha de lectura: 14/03/2014
29. **Tipo:** Tesina
Autor: Moreno-Torres-Herrera, Rosario;
Título: Puesta a punto de la técnica de mineralización para la determinación de calcio, magnesio y fósforo en leche.
Director: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Fecha de lectura: 12/11/1997
30. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Nogueras-guijarro, Sara;
Título: Inmunonutrición en el paciente crítico
Director: ; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. FACULTAD DE FARMACIA
Fecha de lectura: 11/12/2013
31. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Monsalve-álvarez De Cienfuego, Maria;
Título: Perfil glucémico y nutrición artificial en pacientes críticos
Director: ; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. FACULTAD DE FARMACIA
Fecha de lectura: 11/09/2013
32. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Laya Ponce, Marta;
Título: Detección de riesgo nutricional en mayores de 65 años en atención primaria
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha de lectura: 11/07/2007
33. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Zurita, Ana ;
Título: Evaluación de la ingesta dietética en población mayor institucionalizada
Director: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha de lectura: 09/07/2015

7. Publicaciones en Revistas

- Título:** Impact of COVID-19 confinement on eating behaviours across 16 European countries: The COVIDiet cross-national study
Revista: Food Quality And Preference
Año: 2021
Volumen: 93
Página inicial: 104231
Autores: Molina-Montes, Maria Esther; Uzhova , I; Verardo-, Vito; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Kapsokefalou , M; Malisova , O; Vlassopoulos , A; Katidi , A; Korousic Seljak , B; Modic , R; Eftimov , T; Hren , I; Valenci , E; Satalic , Z; Panjkota Krbavcic , I; Vranesic , D; Bender , J; Giacalone D, D; Bom Frøst M, M; Konic Ristic , A; Milesevic , J; Nikolic , M; Kolay , E; Ruiz-López, M^a Dolores; Rodriguez-Perez, Celia
- Título:** Exploring Dietary Behavior Changes Due to the COVID-19 Confinement in Colombia: A National and Regional Survey Study.
Revista: Frontiers in Nutrition
Año: 2021
Volumen: 8
Página inicial: 644800
Autores: Pertuz-cruz, Sonia; Molina-Montes, Maria Esther; Rodriguez-Perez, Celia; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Cobos De Rangel , Op; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Verardo-, Vito; Ruiz-López, M^a Dolores; García-Villanova-Ruíz, Belén
- Título:** Changes in Dietary Behaviours during the COVID-19 Outbreak Confinement in the Spanish COVIDiet Study
Revista: Nutrients
Año: 2020
Volumen: 12
Número: 6
Página inicial: 1074
Autores: Rodriguez-Perez, Celia; Molina-Montes, Maria Esther; Verardo-, Vito; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 4.546
Índice de impacto (SCImago): 1,329
Cuartil (SCImago): Q1
- Título:** Anthropometric Measurements and Cognitive Impairment Rather Than Nutrition Status Are Associated With Sarcopenia in Long-Term Care Residents.
Revista: Nutrition in Clinical Practice : Official Publication of the American Society for Parenteral and Enteral Nutrition
Año: 2020
Volumen: 35
Número: 4
Página inicial: 642
Página final: 648
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 2.573
Índice de impacto (SCImago): 0,707
Cuartil (SCImago): Q2
- Título:** Dietary Intake and Associated Factors in Long-Term Care Homes in Southeast Spain
Revista: Nutrients
Año: 2019
Volumen: 11
Número: 2
Página inicial: 266
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Índice de impacto (ISI): 4.546
Índice de impacto (SCImago): 1,329
Cuartil (SCImago): Q1



6. **Título:** Prevalence and diagnosis of sarcopenia in residential facilities: a systematic review
Revista: Advances in Nutrition
Año: 2019
Volumen: 10
Número: 1
Página inicial: 51
Página final: 58
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Ruiz-López, M^a Dolores; Wander-berghe-lozano, Carmina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Índice de impacto (ISI): 7.265
Índice de impacto (SCImago): 2,417
Cuartil (SCImago): Q1
7. **Título:** Diagnosis of sarcopenia in long-term care homes for the elderly: the sensitivity and specificity of two simplified algorithms with respect to the EWGSOP consensus
Revista: Journal of Nutrition, Health and Aging
Año: 2018
Volumen: 22
Número: 7
Página inicial: 796
Página final: 801
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta, Antonio; Zuñiga, Antonia; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 2.66
Índice de impacto (SCImago): 0,983
Cuartil (SCImago): Q1
8. **Título:** Menus offered in long-term care homes: quality of meal service and nutritional analysis
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 2017
Volumen: 34
Número: 3
Página inicial: 584
Página final: 592
Autores: Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; Ruiz-López, M^a Dolores; Malafarina, Vincenzo; Puerta, Antonio ; Zuñiga, Antonia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Índice de impacto (SCImago): 0,411
Cuartil (SCImago): Q3
9. **Título:** Modification of Appetite by Bread Consumption: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials
Revista: Critical Reviews in Food Science and Nutrition
Año: 2017
Volumen: 57
Número: 14
Página inicial: 3035
Página final: 3050
Autores: González-Antón, Carolina Teresa; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Gil-Hernandez, Angel; Mesa-Garcia, Maria Dolores
Índice de impacto (ISI): 6.015
Índice de impacto (SCImago): 1,596
Cuartil (SCImago): Q1
10. **Título:** Glycemic index, glycemic load, and metabolic syndrome in Mexican adolescents: a cross-sectional study from the NHNS-2012
Revista: BMC Nutrition
Año: 2017
Volumen: 3
Número: 44
Página inicial: 1
Página final: 12
Autores: Castro-quezada, Itandehui; Angulo-estrada , Salomón; Sánchez-villegas, A; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Serra-majem, Lluís; Shamah-levy, Teresa

11. **Título:** Glycemic index, glycemic load and invasive breast cancer incidence in postmenopausal women: The PREDIMED study
Revista: European Journal Of Cancer Prevention
Año: 2016
Volumen: 25
Número: 6
Página inicial: 524
Página final: 532
Autores: Quezada-castro, Itandehui; Sanchez-villegas, Almudena; Martinez-gonzález, Miguel Angel; Salas-salvadó, Jordi; Corella, Dolores; Estruch , Ramón; Schröder , Helmut; Álvarez-pérez , Jacqueline; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Predimed, Grupo
Índice de impacto (ISI): 2.556
Índice de impacto (SCImago): 1,004
Cuartil (SCImago): Q1
12. **Título:** Physicochemical, nutritional, and organoleptic characterization of a skimmed goat milk fermented with the probiotic strain Lactobacillus plantarum C4.
Revista: Food Chemistry
Año: 2015
Volumen: 188
Página inicial: 234
Página final: 239
Autores: Moreno-Montoro, Miriam; Bergillos-Meca, Triana; Olalla-Herrera, Manuel; Cabrera-Vique, Carmen; Ruiz-López, M^a Dolores; Giménez-Martínez, Rafael; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Índice de impacto (ISI): 4,052
Índice de impacto (SCImago): 1,582
Cuartil (SCImago): Q1
13. **Título:** Dietary antioxidant profiles by scores of adherence to the mediterranean diet in EPIC-Granada and EPIC-Gipuzkoa
Revista: Annals of Nutrition & Metabolism
Año: 2015
Volumen: 67
Número: Suppl. 1
Página inicial: 463
Autores: Molina-Montes, Maria Esther; Hernández-ruiz, Angela; García-Villanova-Ruiz, Belén; Amiano, Pilar; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Azpiri, Mikel; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Sanchez-Perez, Maria Jose
Índice de impacto (ISI): 2,461
Índice de impacto (SCImago): 1,074
Cuartil (SCImago): Q1
14. **Título:** Ultrafiltration of skimmed goat milk increases its nutritional value by concentrating non-fat solids such as proteins, Ca, P, Mg, and Zn
Revista: Journal of Dairy Science
Año: 2015
Volumen: 98
Número: 11
Página inicial: 7628
Página final: 7634
Autores: Moreno-Montoro, Miriam; Olalla-Herrera, Manuel; Giménez-Martínez, Rafael; Bergillos-Meca, Triana; Ruiz-López, M^a Dolores; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Navarro-Alarcón, Miguel
Índice de impacto (ISI): 2,408
Índice de impacto (SCImago): 1,479
Cuartil (SCImago): Q1
15. **Título:** Influence of milk ultrafiltration on Ca, Mg, Zn and P levels in fermented goats' milk
Revista: Small Ruminant Research
Año: 2015
Volumen: 124
Página inicial: 95
Página final: 100
Autores: Bergillos-Meca, Triana; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Moreno, Miriam; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Giménez-Martínez, Rafael; Ruiz-López, M^a Dolores



Índice de impacto (ISI): 1,083
Índice de impacto (SCImago): 0,623
Cuartil (SCImago): Q2

16. **Título:** Does Lactobacillus plantarum or ultrafiltration process improve Ca, Mg, Zn and P bioavailability from fermented goats' milk?
Revista: Food Chemistry
Año: 2015
Volumen: 187
Página inicial: 314
Página final: 321
Autores: Bergillos-Meca, Triana; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Moreno-Montoro, Miriam; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Giménez-Martínez, Rafael; Seiquer-Gómez-Pavón, Isabel; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 4,052
Índice de impacto (SCImago): 1,582
Cuartil (SCImago): Q1
17. **Título:** Dietary glycaemic index and glycaemic load in a rural elderly population (60-74 years of age) and their relationship with cardiovascular risk factors
Revista: European Journal of Nutrition
Año: 2015
Volumen: 54
Número: 4
Página inicial: 523
Página final: 534
Autores: Castro-quezada, Itandehui; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Molina-Montes, Maria Esther; Aguilera, Francisca ; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 3,239
Índice de impacto (SCImago): 1,360
Cuartil (SCImago): Q1
18. **Título:** Nutritional status in chronically-ill elderly patients. Is it related to quality of life?
Revista: Journal of Nutrition, Health and Aging
Año: 2014
Volumen: 18
Número: 2
Página inicial: 192
Página final: 197
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Sánchez-vico, A. B. ; Vargas-sánchez, C; González-calvo, J; Rodríguez-Bouzas, Paula; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 2.996
Índice de impacto (SCImago): 1,157
Cuartil (SCImago): Q1
19. **Título:** A high dietary glycemic index increases total mortality in a Mediterranean population at high cardiovascular risk
Revista: PLoS ONE
Año: 2014
Volumen: 9
Número: 9
Página inicial: sep 24
Autores: Castro-quezada, Itandehui; Sanchez-villegas, Almudena; Estruch, Ramón; Salas-salvado, Jordi; Corella, Dolores; Schröder, H; Álvarez-pérez , J; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ros , E
Índice de impacto (ISI): 3.234
Índice de impacto (SCImago): 1,559
Cuartil (SCImago): Q1
20. **Título:** The probiotic bacterial strain Lactobacillus fermentum D3 increases in vitro the bioavailability of Ca, P and Zn, in fermented goat milk
Revista: Biological Trace Element Research
Año: 2013
Volumen: 151
Número: 2

Página inicial: 307

Página final: 314

Autores: Bergillos-Meca, Triana; Navarro-Alarcón, Miguel; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Giménez-Martínez, Rafael; Moreno-Montoro, Miriam; Ruiz-Bravo-Lopez, Alfonso; Lasserrot-Cuadrado, Agustín; Ruiz-López, M^a Dolores

Índice de impacto (ISI): 1.608

Índice de impacto (SCImago): 0,590

Cuartil (SCImago): Q2

21. **Título:** The EPIC-Granada-Gipuzkoa project on dietary patterns, antioxidants and biomarkers of oxidant-antioxidant status (European Prospective Investigation Into Cancer and Nutrition)
Revista: Annals of Nutrition & Metabolism
Año: 2013
Volumen: 63
Número: SUPPL 1
Página inicial: 916
Página final: 916
Autores: Molina-Montes, Maria Esther; Amiano, Pilar; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; García-Villanova-Ruiz, Belén; Samaniego-Sanchez, Cristina; Molina-Portillo, Elena; Sanchez-Cantalejo-Ramirez, Emilio; Azpiri, M; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus; Sanchez-Perez, Maria Jose
Índice de impacto (ISI): 2.747
Índice de impacto (SCImago): 0,957
Cuartil (SCImago): Q1
22. **Título:** The probiotic bacterial strain Lactobacillus fermentum D3 increases in vitro the bioavailability of Ca, P and Zn in fermented goat milk
Año: 2013
Número: 151
Página inicial: 307
Página final: 314
Autores: Bergillos-Meca, Triana; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olalla-Herrera, Manuel; Giménez-Martínez, Rafael; Moreno-Montoro, Miriam
23. **Título:** Possible role of milk-derived bioactive peptides in the treatment and prevention of metabolic syndrome
Revista: Nutrition Reviews
Año: 2012
Volumen: 70
Número: 4
Página inicial: 241
Página final: 255
Autores: Ricci-Cabello, Ignacio; Olalla-Herrera, Manuel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Índice de impacto (ISI): 4,6
Índice de impacto (SCImago): 1,873
Cuartil (SCImago): Q1
24. **Título:** Nutrition and Ageing: The influence of the teaching mode upon academic performance in a free-choice subject
Revista: Proceedings of ICERI2012 Conference
Año: 2012
Página inicial: 0044
Página final: 0046
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
25. **Título:** Levels of Se, Zn, Mg and Ca in commercial goat and cow milk fermented products: relationship with their chemical composition and probiotic starter culture
Revista: Food Chemistry
Año: 2011
Volumen: 129
Página inicial: 1126
Página final: 1131
Autores: Navarro-Alarcón, Miguel; Cabrera-Vique, Carmen; Ruiz-López, M^a Dolores; Olalla-Herrera, Manuel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Giménez-Martínez, Rafael; Quintana, Veronica ; Bergillos-Meca, Triana



Índice de impacto (ISI): 3.655
Índice de impacto (SCImago): 1,911
Cuartil (SCImago): Q1

26. **Título:** Contenido de fósforo y zinc en leches y leches fermentadas de cabra y vaca
Revista: Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria
Año: 2011
Volumen: Suplemento 1
Número: 31
Página inicial: 83
Página final: 84
Autores: Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique, Carmen; Bergillos-Meca, Triana; Moreno-Montoro, Miriam
Índice de impacto (SCImago): 0,139
Cuartil (SCImago): Q3
27. **Título:** MILK PROTEIN PEPTIDES WITH ANGIOTENSIN I-CONVERTING ENZYME INHIBITORY (ACEI) ACTIVITY
Revista: Critical Reviews in Food Science and Nutrition
Año: 2010
Volumen: 50
Número: 5
Página inicial: 390
Página final: 402
Autores: Ricci-Cabello, Ignacio; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olalla-Herrera, Manuel
Índice de impacto (ISI): 4.510
Índice de impacto (SCImago): 2,042
Cuartil (SCImago): Q1
28. **Título:** Estado nutricional en ancianos con fractura de cadera
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 2010
Volumen: 25
Número: 4
Página inicial: 676
Página final: 681
Autores: Pérez-Durillo, Francisco Tomás; Ruiz-López, M^a Dolores; Rodríguez-Bouzas, Paula; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Índice de impacto (ISI): 0.926
Índice de impacto (SCImago): 0,285
Cuartil (SCImago): Q3
29. **Título:** Perfil del farmacéutico en el ámbito de la nutrición a nivel europeo
Revista: Ars Pharmaceutica
Año: 2010
Volumen: 51
Número: SUP-2
Página inicial: 435
Página final: 442
Autores: Samaniego-Sanchez, Cristina; Mesías-García, Marta; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Blanca-Herrera, Rosa María; Cabrera-Vique, Carmen; García-Villanova-Ruiz, Belén; Giménez-Martínez, Rafael; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; López-García De La Serrana, Herminia; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Quesada-Granados, José Javier; Rufian-Henares, José Angel; Ruiz-López, M^a Dolores; Villalón-Mir, Marina
Índice de impacto (SCImago): 0,139
Cuartil (SCImago): Q3
30. **Título:** Determinación de la biodisponibilidad "in vitro" de zinc en yogur de cabra
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 2010
Página inicial: 96
Página final: 96
Autores: Navarro-Alarcón, Miguel; Ruiz-López, M^a Dolores; Cabrera-Vique, Carmen; Bergillos-Meca, Triana; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olalla-Herrera, Manuel
Índice de impacto (ISI): 0.926



Índice de impacto (SCImago): 0,285
Cuartil (SCImago): Q3

31. **Título:** NITROGEN FRACTIONS OF ANDALUSIAN GOAT MILK COMPARED TO SIMILAR TYPES OF COMMERCIAL MILK
Revista: Food Chemistry
Año: 2009
Volumen: 113
Número: 3
Página inicial: 835
Página final: 838
Autores: Olalla-Herrera, Manuel; Ruiz-López, M^a Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique, Carmen; Giménez-Martínez, Rafael; Rodríguez-, C.; Mingorance-,Raquel
Índice de impacto (ISI): 3.146
Índice de impacto (SCImago): 1,789
Cuartil (SCImago): Q1
32. **Título:** CARACTERÍSTICA FÍSICO-QUÍMICA DE LA LECHE DE CABRA EN EL SURESTE ESPAÑOL
Revista: Alimentaria
Año: 2008
Volumen: 1
Página inicial: 10
Página final: 10
Autores: Cabrera-Vique, Carmen; Navarro-Alarcón, Miguel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
33. **Título:** PREVENCIÓN DE LA DESNUTRICIÓN DEL MAYOR DESDE LA ATENCIÓN PRIMARIA
Revista: Revista Española de Geriátria y Gerontología
Año: 2008
Volumen: 43
Número: 1
Página inicial: 88
Página final: 88
Autores: Laya-,Marta; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (SCImago): 0,162
Cuartil (SCImago): Q3
34. **Título:** ACIDO LINOLEICO CONJUGADO: INTERÉS ACTUAL EN NUTRICIÓN HUMANA
Revista: Medicina Clínica
Año: 2006
Volumen: 127
Número: 13
Página inicial: 508
Página final: 515
Autores: Haro-,Ana; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Cabrera-Vique, Carmen
Índice de impacto (ISI): 1.327
Índice de impacto (SCImago): 0,270
Cuartil (SCImago): Q2
35. **Título:** BENEFICIAL EFFECTS OF GREEN TEA - A REVIEW
Revista: Journal of the American College of Nutrition
Año: 2006
Volumen: 25
Número: 2
Página inicial: 79
Página final: 99
Autores: Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Giménez-Martínez, Rafael
Índice de impacto (ISI): 2.452
Índice de impacto (SCImago): 1,187
Cuartil (SCImago): Q1
36. **Título:** NUTRITIONAL RISK IN INSTITUTIONALIZED OLDER WOMEN DETERMINED BY THE MINI NUTRITIONAL ASSESSMENT TEST: WHAT ARE THE MAIN FACTORS?
Revista: Nutrition
Año: 2003



Volumen: 19

Número: 9

Página inicial: 767

Página final: 771

Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Oliva-,P.; Bolaños-Carmona, Manuel Jorge; De Teresa-Galván, Carlos; López-Martínez, M^a Carmen; Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Teresa-Galvan, Carlos De

Índice de impacto (ISI): 2.324

Índice de impacto (SCImago): 0,773

Cuartil (SCImago): Q1

37. **Título:** EVOLUCION DE LA CAPACIDAD FUNCIONAL EN ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS TRAS UNA INTERVENCION NUTRICIONAL
Revista: Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria
Año: 2002
Volumen: 22
Número: 4
Página inicial: 29
Página final: 35
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen; Moreno-Torres-Herrera, Rosario
38. **Título:** DETECCIÓN DE RIESGO NUTRICIONAL EN ANCIANAS INSTITUCIONALIZADAS CON EL TEST MINI NUTRITIONAL ASSESSMENT
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 2001
Volumen: XVI
Número: SUPL. 1
Página inicial: 29
Página final: 29
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; López-Martínez, M^a Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Oliva-Moresco, Patricio Sebastian; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 0.477
Índice de impacto (SCImago): 0,158
Cuartil (SCImago): Q2
39. **Título:** PUESTA A PUNTO DEL PROCEDIMIENTO DE DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO Y FÓSFORO DE LA DIETA.
Revista: Alimentaria
Año: 2001
Volumen: 38
Número: 324
Página inicial: 19
Página final: 22
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Baena-,F.; López-Martínez, M^a Carmen; Moreno-Torres-Herrera, Rosario
40. **Título:** Evolución de la salud percibida durante una intervención nutricional en una población anciana institucionalizada
Revista: Geriátrika
Año: 2001
Volumen: 17
Número: 215
Página inicial: 29
Página final: 33
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Lopez-,M. C.; Puerta-,A.
Índice de impacto (SCImago): 0,187
Cuartil (SCImago): Q3
41. **Título:** DIETARY INTAKE OF CALCIUM, MAGNESIUM AND PHOSPHORUS IN AN ELDERLY POPULATION USING DUPLICATE DIET SAMPLING VS FOOD COMPOSITION TABLES.
Revista: Journal of Nutrition, Health and Aging
Año: 2001
Volumen: 5



Número: 4

Página inicial: 253

Página final: 5

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Ruiz-Lopez-, M. D.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Oliva-,P.; Baena-,F.; Baro-,B.; Baro-Rodríguez, Luis; López-Martínez, M^a Carmen; López-Martínez, Carmen

Índice de impacto (SCImago): 0,344

Cuartil (SCImago): Q2

42. **Título:** BIOCHEMICAL MARKERS OF BONE FORMATION IN HEALTHY INSTITUTIONALIZED ELDERLY SUBJECTS: RELATIONSHIP WITH AGE AND SEX.

Revista: Proceedings of the Nutrition Society

Año: 2000

Volumen: 59

Página inicial: 129A

Página final: 129A

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Oliva-Moresco, Patricio Sebastian; Oliva-,P.; Solano-,D.; Jimenez-Lopez, Jesus; López-Martínez, M^a Carmen; Jiménez-,J.

Índice de impacto (ISI): 2.330

Índice de impacto (SCImago): 0,593

Cuartil (SCImago): Q1

43. **Título:** A MINERALIZATION PROCEDURE FOR DETERMINING MAGNESIUM IN MILK

Revista: LWT-Food Science and Technology

Año: 2000

Volumen: 33

Número: 5

Página inicial: 397

Página final: 400

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Navarro-Alarcón, Miguel; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen

Índice de impacto (ISI): 0.632

Índice de impacto (SCImago): 0,597

Cuartil (SCImago): Q1

44. **Título:** SERUM ZINC LEVELS IN A HIV/AIDS POPULATION IN GRANADA, SPAIN: ITS RELATIONSHIP WITH NUTRITIONAL AND IMMUNOLOGICAL PARAMETERS.

Revista: Proceedings of the Nutrition Society

Año: 2000

Volumen: 59

Página inicial: 131A

Página final: 131A

Autores: Moreno-Martin, Maria Trinidad; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus

Índice de impacto (ISI): 2.330

Índice de impacto (SCImago): 0,593

Cuartil (SCImago): Q1

45. **Título:** RECOMENDACIONES NUTRICIONALES PARA LOS ANCIANOS.

Revista: Ars Pharmaceutica

Año: 2000

Volumen: 41

Número: 1

Página inicial: 101

Página final: 113

Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen

Índice de impacto (SCImago): 0,105

Cuartil (SCImago): Q4

46. **Título:** COMPARISON OF WET AND DRY MINERALISATION PROCEDURES FOR DETERMINING CALCIUM AND PHOSPHORUS IN COW'S MILK

Revista: Australian Journal of Dairy Technology

Año: 2000

Volumen: 55



Número: 1

Página inicial: 23

Página final: 27

Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Navarro-Alarcón, Miguel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen; Ruiz-López, M^a Dolores

Índice de impacto (ISI): 0.852

Índice de impacto (SCImago): 0,569

Cuartil (SCImago): Q1

47. **Título:** ALTERACIÓN DE LOS NIVELES SÉRICOS DE CINC EN UNA POBLACIÓN VIH Y SIDA AMBULATORIA
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 1999
Página inicial: 16
Página final: 16
Autores: Moreno-Díaz, Trinidad; Perez-De La Cruz, Antonio Jesus; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Índice de impacto (ISI): 0.255
Índice de impacto (SCImago): 0,109
Cuartil (SCImago): Q3
48. **Título:** BIOCHEMICAL MARKERS OF BONE FORMATION IN HEALTHY INSTITUTIONALIZED ELDERLY
Revista:
Año: 1999
Volumen: 55
Número: 3
Página inicial: 280
Página final: 280
Autores: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; López-Martínez, M^a Carmen; Oliva-Moresco, Patricio Sebastian; Garcia-Lario, Jose Vicente
49. **Título:** LA NUTRICIÓN EN EL ANCIANO. RESULTADOS OBTENIDOS EN UNA POBLACIÓN INSTITUCIONALIZADA EN GRANADA
Revista: Geriátrika
Año: 1998
Volumen: 14
Número: 2
Página inicial: 66
Página final: 72
Autores: Gamez-,C.; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Orozco-,M.; López-Martínez, M^a Carmen
50. **Título:** BODY COMPOSITION IN INSTITUTIONALIZED ELDERLY PEOPLE IN GRANADA (SPAIN). RELATION WITH OTHER NUTRITIONAL PARAMETERS
Revista: International Journal of Food Sciences and Nutrition
Año: 1998
Volumen: 49
Número: 3
Página inicial: 237
Página final: 241
Autores: Gamez-,C.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen
Índice de impacto (ISI): 0.571
51. **Título:** ESTADO NUTRICIONAL EN HIERRO EN ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS: ESTUDIO DE LA INGESTA E ÍNDICES HEMATOLÓGICOS
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 1998
Volumen: XIII
Número: 2
Página inicial: 81
Página final: 84
Autores: Gamez-,C.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen
Índice de impacto (ISI): 0.413

52. **Título:** SERUM COPPER CONCENTRATION IN HIV-INFECTION PATIENTS AND RELATIONSHIPS WITH OTHER BIOCHEMICAL INDICES
Revista: Science of the Total Environment
Año: 1998
Volumen: 217
Número: 1-2
Página inicial: 21
Página final: 26
Autores: Moreno-Díaz, Trinidad; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Navarro-Alarcón, Miguel; Pérez-, A.; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 1.249
53. **Título:** SERUM CONCENTRATION AND DIETARY INTAKE OF ZN IN HEALTHY INSTITUTIONALIZED ELDERLY SUBJECTS
Revista: Science of the Total Environment
Año: 1997
Volumen: 205
Página inicial: 159
Página final: 165
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores
Índice de impacto (ISI): 0.947
54. **Título:** SERUM CONCENTRATION AND DIETARY INTAKE OF MG AND CA IN INSTITUTIONALIZED ELDERLY PEOPLE
Revista: Science of the Total Environment
Año: 1997
Volumen: 203
Número: 3
Página inicial: 245
Página final: 251
Autores: Gamez-,C.; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen
Índice de impacto (ISI): 0.947
55. **Título:** CONDICIONES OPTIMAS PARA EL MANTENIMIENTO DE LA TRUCHA FRESCA EVISCERADA Y FILETES EN REFRIGERACION
Revista: Alimentación, Equipos y Tecnología
Año: 1997
Volumen: 18
Número: 3
Página inicial: 71
Página final: 75
Autores: Valdivia-,M.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen; Muros-,P.
56. **Título:** ESTUDIO SOBRE LA VIDA COMERCIAL O UTIL DE LA TRUCHA FRESCA EVISCERADA Y FILETES (ONCORHYNCHUS MYKIS).
Revista: Alimentación, Equipos y Tecnología
Año: 1997
Volumen: 16
Número: 8
Página inicial: 97
Página final: 102
Autores: Valdivia-,M.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen; Muros-,P.
57. **Título:** SERUM SELENIUM IN INSTITUTIONALIZED ELDERLY SUBJECTS AND RELATION TO OTHER NUTRITIONAL MARKERS
Revista: Clinical Chemistry
Año: 1997
Volumen: 43
Número: 4
Página inicial: 693
Página final: 694



Autores: Gamez-,C.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Navarro-Alarcón, Miguel; Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen
Índice de impacto (ISI): 3.703

58. **Título:** DEFICIENCIA DE MAGNESIO EN PACIENTES VIH-SIDA
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 1997
Volumen: 12
Página inicial: 304
Página final: 308
Autores: Moreno-Díaz, Trinidad; Ruiz-López, M^a Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Martínez-Atienza,M.; Pérez-De La Cruz, Antonio Jesus
Índice de impacto (ISI): 0.178
59. **Título:** SERUM COPPER IN INSTITUTIONALIZED ELDERLY SUBJECTS: RELATIONS WITH DIETARY INTAKE OF ENERGY, SPECIFIC NUTRIENTS AND HAEMATOLOGICAL PARAMETERS
Revista: Science of the Total Environment
Año: 1997
Volumen: 201
Número: 1
Página inicial: 31
Página final: 38
Autores: Gamez-,C.; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen
Índice de impacto (ISI): 0.947
60. **Título:** NUTRITIONAL STATUS OF VITAMI A AND E IN INSTITUTIONALIZED ELDERLY PEOPLE IN GRANADA (SPAIN)
Revista: Journal of Nutritional Science and Vitaminology
Año: 1996
Página inicial: 397
Página final: 405
Autores: Gamez-,C.; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores; Puerta-,A.; López-Martínez, M^a Carmen
61. **Título:** RELACIÓN CUADRÁTICA ENTRE LOS NIVELES SÉRICOS DE MAGNESIO Y LOS LINFOCITOS CD4 EN PACIENTES VIH-SIDA
Revista: Nutrición Hospitalaria
Año: 1996
Volumen: 11
Página inicial: 39S
Página final: 39S
Autores: Moreno-Yangüela, M^a Teresa; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Pasquau-, J; Pérez-, A
62. **Título:** STABILITY OF ALFA-TOCOPHEROL IN VIRGIN OLIVE OIL DURING MICROWAVE HEATING
Revista: LWT-Food Science and Technology
Año: 1995
Número: 28
Página inicial: 644
Página final: 646
Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Fernández-,Ma; López-García De La Serrana, Herminia; López-Martínez, M^a Carmen
63. **Título:** DETERMINATION OF ORGANIC SULFUR-COMPOUNDS IN GARLIC EXTRACTS BY GAS-CHROMATOGRAPHY AND MASS-SPECTROMETRY
Revista: Food Chemistry
Año: 1995
Volumen: 53
Número: 1
Página inicial: 91
Página final: 93
Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olea-Serrano, Fatima; Ruiz-López, M^a Dolores
64. **Título:** ESTUDIO DE LOS HÁBITOS ALIMENTARIOS DE UN GRUPO DE POBLACIÓN UNIVERSITARIA



Revista: Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria

Año: 1994

Página inicial: 151

Página final: 154

Autores: López-Martínez, M^a Carmen; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-García De La Serrana, Herminia; Olea-Serrano, Fatima

65. **Título:** LA NUTRICIÓN DE LA POBLACIÓN ESCOLAR EN GRANADA

Revista: Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria

Año: 1993

Página inicial: 26

Página final: 30

Autores: López-Martínez, M^a Carmen; Ruiz-López, M^a Dolores; Olea-Serrano, Fatima; López-García De La Serrana, Herminia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Gallego-, C.; Villalón-Mir, Marina

66. **Título:** COMPARATIVE STUDY BY GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY OF METHOD FOR THE EXTRACTION OF SULFUR COMPOUNDS IN ALLIUM CEPA L.

Revista: Food Chemistry

Año: 1992

Número: 44

Página inicial: 305

Página final: 308

Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olea-Serrano, Fatima; Ruiz-López, M^a Dolores

67. **Título:** ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES-ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE COMPONENTES AZUFRADOS EN PUERROS (ALLIUM AMPELOPRASUM VAR. PORRUM).

Revista: Anales de Bromatología

Año: 1992

Página inicial: 135

Página final: 138

Autores: Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olea-Serrano, Fatima; Ruiz-López, M^a Dolores

68. **Título:** A PRELIMINARY STUDY ON THE ACTION OF GENUS ALLIUM ON THYROID 131IODIDE UPTAKE IN RATS

Revista: Revista Española de Fisiología

Año: 1992

Página inicial: 59

Página final: 60

Autores: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Olea-Serrano, Fatima; Olea-Serrano, Nicolas

8. **Capítulos de Libros**

1. **Título del capítulo:** NUTRICIÓN Y ENVEJECIMIENTO

Autores del capítulo: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes

Título del libro: TRATADO DE NUTRICIÓN. TOMO III. NUTRICIÓN HUMANA EN EL ESTADO DE SALUD.

Página inicial: 1

Página final: 25

Editorial: Médica Panamericana

Año: 2010

2. **Título del capítulo:** ESTUDIOS REALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA SOBRE LOS ASPECTOS SALUDABLES DEL TÉ VERDE. ANEXOS

Autores del capítulo: Giménez-Martínez, Rafael; Cabrera-Vique, Carmen; Artacho-Martín-Lagos, Reyes

Título del libro: EL GRAN LIBRO DEL TE VERDE

Página inicial: 155

Página final: 167

Editorial: INTEGRAL

ISBN: 978-84-9867-406-4

Año: 2009



3. **Título del capítulo:** NUTRICIÓN Y ENVEJECIMIENTO
Autores del capítulo: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Título del libro: TRATADO DE NUTRICIÓN
Autores del libro: Gil-Hernandez, Angel
Página inicial: 433
Página final: 466
Editorial: ACCIÓN MÉDICA
ISBN: 84-88336-40-3
Año: 2005
4. **Título del capítulo:** ANALISIS SENSORIAL DEL ESPÁRRAGO VERDE FRESCO
Autores del capítulo: Serrano-,M.; Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Título del libro: ANÁLISIS SENSORIAL DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS.
Página inicial: 61
Página final: 90
Editorial: MINISTERIO DE AGRICULTURA PESACA Y ALIMENTACIÓN
ISBN: 84-491-0616-8
Año: 2004
5. **Título del capítulo:** NUTRICIÓN EN LA MUJER MAYOR
Autores del capítulo: Ruiz-López, M^a Dolores; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Título del libro: NUTRICIÓN Y MUJER
Autores del libro: Martín-Bermudo, Francisco; Roche-, Enrique; Fuentes-Marhuenda, E.
Página inicial: 69
Página final: 94
Lugar: ELCHE
Editorial: UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ
ISBN: 84-96297-06-3
Año: 2004
6. **Título del capítulo:** INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN EL ESTADO NUTRICIONAL Y SALUD PERCIBIDA EN POBLACIÓN MAYOR INSTITUCIONALIZADA.
Autores del capítulo: Moreno-Torres-Herrera, Rosario; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; López-Martínez, M^a Carmen
Título del libro: DEPORTE Y CALIDAD DE VIDA
Página inicial: XX
Página final: XX
Lugar: GRANADA
Editorial: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Año: 2003

9. *Formación Universitaria*

1. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Año: 1990
2. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Año: 1990
3. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Año: 1990
4. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Año: 1990
5. **Titulación oficial:** Doctor



Título: Farmacia
Año: 1990

10. *Congresos, Exposiciones, etc.*

1. **Título:** Nutrition and Ageing: The influence of the teaching mode upon academic performance in a free-choice subject
2. **Título:** NUEVAS TENDENCIAS EN LA ALIMENTACION SALUDABLE
Fecha: 06/03/2006

11. *Conferencias Impartidas*

1. **Nombre:** Nuevas tendencias y conductas en alimentacion
Nombre del congreso: Nuevas tendencias en alimentación saludable
Fecha del congreso: 01/01/2006 -

12. *Proyectos de Innovación Docente*

1. **Proyecto:** Nuevas aplicaciones del programa de evaluación nutricional NUTRIRE
Código: 12-73
Programa financiador: Innovacion Docente
Responsables: Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Participantes: Ruiz-López, M^a Dolores; López-García De La Serrana, Herminia; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Villalón, Marina; Gonzalez-Jimenez, Amalia; Muros-Molina, José Joaquín; Rodríguez-Rejón, Ana Isabel; González-antón, Carolina ;
Fecha inicio: 05/10/2012
Fecha fin: 30/09/2013
Ámbito: Autonómica
Cuantía (EUROS): 3300
2. **Proyecto:** DESARROLLO COOPERATIVO DE CAPACIDADES PEDAGÓGICAS DEL PROFESORADO APLICABLES A LA DOCENCIA Y EVALUACIÓN EN LOS GRADOS QUE SE IMPARTEN EN LA FACULTAD DE FARMACIA
Programa financiador: Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada
Responsables: Giron-Gonzalez, María Dolores
Participantes: ; Salto-Gonzalez, Rafael; Vargas-Morales, Alberto Manuel; Sola-Zapata, Maria Del Mar; Moral-García, Ana Isabel Del; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-lopez, María Dolores; Campos-Rosa, Joaquin María; Navarrete-Guijosa, Antonio; Morata-Losa, Pilar; Marin-Rodriguez, Antonio; Sanjuan-Jimenez, Rocio
Fecha inicio: 03/07/2012
Fecha fin: 09/07/2012
Ámbito: Autonómica
Cuantía (EUROS): 500
3. **Proyecto:** Simulacro y representación de situaciones reales en el ámbito de la Nutrición
Código: 10-12
Programa financiador: UNIDAD DE INNOVACIÓN DOCENTE. UNIVERSIDAD DE GRANADA
Participantes: López-García De La Serrana, Herminia; Muros-Molina, José Joaquín; Villalón-Mir, Marina; Samaniego-Sanchez, Cristina; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; Ruiz-López, M^a Dolores;
Fecha inicio: 29/10/2010
Fecha fin: 28/10/2011
Ámbito: Autonómica
Cuantía (EUROS): 3387

4. **Proyecto:** Diseño de material didáctico multimedia para la enseñanza de la nutrición y la dietética (II)
Programa financiador: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Responsables: Ruiz-López, M^a Dolores
Participantes: ; Artacho-Martín-Lagos, Reyes; García-Villanova-Ruíz, Belén; Guerra-Hernández, Eduardo Jesús; Navarro-Alarcón, Miguel; Olalla-Herrera, Manuel; Gonzalez , Carolina; Casado Fernandez, Gracia
Fecha inicio: 20/10/2008
Fecha fin: 16/05/2011

5. **Proyecto:** Planteamiento y desarrollo de un curso cero para los alumnos de nuevo ingreso en la Diplomatura de Nutrición Humana y Dietética en la Facultad de Farmacia de la UGR
Programa financiador: UNIVERSIDAD DE GRANADA. VICERRECTORADO PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD
Participantes: ; Ocaña-Peinado, Francisco Manuel; Quesada-Granados, José Javier; Gonzalez-Perez, Josefa Maria; Miró-Jodral, Manuel; Ruiz-lopez, Maria Dolores; Suarez-Ortega, Maria Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Moreno-Abril, Obdulia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Fecha inicio: 03/09/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Ámbito: Autonómica

6. **Proyecto:** Planteamiento y desarrollo de un curso 0 para los alumnos de nuevo ingreso en la Diplomatura de Nutrición Humana y Dietética de la Facultad de Farmacia, (UGR), Contrato Programa
Programa financiador: Universidad de Granada Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad
Participantes: Ocaña-Peinado, Francisco Manuel; Quesada-Granados, José Javier; Gonzalez-Perez, Josefa Maria; Miró-Jodral, Manuel; Ruiz-lopez, Maria Dolores; Suarez-ortega, M Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Moreno-Abril, Obdulia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha inicio: 03/09/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Ámbito: Autonómica

7. **Proyecto:** Actualización de equipos informáticos y recursos bibliográficos on-line de la titulación de Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Farmacia., UGR. Contrato Programa
Participantes: Ocaña-Peinado, Francisco Manuel; Quesada-Granados, José Javier; Gonzalez-Perez, Josefa Maria; Miró-Jodral, Manuel; Ruiz-López, M^a Dolores; Suarez-Ortega, Maria Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Moreno-Abril, Obdulia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes;
Fecha inicio: 03/09/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Ámbito: Autonómica

8. **Proyecto:** Actualización de equipos informáticos y recursos bibliográficos on-line de la titulación de Nutrición Humana y Dietética en la Facultad de Farmacia de la UGR
Programa financiador: Universidad de Granada. Vicerrectorado para la
Participantes: ; Ocaña-Peinado, Francisco Manuel; Quesada-Granados, José Javier; Gonzalez-Perez, Josefa Maria; Miró-Jodral, Manuel; Ruiz-lopez, Maria Dolores; Suarez-Ortega, Maria Dolores; Navarro-Alarcón, Miguel; Moreno-Abril, Obdulia; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Fecha inicio: 03/09/2007
Fecha fin: 30/09/2008
Ámbito: Autonómica

9. **Proyecto:** Diseño de material didáctico multimedia para la enseñanza de la nutrición y la dietética
Programa financiador: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Responsables: Ruiz-López, M^a Dolores
Participantes: ; Artacho-Martín-Lagos, Reyes
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 12/03/2008

13. **Comités, Foros, Redes y Sociedades**

1. **Nombre:** network DIETS2
Fecha inicio: 13/05/2011
Rol: Participante



Entidad destinataria: Socrates Erasmus Program

Ámbito: Europea

Valoración económica:



JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS

Generado desde: Universidad de Granada
Fecha del documento: 13/09/2021
aa980e82a5941406aaab0886140e8d0f

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>

**JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS**

Apellidos: **QUESADA GRANADOS**
 Nombre: **JOSÉ JAVIER**

Correo electrónico: **quesadag@ugr.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Departamento, servicio, etc.: Nutrición y Bromatología
Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad
Ciudad de trabajo: Granada, Andalucía, España
Teléfono: 958240756
Fecha de inicio: 07/07/2000
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Categoría/puesto o cargo: Profesor Titular en la Universidad de Granada
Ciudad de trabajo: Granada, España,
Fecha de inicio: 07/07/2000

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Responsable Sistema de gestión SGD2F2 del Dpto. Nutrición y Bromatología	24/09/2012
2	VICERRECTORADO PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA	Actividad Profesional en VICERRECTORADO PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (-)	01/10/2008
3	VICERRECTORADO DE ENSEÑANZAS DE GRADO Y POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA	Actividad Profesional en VICERRECTORADO DE ENSEÑANZAS DE GRADO Y POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (-)	01/10/2008
4	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES. UNIVERSIDAD DE GRANADA	Actividad Profesional en FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES. UNIVERSIDAD DE GRANADA ()	16/05/2007

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
5	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA	Actividad Profesional en FUNDACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (GRANADA)	01/01/1992
6		PONENTE DEL CURSO " LA ALIMENTACIÓN EN EL NUEVO MILENIO: AVANCES DE FUTURO"	
7		MIEMBRO PARTICIPANTE EN EL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE GRANADA	
8		MIEMBRO DEL PANEL DE CATA DE LA D.O. MONTES DE GRANADA	
9		CATADOR DE ACEITE DE OLIVA PROGRAMA DE MEJORA DE LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITE DE OLIVA Y DE ACEITUNA DE MESA EN ANDALUCIA	
10		PLANIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD EN CIENCIA/TECNOL.ALIMENTOS. COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES MULTIDISCIPLINARES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS	
11		PARTICIPANTE EN "II JORNADA DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"	

- 1 Nombre de la entidad:** UNIVERSIDAD DE GRANADA
Ciudad de trabajo: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Categoría/puesto o cargo: Responsable Sistema de gestión SGD2F2 del Dpto. Nutrición y Bromatología
Fecha de inicio: 24/09/2012 **Duración:** 2695 días
- 2 Nombre de la entidad:** VICERRECTORADO PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en VICERRECTORADO PARA LA GARANTÍA DE LA CALIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (-)
Fecha de inicio: 01/10/2008 **Duración:** 364 días
- 3 Nombre de la entidad:** VICERRECTORADO DE ENSEÑANZAS DE GRADO Y POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en VICERRECTORADO DE ENSEÑANZAS DE GRADO Y POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (-)
Fecha de inicio: 01/10/2008 **Duración:** 364 días
- 4 Nombre de la entidad:** FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES. UNIVERSIDAD DE GRANADA
Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES. UNIVERSIDAD DE GRANADA ()
Fecha de inicio: 16/05/2007



- 5 Nombre de la entidad:** FUNDACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
Ciudad de trabajo: GRANADA,
Categoría/puesto o cargo: Actividad Profesional en FUNDACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (GRANADA)
Fecha de inicio: 01/01/1992 **Duración:** 366 días
- 6 Categoría/puesto o cargo:** PONENTE DEL CURSO " LA ALIMENTACIÓN EN EL NUEVO MILENIO: AVANCES DE FUTURO"
- 7 Categoría/puesto o cargo:** MIEMBRO PARTICIPANTE EN EL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE GRANADA
- 8 Categoría/puesto o cargo:** MIEMBRO DEL PANEL DE CATA DE LA D.O. MONTES DE GRANADA
- 9 Categoría/puesto o cargo:** CATADOR DE ACEITE DE OLIVA PROGRAMA DE MEJORA DE LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITE DE OLIVA Y DE ACEITUNA DE MESA EN ANDALUCIA
- 10 Categoría/puesto o cargo:** PLANIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD EN CIENCIA/TECNOL.ALIMENTOS. COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES MULTIDISCIPLINARES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS
- 11 Categoría/puesto o cargo:** PARTICIPANTE EN "II JORNADA DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Titulación oficial: Titulado Superior
Nombre del título: LICENCIADO EN FARMACIA
Fecha de titulación: 1989

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Fecha de la titulación: 1993
Título de la tesis: DETERMINACION DE FURFURAL Y 5-HIDROXIMETILFURFURAL EN AGUARDIENTES DE VINO Y SU RELACIÓN CON EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO EN ROBLE
Director/a de tesis: López-Martínez, M^a Carmen; López-García De La Serrana, Herminia; Villalón-Mir, Marina

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: itinerario de especialización I: Docencia Virtual (6^a edición)
Fecha de fin de formación: 03/02/2016
- 2 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: VI jornada de innovación docente de la Universidad de Granada
Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD DE GRANADA. VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO
Fecha de fin de formación: 09/10/2013
- 3 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: 100 años de vitaminas. Actualidad, recomendaciones de ingesta y perspectivas
Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Fecha de fin de formación: 08/04/2013
- 4 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Desarrollo cooperativo de capacidades pedagógicas del profesorado aplicables a la docencia y evaluación en los grados que se imparten en la Facultad de Farmacia
Fecha de fin de formación: 02/10/2012



- 5** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Jornada sobre Proyectos de investigación internacionales: más allá del VII Programa Marco
Fecha de fin de formación: 12/03/2012
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Cómo publicar en revistas de impacto. 2 horas.
Fecha de fin de formación: 04/11/2011
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: PONENTE DEL CURSO "ALIMENTOS FUNCIONALES Y BIOTECNOLOGÍA"
Entidad que expide el título: UNIVERSIDAD DE GRANADA. FACULTAD DE FARMACIA
- 8** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: PARTICIPANTE EN EL CURSO SOBRE TUTORIAS Y ORIENTACIÓN
- 9** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DE SEGUNDO CURSO DE LA LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
- 10** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: COORDINADOR DE PRÁCTICAS DE SEGUNDO CURSO DE LA LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Curso de Turnitin para Profesores 2
Fecha de fin: 09/03/2021
- 2** **Título del curso/seminario:** Curso de Turnitin para Profesores
Fecha de fin: 18/09/2020
- 3** **Título del curso/seminario:** X Foro internacional sobre la evaluación de la calidad de la investigación y de la Educación Superior (FECIES)
Fecha de fin: 28/06/2013
- 4** **Título del curso/seminario:** cata de aceite
Entidad organizadora: FAECA
Fecha de fin: 09/02/2013
- 5** **Título del curso/seminario:** Jornadas sobre intercambio de experiencias ECTS en las Facultades de Farmacia Andaluzas
Entidad organizadora: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Fecha de fin: 24/06/2008



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** factores de riesgo en la prevalencia del síndrome metabólico en población de la costa tropical granadina
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Granada Facultad de farmacia
Doctorando-a/alumno-a: Millán -rodríguez, Stella María
Calificación: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de lectura: 2013
- 2** **Título del trabajo:** ESTUDIO Y EVALUACION DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA: IMPLICACIÓN EN LA SALUD
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: Cristina Samaniego Sánchez
Fecha de lectura: 2006
- 3** **Título del trabajo:** CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA: ANTIOXIDANTES Y FUNCIÓN BIOLÓGICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ
Fecha de lectura: 2005
- 4** **Título del trabajo:** SISTEMAS PARA LA DETECCIÓN DE FRAUDES EN BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS Y ENVEJECIDAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: Calderon-, Lilia
Fecha de lectura: 2002
- 5** **Título del trabajo:** DETERMINACION DE CUMARINAS EN BEBIDAS ALCOHOLICAS AÑEJADAS EN BARRILES DE ROBLE Y SU INCIDENCIA COMO MARCADORES DE ENVEJECIMIENTO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: Fernandez-Izquierdo, Maria Enriqueta
Fecha de lectura: 1998
- 6** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD SENSORIAL DE UN PANEL DE CONSUMIDORES NO ENTRENADOS EN DISTINGUIR VINOS TINTOS ESPAÑOLES CON DENOMINACIÓN DE ORIGEN.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
- 7** **Título del trabajo:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE LAS FRUTAS Y EL CACAO Y SU PAPEL EN LA ALIMENTACION INFANTIL
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA



Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Calificación: Sobresaliente

- 8 Título del trabajo:** EVALUACION D ELA CAPACIDAD DE DIFERENCIACION DE DISTINTOS VINOS TINTOS DE CALIDAD POR PARTE DEL CONSUMIDOR
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 9 Título del trabajo:** EVALUACION D ELA CAPACIDAD SENSORIAL DE UN PANEL DE CONSUMIDORES NO ENTRENADOS EN DISTINGUIR CHOCOLATES
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
- 10 Título del trabajo:** Estudio del contenido en cafeína en bebidas energéticas y estimulantes y su potencial efecto como agente dopante en el deporte
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 11 Título del trabajo:** Evaluación de la capacidad de diferenciación y preferencia de distintas marcas de batido de vainilla por parte del consumidor
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 12 Título del trabajo:** Capacidad antioxidante de subproductos de frutos tropicales
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 13 Título del trabajo:** Diferenciación sensorial de vinos con Denominación de Origen Fino y Manzanilla
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 14 Título del trabajo:** Requerimientos legislativos sobre la información alimentaria obligatoria facilitada al consumidor
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 15 Título del trabajo:** Influencia de la actividad física sobre la prevención y mejora de la diabetes
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 16 Título del trabajo:** Estudio sobre las necesidades nutricionales de diferentes jugadores de fútbol en función de su posición de juego
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
- 17 Título del trabajo:** Uso de L-Carnitina como ayuda ergogénica. Mito o realidad
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** Metodología Multimedia para el aprendizaje de enseñanzas prácticas del departamento de Nutrición y Bromatología (2ªEd.)
Aportación al proyecto: El principal objetivo de este Proyecto de Innovación Docente es facilitar la labor docente del profesorado de prácticas, mediante el empleo de métodos multimedia por parte del propio profesor y del alumno/a, que permitan una impartición de las clases prácticas mas fluida e incluso segura. Para ello, se pretende



realizar una serie de grabaciones y montajes de vídeo de las determinaciones analíticas impartidas en las clases prácticas de las asignaturas elegidas.

Número de participantes: 3

Importe concedido: 1.400

Entidad financiadora: Universidad de Granada

Fecha fin de la participación: 04/09/2015

Duración de la participación: 689 días

2 Título del proyecto: TITULACION CONJUNTA DE GRADO EN NUTRICION HUMANA Y DIETETICA Y CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.

Investigador/a principal: MANUEL OLALLA HERRERA

Número de participantes: 8

Fecha fin de la participación: 30/09/2013

Duración de la participación: 364 días

3 Título del proyecto: Plan de información, apoyo y orientación de los grados de la Facultad de Farmacia: Tutorgra2

Número de participantes: 2

Importe concedido: 1.800

Fecha fin de la participación: 11/12/2012

Duración de la participación: 411 días - 1 hora

4 Título del proyecto: Planteamiento y desarrollo de un curso 0 para los alumnos de nuevo ingreso en la Diplomatura de Nutricion Humana y Dietetica de la Facultad de Farmacia, (UGR), Contrato Programa

Número de participantes: 9

Fecha fin de la participación: 30/09/2008

Duración de la participación: 393 días

5 Título del proyecto: Actualizacion de equipos informaticos y recursos bibliograficos on-line de la titulacion de Nutricion Humana y Dietetica. Facultad de Farmacia., UGR. Contrato Programa

Número de participantes: 9

Fecha fin de la participación: 30/09/2008

Duración de la participación: 393 días

6 Título del proyecto: Actualizacion de equipos informaticos y recursos bibliograficos on-line de la titulacion de Nutricion Humana y Dietetica en la Faculad de Farmacia de la UGR

Número de participantes: 9

Fecha fin de la participación: 30/09/2008

Duración de la participación: 393 días

7 Título del proyecto: Planteamiento y desarrollo de un curso cero para los alumnos de nuevo ingreso en la Diplomatura de Nutricion Humana y Dietetica en la Facultad de Farmacia de la UGR

Número de participantes: 9

Fecha fin de la participación: 30/09/2008

Duración de la participación: 393 días

8 Título del proyecto: Metodología multimedia para el aprendizaje de enseñanzas prácticas del Departamento de Nutrición y Bromatología (2ª edición)

Investigador/a principal: JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS

Número de participantes: 4

Importe concedido: 500

Entidad financiadora: Universidad de Granada



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Campus científicos de verano BIOTIC 2018
Ciudad: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de fin de la actividad: 28/07/2018
- 2 Descripción de la actividad:** Campus Científicos de Verano CeiBiotic 2017
Ciudad: Campus de Excelencia Internacional Bio Tic. Universidad de Granada,
Entidad organizadora: Facultad de farmacia. Universidad de Granada
Fecha de fin de la actividad: 29/07/2017
- 3 Descripción de la actividad:** Campus Científicos de Verano 2016
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia UGR
Fecha de fin de la actividad: 30/10/2016
- 4 Descripción de la actividad:** DESARROLLO COOPERATIVO DE CAPACIDADES PEDAGÓGICAS DEL PROFESORADO APLICABLES A LA DOCENCIA Y EVALUACIÓN EN LOS GRADOS QUE SE IMPARTEN EN LA FACULTAD DE FARMACIA
Ciudad: . FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de fin de la actividad: 29/06/2012
- 5 Descripción de la actividad:** Miembro del tribunal - Evaluación de la dieta en escolares de granada
Fecha de fin de la actividad: 13/03/2008
- 6 Descripción de la actividad:** Miembro del tribunal - Nutrición y actividad física en niños y adolescentes españoles
Fecha de fin de la actividad: 24/04/2006
- 7 Descripción de la actividad:** Miembro del tribunal - Imapcto del tiempo en hemodialisis sobre el estado nutricional de los pacientes: índices de diagnóstico y seguimiento
Fecha de fin de la actividad: 02/03/2006



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Smart Technologies for Personalized Nutrition and Consumer Engagement
Ámbito del proyecto: Otros
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: EU Framework Programme for Research and Innovation Horizon 2020
Cód. según financiadora: 816303
Fecha de inicio: 01/10/2018 **Duración del proyecto:** 1460 días
Cuantía total: 6.393.914
- 2 Denominación del proyecto:** Proyecto de inicio a la investigación e innovación en secundaria en Andalucía (PIISA) 2013/2014.
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: FECYT
Cód. según financiadora: FCT-13-6018
Fecha de inicio: 01/09/2013 **Duración del proyecto:** 363 días
- 3 Denominación del proyecto:** Proyecto de Iniciación a la Investigación e Innovación en Secundaria "PIISA"
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: FCT123252
Fecha de inicio: 01/11/2012 **Duración del proyecto:** 210 días
Cuantía total: 26.000
- 4 Denominación del proyecto:** CONTROL DE CALIDAD NUTRICIONAL, ANALITICO Y TOXICOLOGICO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
Número de investigadores/as: 21
Cód. según financiadora: AGR 141
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración del proyecto:** 1125 días
Cuantía total: 25.672,54
- 5 Denominación del proyecto:** NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA OBTENCIÓN DE UN VINO DE CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS SEMEJANTES A LOS SOMETIDOS A CRIANZA OXIDATIVA
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ

Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: ALI95-0494
Fecha de inicio: 01/07/1995
Cuantía total: 18.246,73

Duración del proyecto: 1096 días

Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Campus Científicos de Verano CEI BioTic 2019
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: FECYT/CC2019/019
Fecha inicio: 01/05/2019 **Duración del proyecto:** 87 días
Cuantía total: 47.040
- 2 Denominación del proyecto:** CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL Bio Tic 2018
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: FECYT/CC/2018/050
Fecha inicio: 01/07/2018 **Duración del proyecto:** 27 días
Cuantía total: 47.040
Resultados más relevantes: PARTICIPANTE COMO PROFESORA UNIVERSITARIA. CON UN TOTAL DE 100 HORAS
- 3 Denominación del proyecto:** Campus Científicos de Verano 2018. CEI BIO TIC
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: FECYT/CC/2018/050
Fecha inicio: 10/05/2018 **Duración del proyecto:** 174 días - 1 hora
Cuantía total: 47.040
- 4 Denominación del proyecto:** 4508-00 Contrato de prestación de servicios entre NC-S.L.U.1985 y Cristina Samaniego Sánchez-José Javier Quesada Granados
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 4508-00
Fecha inicio: 10/10/2017 **Duración del proyecto:** 364 días
Resultados más relevantes: Análisis de datos del "Estudio de adherencia a la Dieta Mediterránea y de su implicación en parámetros de composición corporal y obesidad" del Grupo NC Salud 2017
- 5 Denominación del proyecto:** Campus Científicos de Verano 2017. CEI BIO TIC
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: FECYT/CC/2017/092
Fecha inicio: 22/05/2017 **Duración del proyecto:** 161 días - 1 hora



Cuantía total: 47.040

- 6 Denominación del proyecto:** Campus Científicos de Verano CeiBiotic 2017
Ámbito del proyecto: Otros
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: FECYT/CC/2017/092
Fecha inicio: 15/05/2017 **Duración del proyecto:** 138 días
Cuantía total: 47.040
Resultados más relevantes: Coordinador de la actividad "La Ciencia vista desde la Física y La Matemática"
- 7 Denominación del proyecto:** Campus Científicos de Verano CEI BioTic 2016, FECYT
Ámbito del proyecto: Otros
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 7
Fecha inicio: 01/07/2016 **Duración del proyecto:** 28 días
Cuantía total: 47.040
Resultados más relevantes: Campus de Excelencia Internacional Bio TIC de la UGR Organizado por Ministerio de Educación Cultura y Deporte, Ministerio de Economía y Competitividad y Fundación española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Financiado por Obra Social La Caixa
- 8 Denominación del proyecto:** Caracterización de Oleocanthal en preparados culinarios
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 4207-00
Fecha inicio: 26/10/2015 **Duración del proyecto:** 1094 días - 23 horas
- 9 Denominación del proyecto:** Santiago Apostol, S.C.A. "Los Pastoreros" "Asesoramiento sobre diferenciación sensorial de productos lácteos y su posicionamiento en el mercado
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: C-3731-00
Fecha inicio: 01/03/2013 **Duración del proyecto:** 729 días
- 10 Denominación del proyecto:** DIFERENCIACIÓN SENSORIAL DEL LANGOSTINO DE SANLÚCAR
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS
N.º investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: 2599
Fecha inicio: 16/06/2008 **Duración del proyecto:** 121 días
Cuantía total: 4.120,2
- 11 Denominación del proyecto:** DIFERENCIACIÓN SENSORIAL DEL LANGOSTINO DE SANLÚCAR
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/a responsable: JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: contrato nº 2599
Fecha inicio: 01/01/2008



- 12 Denominación del proyecto:** AISLAMIENTO DE POLIFENOLES DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA. CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y EXPRESION GENICA IN
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: POTOSI S.A
Fecha inicio: 01/01/2007 **Duración del proyecto:** 730 días
- 13 Denominación del proyecto:** AISLAMIENTO DE POLIFENOLES DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA. CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y EXPRESION GENICA IN
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 00000
Fecha inicio: 15/11/2005
Cuantía total: 9.999,99
- 14 Denominación del proyecto:** Polifenoles del Aceite de Oliva Virgen Extra, Capacidad Antioxidante, Expresión Génica In Vivo
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: Convenio-contrato de colaboración
Fecha inicio: 01/01/2003 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 24.000
Resultados más relevantes: Investigador responsable: Herminia López García de la Serrana. Entidad Financiadora: Consejo Regulador de la Denominación de Origen Montes de Granada. Convenio-contrato de colaboración: Departamento de Nutrición y Bromatología (Facultad de Farmacia) y D.O. Montes de Granada.
- 15 Denominación del proyecto:** CONTROL DE CALIDAD NUTRICIONAL, ANALITICO Y TOXICOLOGICO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 18
Cód. según financiadora: AGR141
Fecha inicio: 01/01/2003 **Duración del proyecto:** 2098 días - 23 horas
Cuantía total: 60.000
- 16 Denominación del proyecto:** Estudio y Caracterización Físico-Química y Nutricional de los Aceites de Oliva Virgen Extra de la D.O. Montes De Granada
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA
N.º investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: Convenio-contrato de colaboración
Fecha inicio: 01/01/2001 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 6.000
Resultados más relevantes: Investigador responsable: Herminia López García de la Serrana. Convenio-contrato de colaboración: Departamento de Nutrición y Bromatología (Facultad de Farmacia) y



D.O. Montes de Granada. Entidad financiadora: Consejo Regulador de la Denominación de Origen Montes de Granada

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

Denominación: PROCEDIMIENTO PARA EL ENVEJECIMIENTO RAPIDO DE BEBIDAS ALCOHOLICAS

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. Migration of Avocado Virgin Oil Functional Compounds during Domestic Cooking of Eggplant. Foods : Open Access Journal. 10 - 8, pp. 1790 - 1809. 2021. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo
- 2 Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. A new fermented beverage from sugarcane (Saccharum officinarum L.) molasses: Analysis of physicochemical properties and antioxidant capacity, and comparison with other industrial alcohol products. LWT-Food Science and Technology. 128 - June 2020, 109505, 2020. ISSN 0023-6438
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.006 **Agencia de impacto:** ISI
- 3 José Rafael Mora González; Cristina Cadenas Sánchez; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Alejandro Sánchez Delgado; JOSÉ MARÍA GARCÍA MARTÍNEZ; Francisco B. Ortega Porcel. Higher socioeconomic status is related to healthier levels of fatness and fitness already at 3 to 5 years of age: The PREFIT project. Journal of Sports Sciences. 37 - 12, pp. 1327 - 1337. 2019. ISSN 0264-0414
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.597 **Agencia de impacto:** ISI
- 4 JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez. MIGRACION Y ESTABILIDAD DEL OLEOCANTHAL Y OTROS COMPUESTOS BIOACTIVOS, SEGUN LA TECNOLOGIA CULINARIA EMPLEADA EN LA PREPARACION DE PLATOS TRADICIONALES DE LA DIETA MEDITERRANEA. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. 39 - 1, pp. 46 - 46. 2019. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,180 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 5 Sergio Pérez Burillo; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA. Relationship between composition and bioactivity of persimmon and kiwifruit. Food Research International. 105, pp. 461 - 472. 2018. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 3.579**Agencia de impacto:** ISI

- 6** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; Cristina Samaniego Sánchez. Use Of ISO 5495:2009 To Determine Sensory Preferences Of Consumers Of Spanish Red Wines With Designation Of Origin. American Journal of Enology and Viticulture. 69 - 4, 2018. ISSN 1943-7749

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.783**Agencia de impacto:** ISI

- 7** MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; AHMAD AGIL ABDALLA. Melatonin increases magnesium concentrations in white adipose tissue and T pancreas of diabetic obese rats. Journal of Functional Foods. 48, pp. 167 - 172. 2018. ISSN 2214-9414

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 3.197**Agencia de impacto:** ISI

- 8** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA. Rhum-Ron-Rum: Technology and Tradition. Encyclopedia of Food and Health. 4, pp. 618 - 627. 2016.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 9** MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; M^a FLOR NOGUERAS LOPEZ; Castro -aguilar Tablada, Teresa. Ulcerative Colitis and Crohn's Disease Are Associated with Decreased Serum Selenium Concentrations and Increased Cardiovascular Risk. Nutrients. 8 - 12, 2016. ISSN 2072-6643

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 3.550**Agencia de impacto:** ISI

- 10** ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA. Información sobre los alérgenos en los alimentos. Lecciones de derecho alimentario 2015-2016. pp. 139 - 159. 2015.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 11** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. Titulación conjunta de grado en nutrición humana y dietética y ciencia y tecnología de los alimentos (PID 12-132). Innovación docente y buenas prácticas en la Universidad de Granada (IV). 4, pp. 324 - 337. 2015.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro

- 12** SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES. Lactose and Oligosaccharides: Maillard Reaction. Reference Module in Food Science. pp. 1 - 19. 2015.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 13** Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA. HPLC Method and Antioxidant Activity for Bioactive Component Determination of Lycopersicon esculentum Mill. Varieties from a Coastal Area of Southern Spain. Food Analytical Methods. 7 - 3, pp. 660 - 668. 2014. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/article/10.1007/s12161-013-9670-0>>. ISSN 1936-976X

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.956**Agencia de impacto:** ISI



- 14** Millán -rodríguez, Stella; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. Metabolic Syndrome and Nutrition in a Granada's Tropical Coast Population. *Nutrición Hospitalaria*. 28 - 4, 2013. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.250 **Agencia de impacto:** ISI
- 15** ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN. Libro de Comunicaciones de V Encuentro Hispano-Cubano en Ciencias de la Salud. Servymagen Unión S.L., 2013. ISBN 978-84-15450-17-7
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 16** Cristina Samaniego Sánchez; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. Alterations in Picual Spanish Extra Virgin Olive Oils under Different Storage Conditions. *European Journal of Lipid Science And Technology*. 114 - 2, pp. 194 - 204. 2012. ISSN 1438-7697
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,3 **Agencia de impacto:** ISI
- 17** Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. Innovación Docente y Buenas Prácticas en la Universidad de Granada. *Innovación Docente y Buenas Prácticas en la Universidad de Granada (Volumen III)*. 2012.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 18** Cristina Samaniego Sánchez; Millan-rodriguez, Stella; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. Síndrome metabólico y actividad física en la costa granadina. *Nutrición Hospitalaria*. 27(5), pp. 30 - 30. 2012. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,3 **Agencia de impacto:** ISI
- 19** JOSE MARIA VICARIA RIVILLAS; MARINA VILLALÓN MIR; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MANUEL OLALLA HERRERA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; ANTONIO MARTINEZ FERREZ; Lorenzo-tovar, Maria Luisa; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; ANTONIO MARIA GUADIX ESCOBAR; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; MIGUEL GARCÍA ROMÁN; ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA; CARMEN CABRERA VIQUE; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; RAFAEL BAILON MORENO. PLANIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES MULTIDISCIPLINARES ACADÉMICAMENTE DIRIGIDAS. INNOVACIÓN DOCENTE Y BUENAS PRACTICAS EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. I, pp. 321 - 320. 2012.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 20** Cristina Samaniego Sánchez; Inurreta-, Yisell; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. THE INFLUENCE OF DOMESTIC CULINARY PROCESSES ON THE TROLOX EQUIVALENT ANTIOXIDANT CAPACITY OF GREEN TEA INFUSIONS. *Journal of Food Composition and Analysis*. 24, pp. 79 - 86. 2011. Disponible en Internet en: <<http://doi:10.1016/j.jfca.2010.06.003>>. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.079 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** Millan- Rodriguez-, Stella; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Lopez-Garcia De L A Serrana, Herminia. PREVALENCIA DE SINDROME METABOLICO EN LA COSTA GRANADINA Y SU RELACIÓN CON EL IMC. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. pp. 58 - 58. 2011. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS



- 22** Escobar-Ruiz-,Agustin; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. NUEVOS ASPECTOS LEGALES DE LAS EMPRESAS ALIMENTARIAS. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. pp. 79 - 79. 2011. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 23** Cristina Samaniego Sánchez; Stagno-, Caterina; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Brandolini-, Vincenzo; Lopez-Garcia De L A Serrana,Herminia. NUEVO MÉTODO DE MEDIDA CROMATOGRÁFICA PARA DETERMINAR COMPONENTES BIOACTIVOS EN EL LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL. Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. pp. 58 - 58. 2011. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 24** Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^ª CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. BETA CAROTENE, SQUALENE AND WAXES DETERMINED BY CHROMATOGRAPHIC METHOD IN PICUAL EXTRA VIRGIN OLIVE OILS OBTAINED BY A NEW COLD EXTRACTION SYSTEM. Journal of Food Composition and Analysis. 23, pp. 671 - 676. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jfca.2010.03.010>>. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.948 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA. AN OVERALL APPROACH TO FOOD SAFETY. Ars Pharmaceutica. pp. 67 - 75. 2010. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 26** ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. SEGURIDAD LEGISLATIVA PARA ADITIVOS, AROMAS Y ENZIMAS ALIMENTARIOS. Nutrición Hospitalaria. 25 - 1, pp. 161 - 161. 2010. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.926 **Agencia de impacto:** ISI
- 27** Stagno-, Caterina; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Brandolini-, Vincenzo; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. RELACIÓN ENTRE DIVERSAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN EL TOMATE. Nutrición Hospitalaria. 25, pp. 94 - 95. 2010. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.926 **Agencia de impacto:** ISI
- 28** Cristina Samaniego Sánchez; Stagno-, Caterina; Maietti-, Annalisa; Tedeschi-, Paola; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; Brandolini-, Vincenzo. LOS VINOS Y SU CAPACIDAD ANTIOXIDANTE. NUEVO MÉTODO DE MEDIDA. Nutrición Hospitalaria. 25 - 1, pp. 176 - 176. 2010. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.926 **Agencia de impacto:** ISI
- 29** ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. EXCELENCIA EN LA TRAZABILIDAD ALIMENTARIA. Nutrición Hospitalaria. 25 - 1, pp. 161 - 161. 2010. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.926 **Agencia de impacto:** ISI

- 30** Cristina Samaniego Sánchez; MARTA MESÍAS GARCÍA; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; CARMEN CABRERA VIQUE; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; MARINA VILLALÓN MIR. Perfil del farmacéutico en el ámbito de la nutrición a nivel europeo. *Ars Pharmaceutica*. 51 - SUP-2, pp. 435 - 442. 2010. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,139 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 31** Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Sanchez-Navarro, M^a Rosa; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; Lopez-Martinez, Maria Del Carmen. ANTIOXIDANT CAPACITY OF BLOOD AFTER EXTRA-VIRGIN OLIVE OIL INTAKE IN HUMAN VOLUNTEERS. *OLIVES AND OLIVE OIL IN HEALTH AND DISEASE PREVENTION*. Elsevier Academic Press. pp. 915 - 924. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 32** Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Sanchez-Navarro, M^a Rosa; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. INCREMENTO PLASMÁTICO DE SUSTANCIAS CAPTADORAS DE RADICALES LIBRES EN VOLUNTARIOS SANOS TRAS INGESTA DE UN ALIMENTO ANTIOXIDANTE. 2, pp. 379 - 380. 2009. ISSN 1989-0389
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,140 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 33** MANUEL OLALLA HERRERA; Martín-Lagos-Lopez, Francisco; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. TRADICION Y CULTURA DEL VINO EN LA ALPUJARRA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, 2008. ISBN 84-338-3839-3
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 34** MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. INFLUENCE OF MILLING CONDITIONS ON THE ALPHA-TOCOPHEROL CONTENT OF PICUAL OLIVE OIL. *European Journal of Lipid Science And Technology*. 110 - 6, pp. 530 - 536. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/ejlt.200700192>>. ISSN 1438-7697
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.354 **Agencia de impacto:** ISI
- 35** Palomares Bayo-, Magdalena; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; ANTONIO OSUNA ORTEGA; Asensio-Peinado, C; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. RESISTENCIA DE LA HIPERHOMOCISTEINEMIA DEL PACIENTE RENAL AL TRATAMIENTO CON DOSIS SUPRAFISIOLÓGICAS DE ÁCIDO FÓLICO PARENTERAL. *Nutrición Hospitalaria*. 23 - 3, pp. 268 - 276. 2008. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.096 **Agencia de impacto:** ISI
- 36** Palomares-Bayos, Magdalena; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; ANTONIO OSUNA ORTEGA; Asensio Peinado-, C; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. EVOLUCIÓN DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS NUTRICIONALES EN PACIENTES DE HEMODIÁLISIS DURANTE UN AÑO DE SEGUIMIENTO. *Nutrición Hospitalaria*. 23 - 2, pp. 119 - 125. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2568390>>. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.096 **Agencia de impacto:** ISI



- 37** LUIS RECALDE MANRIQUE; MANUEL MIRÓ JODRAL; JOSEFA MARIA GONZALEZ PEREZ; MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; OBDULIA MORENO ABRIL; Francisco Manuel Ocaña Peinado; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. EVALUACIÓN DE LA TITULACION: NUTRICION HUMANA Y DIETETICA. (España): UNIVERSIDAD DE GRANADA, SERVICIO DE PUBLICACIONES, 2007. ISBN 978-84-690-6557-0
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 38** Cristina Samaniego Sánchez; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. DIFFERENT RADICAL SCAVENGING TESTS IN VIRGIN OLIVE OIL AND THEIR RELATION TO THE TOTAL PHENOL CONTENT. Analytica Chimica Acta. 593 - 1, pp. 103 - 107. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/b6tf4-4njwnw2-3/2/0e91428447ced0288aa0aac5df55f86d>>. ISSN 0003-2670
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.186 **Agencia de impacto:** ISI
- 39** Palomares-Bayos, Magdalena; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ANTONIO OSUNA ORTEGA; Asensio Peinado-,C; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. ESTUDIO LONGITUDINAL DEL INDICE DE MASA CORPORAL (IMC) EN PACIENTES EN DIALISIS.Nutrición Hospitalaria. 21 - 2, pp. 155 - 162. 2006. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.609 **Agencia de impacto:** ISI
- 40** Calderon-, Lilia; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. DETECCIÓN DE FRAUDES EN WHISKY Y RON MEDIANTE PRUEBAS FISICO-QUÍMICAS ESTABLECIDAS EN LA LEGISLACIÓN. @Limentech. 2 - 2, pp. 11 - 28. 2005. ISSN 1692-7125
Tipo de producción: Artículo
- 41** MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. ESTUDIO DE RONES DE ORIGEN AMERICANO Y SU ADAPTACIÓN A LA LEGISLACIÓN ESPAÑOLA MEDIANTE ANÁLISIS MULTIVARIANTE.Alimentaria. 40 - 341, pp. 115 - 119. 2003. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo
- 42** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JUAN JULIÁN MERELO GUERVÓS; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; Jesús González Peñalver; MANUEL OLALLA HERRERA; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. APPLICATION OF ARTIFICIAL AGING TECHNIQUES TO SAMPLES OF RUM AND COMPARISON WITH TRADITIONALLY AGED RUMS BY ANALYSIS WITH ARTIFICIAL NEURAL NETS. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50 - 6, pp. 1470 - 1477. 2002. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/b6wvb-45m7rs6-g0/1/431d12924e3b9f784fd48e85c5174358>>. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.915 **Agencia de impacto:** ISI
- 43** Fernandez Izquierdo,-,M. E.; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. FACTORES QUE CONDICIONAN LA PRESENCIA DE CUMARINAS EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS ENVEJECIDAS EN BARRIL DE ROBLE.Alimentaria. 38 - 320, pp. 127 - 135. 2001. ISSN 0300-5755
Tipo de producción: Artículo
- 44** RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; CARMEN CABRERA VIQUE; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. DETERMINACIÓN DE ÁCIDO GALICO EN BRANDIES COMERCIALES

MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA EFICACIA. Ciencia y Tecnología Alimentaria. 3 - 1, pp. 13 - 20. 2000. ISSN 1135-8122

Tipo de producción: Artículo

45

JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Fernandez-, M.E.; MARINA VILLALÓN MIR; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. COMPARISON OF METHODS FOR DETERMINING COUMARINS IN DISTILLED BEVERAGES. Food Chemistry. 70 - 2, pp. 251 - 258. 2000. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science?_ob=GatewayURL&_origin=SilverLinker&_urlversion=4&_method=citationSearch&_volkey=0308%2d8146%2370%232> ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.921

Agencia de impacto: ISI

46

JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL SISTEMA DE CRIANZA SOBRE LOS PRINCIPALES PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS EN BRANDIES COMERCIALES. Alimentaria. 37 - 331, pp. 43 - 47. 2000. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

47

MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Monedero-,L.; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS POR HPLC EN VINOS OLOSOS COMERCIALES DE JEREZ-XERES-SHERRY. Alimentaria. 37 - 312, pp. 109 - 114. 2000. ISSN 0300-5755

Tipo de producción: Artículo

48

JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. EVOLUCION EN EL CONTENIDO DE ALDEHIDOS FURANICOS PRESENTES EN DESTILADOS DE VINO ENVEJECIDOS EN BARRILES DE ROBLE: AJUSTE POR REGRESION NO LINEAL. Ars Pharmaceutica. 40 - 2, pp. 103 - 115. 1999. ISSN 0004-2927

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,100

Agencia de impacto: SCOPUS

49

Monedero-,L.; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. EXHAUSTION TECHNIQUES IN THE SELECTION AND DESCRIPTION OF PHENOLIC COMPOUNDS IN JEREZ WINE EXTRACTS OBTAINED BY AN ACCELERATED AGING TECHNIQUE. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 46 - 5, pp. 1754 - 1764. 1998. ISSN 1520-5118

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.434

Agencia de impacto: ISI

50

JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. DETERMINACION DE FURFURAL Y 5-HIDROXIMETILFURFURAL EN AGUARDIENTES DE VINO Y SU RELACIÓN CON EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO EN ROBLE. (España): SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, 1996. ISBN 84-338-2168-7

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

51

JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. THE INFLUENCE OF ADDED CARAMEL ON FURANIC ALDEHYDE CONTENT OF MATURED BRANDIES. Food Chemistry. 56 - 4, pp. 415 - 419. 1996. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo



- 52** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. THE INFLUENCE OF AGEING FACTORS ON THE FURANIC ALDEHYDE CONTENTS OF MATURED BRANDIES: AGEING MARKERS. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 44 - 6, pp. 1378 - 1381. 1996. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo
- 53** RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. INFLUENCE OF WOOD HEAT TREATMENT, TEMPERATURE AND MACERATION TIME ON VANILLIN, SYRINGALDEHYDE, AND GALLIC ACID CONTENTS IN OAK WOOD AND WINE SPIRIT MIXTURES. *American Journal of Enology and Viticulture*. 47 - 4, pp. 441 - 446. 1996. ISSN 1943-7749
Tipo de producción: Artículo
- 54** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. COMPARISON OF SPECTROPHOTOMETRIC AND CHROMATOGRAPHIC METHODS OF DETERMINATION OF FURANIC ALDEHYDES IN WINE DISTILLATES. *Food Chemistry*. 52 - 2, pp. 203 - 208. 1995. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo
- 55** MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY DETERMINATION OF FURANIC COMPOUNDS IN COMMERCIAL BRANDIES AND CAMELS. *Journal Of Liquid Chromatography*. 15 - 3, pp. 513 - 524. 1992. ISSN 0148-3919
Tipo de producción: Artículo
- 56** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. PAPEL QUE DESEMPEÑA EL FURFURAL Y 5-HIDROXIMETILFURFURAL EN EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO DE LOS AGUARDIENTES EN BARRICAS DE ROBLE. *Ars Pharmaceutica*. 19 - 1, pp. 988 - 988. 1992. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo
- 57** RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. INFLUENCIA DEL SISTEMA DE MADURACIÓN EN LA CALIDAD DE LOS BRANDIES: ENVEJECIMIENTO POR SOLERAS, ENVEJECIMIENTO TRADICIONAL. *Ars Pharmaceutica*. 19 - 1, pp. 957 - 957. 1992. ISSN 0004-2927
Tipo de producción: Artículo
- 58** MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. THE INFLUENCE OF OAK ON THE FURANIC ALDEHYDE CONTENTS OF DISTILLATES SUBJECTED TO AGING. *Journal Of Liquid Chromatography*. 14 - 19, pp. 3615 - 3621. 1991. ISSN 0148-3919
Tipo de producción: Artículo
- 59** M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. INFLUENCE DU PROCESSUS D'ELABORATION SUR LES CARACTÉRISTIQUES GUSTATIVES DE QUELQUES LIQUEURS COMMERCIALES. *Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin*. 26 - 1, pp. 25 - 38. 1991. ISSN 1151-0285
Tipo de producción: Artículo
- 60** JUAN MANUEL REINA FERNANDEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. PRODUCTOS MILAGRO CONTRA LA OBESIDAD.



- 61** JUAN MANUEL REINA FERNANDEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez; Quesada-Granados,Jo. ALIMENTOS MODIFICADOS CON ACCIÓN FARMACOLÓGICA.
- 62** HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. ALIMENTOS ARTIFICIALES CON ACCIÓN FARMACOLÓGICA.
- 63** ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. El concepto de seguridad en alimentos caducados. *Nutrición Hospitalaria*. 27(5), pp. 42 - 42. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
- 64** ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. Claridad jurídica en las declaraciones de propiedades saludables. *Nutrición Hospitalaria*. 27(5), pp. 42 - 43. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Artículo
- 65** JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. Titulación conjunta de grado en nutrición humana y dietética y ciencia y tecnología de los alimentos (PID 12-132).
Tipo de producción: Capítulos de libros

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** QUALIDADE FISICO-QUIMICA DE CERVEJAS PRODUZIDAS NO BRASIL E NA ESPANHA
Nombre del congreso: XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE NUTROLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: BRASIL - SAO PAULO, Brasil,
Fecha de realización: 26/09/2019
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 2** **Título:** MIGRACION Y ESTABILIDAD DEL OLEOCANTHAL Y OTROS COMPUESTOS BIOACTIVOS, SEGUN LA TECNOLOGIA CULINARIA EMPLEADA EN LA PREPARACIÓN DE PLATOS TRADICIONALES DE LA DIETA MEDITERRANEA
Nombre del congreso: XIII CONGRESO INTERNACIONAL. XXIII JORNADAS DE NUTRICION PRÁCTICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: MADRID,
Fecha de realización: 04/04/2019
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez.
- 3** **Título:** EVALUACIÓN ORGANOLÉPTICA DE VINOS TINTOS JÓVENES TRADICIONALES Y DESALCOHOLIZADOS. POSIBLE ALTERNATIVA REAL PARA EL CONSUMIDOR
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL Y VII ENCUENTROS HISPANO-CUBANOS EN CIENCIAS DE LA SALUD "SALUD Y GÉNERO"
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: CIENFUEGOS-CUBA,
Fecha de realización: 24/05/2018
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez.



- 4** **Título:** MEDIDAS REGULADORAS SOBRE LOS NIVELES DE REFERENCIA DE REDUCCIÓN DE ACRILAMIDA EN LOS ALIMENTOS
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL Y VII ENCUENTROS HISPANO-CUBANOS EN CIENCIAS DE LA SALUD "SALUD Y GÉNERO"
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: CIENFUEGOS-CUBA,
Fecha de realización: 24/05/2018
ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 5** **Título:** Capacidad antioxidante de diversos chocolates y derivados del cacao y su papel en la alimentación infantil
Nombre del congreso: I congreso internacional y VI encuentros hispano-cubanos en ciencias de la salud
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: , , , . FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de realización: 09/03/2016
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR.
"Capacidad Antioxidante De Diversos Chocolates Y Derivados Del Cacao Y Su Papel En La Alimentación Infantil".En: I CONGRESO INTERNACIONAL Y VI ENCUENTROS HISPANO-CUBANOS EN CIENCIAS DE LA SALUD. ISBN 978-84-15450-25-2
- 6** **Título:** Capacidad antioxidante de frutas mediterráneas y tropicales y su papel en la alimentación infantil
Nombre del congreso: I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano - Cubanos en Ciencias de la Salud
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de realización: 09/03/2016
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR.
- 7** **Título:** Potencial antioxidante de subproductos de frutas tropicales. Comparación con la parte comestible
Nombre del congreso: III Jornada "Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria"
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 21/01/2016
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 8** **Título:** A double-degree program: bachelor`s degree of human nutrition and dietetics and bachelor`s Degree of Science and Food technology, an attractive and profitable option
Nombre del congreso: International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Granada,
Fecha de realización: 21/09/2015
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 9** **Título:** A double-degree program: bachelor's degree of Human Nutritio...
Nombre del congreso: International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 21/09/2015
MANUEL OLALLA HERRERA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN.



- 10** **Título:** Elaboración de un yogur: principales modificaciones con implicación nutricional y sensorial.
Nombre del congreso: IV Congreso PIISA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: , . FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de realización: 22/05/2014
MANUEL OLALLA HERRERA; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ;
MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez.
- 11** **Título:** Experiencia con el PID COD 11-81 de la Universidad de Granada
Nombre del congreso: X Foro Internacional sobre evaluación de la calidad de la investigación y la educación superior
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Granada,
Fecha de realización: 25/06/2013
Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 12** **Título:** Doble Titulación Ciencia y tecnología de los Alimentos-Nutrición Humana y Dietética. Una opción sugestiva, coherente y práctica
Nombre del congreso: VII Congreso de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 12/06/2013
ANA ISABEL DEL MORAL GARCÍA; MANUEL OLALLA HERRERA; M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ; JAVIER DIAZ CASTRO; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 13** **Título:** III Congreso PIISA
Nombre del congreso: III Congreso PIISA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada,
Fecha de realización: 22/05/2013
ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 14** **Título:** Reglamentación de los nanomateriales como tecnología facilitadora esencial (TFE) de vanguardia
Nombre del congreso: V ENCUENTRO HISPANO-CUBANO EN CIENCIAS DE LA SALUD
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 29/01/2013
ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS;
MIGUEL NAVARRO ALARCÓN.
- 15** **Título:** CLARIDAD JURÍDICA EN LAS DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Nutrición
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Zaragoza- España,
Fecha de realización: 27/09/2012
Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 16** **Título:** Síndrome metabólico y actividad física en la costa granadina
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Nutrición
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 27/09/2012



ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; Millan-rodriguez, Stella; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.

- 17** **Título:** El concepto de seguridad en alimentos caducados
Nombre del congreso: XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 27/09/2012
Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 18** **Título:** Innovación tutorial en los grados de la facultad de farmacia de la universidad de Granada. Un reto.
Nombre del congreso: XXX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Roma,
Fecha de realización: 19/09/2012
MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 19** **Título:** NUEVOS ASPECTOS LEGALES DE LAS EMPRESAS ALIMENTARIAS
Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. () (.2011.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2011
Escobar-Ruiz-,Agustin; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. "NUEVOS ASPECTOS LEGALES DE LAS EMPRESAS ALIMENTARIAS".En: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. XV JORNADAS NACIONALES DE NUTRICION PRACTICA. pp. 79 - 79.
- 20** **Título:** PREVALENCIA DE SINDROME METABOLICO EN LA COSTA GRANADINA Y SU RELACION CON EL IMC
Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. () (.2011.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2011
Millan- Rodriguez-,Stella; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Lopez-Garcia De L A Serrana,Herminia. "PREVALENCIA DE SINDROME METABOLICO EN LA COSTA GRANADINA Y SU RELACION CON EL IMC".En: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. XV JORNADAS NACIONALES DE NUTRICION PRACTICA. pp. 58 - 58.
- 21** **Título:** NUEVO METODO DE MEDIDA CROMATOGRÁFICA PARA DETERMINAR COMPONENTES BIOACTIVOS EN EL LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL
Nombre del congreso: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. () (.2011.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2011
Cristina Samaniego Sánchez; Stagno-, Caterina; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Brandolini-, Vincenzo; Lopez-Garcia De L A Serrana,Herminia. "NUEVO METODO DE MEDIDA CROMATOGRÁFICA PARA DETERMINAR COMPONENTES BIOACTIVOS EN EL LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL".En: VII CONGRESO INTERNACIONAL NUTRICION, ALIMENTACION Y DIETÉTICA. XV JORNADAS NACIONALES DE NUTRICION PRACTICA. pp. 58 - 58.



- 22** **Título:** SITUACION ACTUAL DE LA REGLAMENTACION DE LAS DECLARACIONES PARA LA SALUD: ALIMENTOS O MEDICAMENTOS
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO () (.2010.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Fecha de realización: 15/09/2010
Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. "SITUACION ACTUAL DE LA REGLAMENTACION DE LAS DECLARACIONES PARA LA SALUD: ALIMENTOS O MEDICAMENTOS".En: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO. pp. 88 - 88.
- 23** **Título:** ENFOQUE INTEGRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA
Nombre del congreso: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO () (.2010.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Fecha de realización: 15/09/2010
ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS. "ENFOQUE INTEGRAL DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA".En: XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRANEO LATINO. pp. 87 - 87.
- 24** **Título:** PHARMACIST ROLE IN THE NUTRITION AREA AT THE EUROPEAN LEVEL
Nombre del congreso: III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN FARMACEÚTICA. 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 08/06/2010
Cristina Samaniego Sánchez; MARTA MESÍAS GARCÍA; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; CARMEN CABRERA VIQUE; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUIZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ. "PHARMACIST ROLE IN THE NUTRITION AREA AT THE EUROPEAN LEVEL".En: EDUSFARM 2010. pp. 145 - 146.
- 25** **Título:** THE NEW DEGREE IN PHARMACY. IS IT ENOUGH FOR THE FORMATIVE NEEDS IN THE NUTRITION AREA?
Nombre del congreso: III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN FARMACEÚTICA. 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 08/06/2010
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; MARTA MESÍAS GARCÍA; REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; CARMEN CABRERA VIQUE; BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUIZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MIGUEL NAVARRO ALARCÓN; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; Cristina Samaniego Sánchez. "THE NEW DEGREE IN PHARMACY. IS IT ENOUGH FOR THE FORMATIVE NEEDS IN THE NUTRITION AREA?".En: EDUSFARM 2010. pp. 57 - 58.
- 26** **Título:** RELACION ENTRE DIVERSAS METODOLOGIAS ANALITICAS PARA LA DETERMINACION DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN EL TOMATE
Nombre del congreso: II CONGRESO FESNAD
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BARCELONA, , ESPAÑA,
Fecha de realización: 03/03/2010

Stagno-, Caterina; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Brandolini-, Vincenzo; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. "RELACION ENTRE DIVERSAS METODOLOGIAS ANALITICAS PARA LA DETERMINACION DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN EL TOMATE".En: Actas del II Congreso FESNAD. pp. 94 - 94.

- 27** **Título:** INFLUENCE OF STORAGE CONDITIONS AND CONTAINER TYPE ON THE SENSORY QUALITIES OF EXTRA VIRGIN OLIVE OIL
Nombre del congreso: FOURTH EUROPEAN CONFERENCE ON SENSORY AND CONSUMER RESEARCH () (.2010.VITORIA- SPAIN)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VITORIA- SPAIN,
Fecha de realización: 01/01/2010
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. "INFLUENCE OF STORAGE CONDITIONS AND CONTAINER TYPE ON THE SENSORY QUALITIES OF EXTRA VIRGIN OLIVE OIL".En: FOURTH EUROPEAN CONFERENCE ON SENSORY AND CONSUMER RESEARCH. A SENSE OF QUALITY. pp. - - -.
- 28** **Título:** INCREMENTO PLASMATICO DE SUSTANCIAS CAPTADORAS DE RADICALES LIBRES EN VOLUNTARIOS SANOS TRAS INGESTA DE UN ALIMENTO ANTIOXIDANTE.
Nombre del congreso: III CONGRESO NACIONAL DE LABORATORIO CLINICO () (.2009.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2009
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Sanchez-Navarro,Mª Rosa; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. "INCREMENTO PLASMATICO DE SUSTANCIAS CAPTADORAS DE RADICALES LIBRES EN VOLUNTARIOS SANOS TRAS INGESTA DE UN ALIMENTO ANTIOXIDANTE.".En: III CONGRESO NACIONAL DE LABORATORIO CLINICO. pp. 379 - 380.
- 29** **Título:** Envejecimiento de Brandy y vinos olorosos de Jerez
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre Azúcar y Derivados
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: C. DE LA HABANA; CUBA,
Fecha de realización: 14/10/2008
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; MARINA VILLALÓN MIR; Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Gimenez, Rafael; Mª CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA.
- 30** **Título:** AVANCES EN LA INVESTIGACION DE AGUARDIENTES Y RONES
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AZÚCAR Y DERIVADOS () (.2008.LA HABANA (CUBA))
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),
Fecha de realización: 01/01/2008
Mª CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA. "AVANCES EN LA INVESTIGACION DE AGUARDIENTES Y RONES".En: ACTAS DEL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AZÚCAR Y DERIVADOS.. pp. - - -.
- 31** **Título:** ASPECTOS LEGISLATIVOS DEL VINO A NIVEL ESPAÑOL E EUROPEO
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AZÚCAR Y DERIVADOS () (.2008.LA HABANA (CUBA))



Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),

Fecha de realización: 01/01/2008

ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ.

"ASPECTOS LEGISLATIVOS DEL VINO A NIVEL ESPAÑOL E EUROPEO".En: ACTAS DEL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AZÚCAR Y DERIVADOS.. pp. 0 - 0.

32 Título: ENVEJECIMIENTO DE BRANDY Y VINOS OLOSOS DE JEREZ

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AZÚCAR Y DERIVADOS () (.2008.LA HABANA (CUBA))

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),

Fecha de realización: 01/01/2008

MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; MARINA VILLALÓN MIR; Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA. "ENVEJECIMIENTO DE BRANDY Y VINOS OLOSOS DE JEREZ".En: ACTAS DEL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AZÚCAR Y DERIVADOS.. pp. 0 - 0.

33 Título: COMPOSIZIONE CHIMICA E CAPACITÀ ANTIOSSIDANTE TOTALE DI CHIRIMOYO E AVOCADO

Nombre del congreso: VII CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI () (.2008.PERUGIA ITALY)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PERUGIA ITALY,

Fecha de realización: 01/01/2008

Cristina Samaniego Sánchez; Maietti-, Annalisa; Tedeschi-, Paola; Stagno-, Caterina; Krebs De Souza-, Carolina; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Brandolini-, Vincenzo. "COMPOSIZIONE CHIMICA E CAPACITÀ ANTIOSSIDANTE TOTALE DI CHIRIMOYO E AVOCADO".En: VII CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI.UNIVERSITÁ DEGLI STUDI DI PERUGIA. pp. POS35 - POS35.

34 Título: TRAZABILIDAD EN EL SECTOR OLIVARERO

Nombre del congreso: CYTALIA XIII (XIII CONGRESO ANUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS) (13) (13.2008.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2008

Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "TRAZABILIDAD EN EL SECTOR OLIVARERO".En: ALIMENTARIA CYTALIA XIII (XIII CONGRESO ANUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS). pp. 113 - 113.

35 Título: INFLUENCIA DEL MATERIAL DE ENVASADO SOBRE LA PÉRDIDA EN LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA Y SU RELACIÓN CON EL TIEMPO Y LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

Nombre del congreso: CYTALIA XIII (XIII CONGRESO ANUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS) (13) (13.2008.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2008

Cristina Samaniego Sánchez; MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "INFLUENCIA DEL MATERIAL DE ENVASADO SOBRE LA PÉRDIDA EN LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA Y SU RELACIÓN CON EL TIEMPO Y LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO".En: ALIMENTARIA CYTALIA XIII (XIII CONGRESO ANUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS). pp. 00 - 00.



- 36** **Título:** ¿La proteína C reactiva predice los eventos cardiovasculares en los pacientes en hemodiálisis?
Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología (Revista Nefrología)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Cadiz, España,
Fecha de realización: 29/09/2007
Perez-marfil, A; MAGDALENA PALOMARES BAYO; Alarcon-jimenez, Rm; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; Asensio-peinado, C; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ.
- 37** **Título:** Valor de la transferrina plasmática como marcador nutricional del paciente en hemodiálisis
Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología (Revista Nefrología)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Cadiz, España,
Fecha de realización: 29/09/2007
MAGDALENA PALOMARES BAYO; Perez -marfil, A; Baca-morillas, Y; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Asensio-peinado, C; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ.
- 38** **Título:** INFLUENCIA DEL MATERIAL DE ENVASADO EN LA COMPOSICIÓN DE BETA CAROTENO Y TOCOFEROL EN ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Nombre del congreso: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN (SEN) (10) (10.2007.SEGOVIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SEGOVIA,
Fecha de realización: 01/01/2007
Cristina Samaniego Sánchez; MARINA VILLALÓN MIR; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "INFLUENCIA DEL MATERIAL DE ENVASADO EN LA COMPOSICIÓN DE BETA CAROTENO Y TOCOFEROL EN ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA".En: X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN (SEN). pp. 110 - 110.
- 39** **Título:** DETERMINATION OF WAXES AND COMPOUND ANTIOXIDANTS: SQUALENE AND B-CAROTENE IN EXTRA VIRGIN OLIVE OIL BY DIFFERENT CHROMATOGRAPHIC METHODS.
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS: ROLE OF FOOD COMPOSITION DATA IN IMPROVING QUALITY, HEALTHINESS AND SAFETY OF EUROPEAN DIETS () (.2007.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 01/01/2007
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "DETERMINATION OF WAXES AND COMPOUND ANTIOXIDANTS: SQUALENE AND B-CAROTENE IN EXTRA VIRGIN OLIVE OIL BY DIFFERENT CHROMATOGRAPHIC METHODS.".En: ACTAS DEL 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS. pp. 112 - 112.
- 40** **Título:** STUDY OF Á-TOCOPHEROL CONTENT IN PICUAL EXTRA VIRGIN OLIVE OILS AND INFLUENCE OF TEMPERATURE, MILLING PROCESS AND SAMPLE PROCESSING
Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS: ROLE OF FOOD COMPOSITION DATA IN IMPROVING QUALITY, HEALTHINESS AND SAFETY OF EUROPEAN DIETS () (.2007.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE



Ciudad de realización: GRANADA,

Fecha de realización: 01/01/2007

MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ.

"STUDY OF Á-TOCOPHEROL CONTENT IN PICUAL EXTRA VIRGIN OLIVE OILS AND INFLUENCE OF TEMPERATURE, MILLING PROCESS AND SAMPLE PROCESSING".En: ACTAS DEL 2ND INTERNATIONAL EUROFIR CONGRESS. pp. 0 - 0.

41 Título: SISTEMAS DE MANTENIMIENTO EN CALIENTE DE PLATOS ELABORADOS: INFLUENCIA SOBRE LA CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA.

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (4.2007.TENERIFE, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: TENERIFE, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2007

MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; MARINA VILLALÓN MIR; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ.

42 Título: INFLUENCIA DEL SISTEMA DE ENVASADO SOBRE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN. VARIACIÓN DE SU VALOR NUTRICIONAL.

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (4.2007.TENERIFE, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: TENERIFE, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2007

Cristina Samaniego Sánchez; MARINA VILLALÓN MIR; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ.

43 Título: BENEFICIOS DEL CONSUMO DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA PICUAL EN LA DIETA DIARIA: ESTUDIO DE ANTIOXIDANTES EN ORINA Y PLASMA DE ADULTOS SANOS

Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2007.SEVILLA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2007

MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; Innocenti-,Marzia; Mullinacci-,Nadia; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "BENEFICIOS DEL CONSUMO DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA PICUAL EN LA DIETA DIARIA: ESTUDIO DE ANTIOXIDANTES EN ORINA Y PLASMA DE ADULTOS SANOS".En: Nutrición Hospitalaria. pp. 0 - 0.

44 Título: MEDIDA DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN EL PLASMS HUMANO TRAS LA INGESTA DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Nombre del congreso: NUTRITION 2006: I WORLD CONGRESS OF PUBLIC HEALTH NUTRITION. VII CONGRESO DE LA SENC () (.2006.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2006

Cristina Samaniego Sánchez; MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Sánchez-,M.R.; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "MEDIDA DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN EL PLASMS HUMANO TRAS LA INGESTA DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA".En: ACTAS DEL I WORLD CONGRESS OF PUBLIC HEALTH NUTRITION. REVISTA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN COMUNITARIA (SENC). pp. 135 - 136.

- 45** **Título:** INTERÉS DE LA MOLTURACIÓN EN LA COMPOSICIÓN POLIFENÓLICA DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA: ANTIOXIDANTES DEL HUESO.
Nombre del congreso: CONGRESO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (4.2006.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2006
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; Mullinacci-,Nadia; Innocenti-,Marzia; Ieri-,Francesca; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "INTERÉS DE LA MOLTURACIÓN EN LA COMPOSICIÓN POLIFENÓLICA DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA: ANTIOXIDANTES DEL HUESO.".En: ACTAS DEL IV CONGRESO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL. pp. 0 - 0.
- 46** **Título:** ESTUDIO DE LA SECRECIÓN DE INSULINA DE ISLOTES PANCREÁTICOS DE RATÓN SOMETIDOS A ESTRÉS OXIDATIVO. EFECTOS DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Nombre del congreso: XXVII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO () (.2006.CAGLIARI (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CAGLIARI (ITALIA),
Fecha de realización: 01/01/2006
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MANUEL MIRÓ JODRAL; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO DE LA SECRECIÓN DE INSULINA DE ISLOTES PANCREÁTICOS DE RATÓN SOMETIDOS A ESTRÉS OXIDATIVO. EFECTOS DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA".En: ACTAS DEL XXVII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO.. pp. 0 - 0.
- 47** **Título:** PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN ISLOTES PANCREÁTICOS Y EN HÍGADO DE RATONES SUPLEMENTADOS CON ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Nombre del congreso: NUTRITION 2006: I WORLD CONGRESS OF PUBLIC HEALTH NUTRITION. VII CONGRESO DE LA SENC () (.2006.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2006
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; MARINA VILLALÓN MIR; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN ISLOTES PANCREÁTICOS Y EN HÍGADO DE RATONES SUPLEMENTADOS CON ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA".En: ACTAS DEL I WORLD CONGRESS OF PUBLIC HEALTH NUTRITION. REVISTA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN COMUNITARIA (SENC). pp. 135 - 135.
- 48** **Título:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA. RELACIÓN CON SU CONTENIDO EN POLIFENOLES TOTALES
Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2006.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de realización: 01/01/2006
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA. RELACIÓN CON SU CONTENIDO EN POLIFENOLES TOTALES".En: Nutrición Hospitalaria. 21, pp. 101 - 101.



- 49** **Título:** HIPERHOMOCISTEINEMIA EN HEMODIÁLISIS: EFECTO DE 18 MESES DE SUPLEMENTACIÓN CON SUPRAFISIOLÓGICAS DE ÁCIDO FÓLICO PARENTERAL
Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2006.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de realización: 01/01/2006
Palomares-Bayos, Magdalena; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ANTONIO OSUNA ORTEGA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "HIPERHOMOCISTEINEMIA EN HEMODIÁLISIS: EFECTO DE 18 MESES DE SUPLEMENTACIÓN CON SUPRAFISIOLÓGICAS DE ÁCIDO FÓLICO PARENTERAL".En: Nutrición Hospitalaria. 21 (SUPL1), pp. 84 - 84.
- 50** **Título:** EVOLUCIÓN DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS NUTRICIONALES EN HEMODIÁLISIS DURANTE UN AÑO DE SEGUIMIENTO
Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2006.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de realización: 01/01/2006
Palomares-Bayos, Magdalena; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; ANTONIO OSUNA ORTEGA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "EVOLUCIÓN DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS NUTRICIONALES EN HEMODIÁLISIS DURANTE UN AÑO DE SEGUIMIENTO".En: Nutrición Hospitalaria. 21 (SUPL1), pp. 81 - 81.
- 51** **Título:** COMPOSICIÓN POLIFENÓLICA Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VARIEDAD ARBEQUINA: CORRELACIÓN CON LA VARIEDAD PICUAL Y EFECTO ANTIOXIDANTE EN PLASMA HUMANO.
Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2006.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de realización: 01/01/2006
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; Cristina Samaniego Sánchez; PABLO NIETO GUINDO; Agudo-Aponte, Eduardo; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "COMPOSICIÓN POLIFENÓLICA Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VARIEDAD ARBEQUINA: CORRELACIÓN CON LA VARIEDAD PICUAL Y EFECTO ANTIOXIDANTE EN PLASMA HUMANO.".En: Nutrición Hospitalaria. 21, pp. 104 - 104.
- 52** **Título:** ESTUDIO DEL HIDROXITIROSO EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN ALIMENTADOS CON DIETAS ENRIQUECIDAS EN ACEITE
Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2006.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de realización: 01/01/2006
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO DEL HIDROXITIROSO EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN ALIMENTADOS CON DIETAS ENRIQUECIDAS EN ACEITE".En: Nutrición Hospitalaria. 21 (SUPL1), pp. 103 - 103.
- 53** **Título:** HIDROXITIROSO LIBRE Y TOTAL EN ACEITES DE OLIVA VÍRGENES EXTRA ESPAÑOLES E ITALIANOS
Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2006.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de realización: 01/01/2006



MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; Innocenti-,Marzia; Giaccherini-,Catia; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "HIDROXITIRO SOL LIBRE Y TOTAL EN ACEITES DE OLIVA VÍRGENES EXTRA ESPAÑOLES E ITALIANOS".En: Nutrición Hospitalaria. 21, pp. 103 - 103.

- 54** **Título:** ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA: NIVELES DE HIDROXITIRO SOL EN PLASMA DE RATON
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BURGOS,
Fecha de realización: 01/01/2005
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Martín-,F.; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA: NIVELES DE HIDROXITIRO SOL EN PLASMA DE RATON".En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 318 - 318.
- 55** **Título:** APLICACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES A LA DETECCIÓN DE FRAUDES EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS DESTILADAS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BURGOS,
Fecha de realización: 01/01/2005
MARINA VILLALÓN MIR; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JUAN JULIÁN MERELO GUERVÓS; Calderon-, Lilia; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "APLICACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES A LA DETECCIÓN DE FRAUDES EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS DESTILADAS".En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 131 - 131.
- 56** **Título:** ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA. METODOS DPPH Y BETA CAROTENO/ACIDO LINOLEICO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: BURGOS,
Fecha de realización: 01/01/2005
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Troncoso-, Ana María. "ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA. METODOS DPPH Y BETA CAROTENO/ACIDO LINOLEICO".En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 322 - 322.
- 57** **Título:** ESTUDIO LONGITUDINAL DE PACIENTES SOMETIDOS A DIÁLISIS:IMC
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA (1.2005.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2005
Palomares-Bayos, Magdalena; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO LONGITUDINAL DE PACIENTES SOMETIDOS A DIÁLISIS:IMC".En: ACTAS DEL I CONGRESO DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA (FESNAD). pp. 00 - 00.

- 58** **Título:** ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA CON DENOMINACION DE ORIGEN
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA (1.2005.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2005
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA CON DENOMINACION DE ORIGEN".En: ACTAS DEL I CONGRESO DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA (FESNAD). pp. 00 - 00.
- 59** **Título:** COMPUESTOS MENORES CON FUNCIÓN ANTIOXIDANTE DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD (CIAS2004) (1.2004.JAEN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: JAEN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2004
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "COMPUESTOS MENORES CON FUNCIÓN ANTIOXIDANTE DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA".En: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE ACEITE DE OLIVA Y SALUD. pp. 82 - 83.
- 60** **Título:** CARACTERIZACION DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA. NIVELES DE BETA-CAROTENO
Nombre del congreso: II JORNADAS DE "ACTUALIZACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y SALUD" () (.2004.MURCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MURCIA,
Fecha de realización: 01/01/2004
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "CARACTERIZACION DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA. NIVELES DE BETA-CAROTENO".En: ACTAS II JORNADA "ACTUALIZACION EN ALIMENTACION Y SALUD". pp. 00 - 00.
- 61** **Título:** DETERMINACIÓN DE ALFA-TOCOFEROL EN ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA
Nombre del congreso: CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (10.2004.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2004
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Martin-,Franz; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "DETERMINACIÓN DE ALFA-TOCOFEROL EN ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA".En: ACTAS DEL X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 0 - 0.
- 62** **Título:** CARACTERIZACION DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA: NIVELES DE ESCUALENO
Nombre del congreso: CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS (10.2004.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2004
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "CARACTERIZACION DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN



EXTRA: NIVELES DE ESCUALENO". En: ACTAS DEL X CONGRESO ANUAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 122 - 122.

- 63** **Título:** ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA DE LA D.O. MONTES DE GRANADA: INTERES DE LOS POLIFENOLES EN LA SALUD
Nombre del congreso: SIMPOSIO CIENTÍFICO-TÉCNICO EXPOLIVA 2003 (11.2003.JAEN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: JAEN,
Fecha de realización: 01/01/2003
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; CARMEN CABRERA VIQUE; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA DE LA D.O. MONTES DE GRANADA: INTERES DE LOS POLIFENOLES EN LA SALUD". En: EXPOLIVA'2003. pp. 0 - 0.
- 64** **Título:** ESTUDIO DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA DE LA D.O. LOS MONTES DE GRANADA. PERFIL LIPIDICO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN BÁSICA Y APLICADA (SENBA) (4.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2003
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; CARMEN CABRERA VIQUE; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA DE LA D.O. LOS MONTES DE GRANADA. PERFIL LIPIDICO". En: IV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION BASICA Y APLICADA. pp. 0 - 0.
- 65** **Título:** CONTENIDO EN POLIFENOLES DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA DE LA D.O. LOS MONTES DE GRANADA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN BÁSICA Y APLICADA (SENBA) (4.2003.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2003
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; CARMEN CABRERA VIQUE; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "CONTENIDO EN POLIFENOLES DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA DE LA D.O. LOS MONTES DE GRANADA". En: IV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION BASICA Y APLICADA. pp. 0 - 0.
- 66** **Título:** ESTUDIO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGENES DE LA D.O. DE LOS MONTES DE GRANADA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL FARMACEUTICO (13.2002.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2002
MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; CARMEN CABRERA VIQUE; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO DE LOS PARAMETROS DE CALIDAD DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGENES DE LA D.O. DE LOS MONTES DE GRANADA". En: XIII CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO. pp. 0 - 0.
- 67** **Título:** COMPOSICIÓN EN ÁCIDOS GRASOS E INTERÉS NUTRICIONAL DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA PERTENECIENTES A LA D.O. DE LOS MONTES DE GRANADA
Nombre del congreso: JORNADAS SOBRE NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL CUIDADO DE LA SALUD, FORO DE SALUD (1.2002.GRANADA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito del congreso:** Nacional**Ciudad de realización:** GRANADA,**Fecha de realización:** 01/01/2002

MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; CARMEN CABRERA VIQUE; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "COMPOSICIÓN EN ÁCIDOS GRASOS E INTERÉS NUTRICIONAL DE LOS ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA PERTENECIENTES A LA D.O. DE LOS MONTES DE GRANADA". En: I JORNADAS SOBRE NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL CUIDADO DE LA SALUD, FORO DE SALUD. pp. 0 - 0.

- 68** **Título:** INTERES EN LA SALUD DE LOS VINOS DE LA ALPUJARRA PERTENECIENTES A LA COMARCA DE LAUJAR DE ANDARAX (ALMERIA)
Nombre del congreso: JORNADAS SOBRE NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL CUIDADO DE LA SALUD, FORO DE SALUD (1.2002.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 01/01/2002
Martin Lagos-Lopez, Francisco; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MANUEL OLALLA HERRERA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ. "INTERES EN LA SALUD DE LOS VINOS DE LA ALPUJARRA PERTENECIENTES A LA COMARCA DE LAUJAR DE ANDARAX (ALMERIA)". En: I JORNADAS SOBRE NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL CUIDADO DE LA SALUD, FORO DE SALUD. pp. 0 - 0.
- 69** **Título:** DETERMINACION DE ACIDOS ORGANICOS POR HPLC EN VINOS ELABORADOS EN LA COMARCA DE LAUJAR DE ANDARAX (ALMERIA)
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL FARMACEUTICO (13.2002.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2002
Martin Lagos-Lopez, Francisco; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MANUEL OLALLA HERRERA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "DETERMINACION DE ACIDOS ORGANICOS POR HPLC EN VINOS ELABORADOS EN LA COMARCA DE LAUJAR DE ANDARAX (ALMERIA)". En: XIII CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO. pp. 0 - 0.
- 70** **Título:** METODOS DE IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS MINORITARIOS POR CROMATOGRAFIA DE GASES-ESPECTROMETRIA DE MASAS EN BEBIDAS ALCOHOLICAS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2001
Agudo-, L.; MANUEL OLALLA HERRERA; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "METODOS DE IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS MINORITARIOS POR CROMATOGRAFIA DE GASES-ESPECTROMETRIA DE MASAS EN BEBIDAS ALCOHOLICAS". En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 120 - 120.
- 71** **Título:** CARACTERIZACION FISICO-QUIMICA DE BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS SEGUN LA LEGISLACION ESPAÑOLA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2001

JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; Calderon-, Lilia. "CARACTERIZACION FISICO-QUIMICA DE BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS SEGUN LA LEGISLACION ESPAÑOLA".En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 153 - 153.

72 Título: INFLUENCIA DEL ENVASADO SOBRE LA RANCIDEZ OXIDATIVA DE CARNES Y DERIVADOS MANTENIDOS EN CONGELACIÓN

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2001

MARINA VILLALÓN MIR; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Navarro-, M.J."INFLUENCIA DEL ENVASADO SOBRE LA RANCIDEZ OXIDATIVA DE CARNES Y DERIVADOS MANTENIDOS EN CONGELACIÓN".En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 121 - 121.

73 Título: ESTUDIO DEL PERFIL FENOLICO Y FURANICO DE MUESTRAS DE RON AMERICANO Y SU ADAPTACIÓN A LA LEGISLACION ESPAÑOLA

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (1.2001.GRANADA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2001

HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; TARSICIO MARTIN GARCIA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MANUEL OLALLA HERRERA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO DEL PERFIL FENOLICO Y FURANICO DE MUESTRAS DE RON AMERICANO Y SU ADAPTACIÓN A LA LEGISLACION ESPAÑOLA".En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. pp. 154 - 154.

74 Título: DETECCION DE FRAUDES EN BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS Y ENVEJECIDAS EN MADERA DE ROBLE

Nombre del congreso: SIMPOSIO ANDALUZ DEL ALIMENTO (8.1999.SEVILLA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/1999

Fernandez-, M.E.; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "DETECCION DE FRAUDES EN BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS Y ENVEJECIDAS EN MADERA DE ROBLE".En: VIII SIMPOSIO ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 0 - 0.

75 Título: ASIMILACION DE LA TECNICA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO PARA EL BRANDY A OTRA BEBIDA ALCOHOLICA DE CARACTERISTICAS TECNOLOGICAS SEMEJANTES: EL RON

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (20.1998.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,

Fecha de realización: 01/05/1998

Escudero-, J.; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ASIMILACION DE LA TECNICA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO PARA EL BRANDY A OTRA BEBIDA ALCOHOLICA DE CARACTERISTICAS TECNOLOGICAS SEMEJANTES: EL RON".En: XX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. pp. 357 - 371.

76 Título: ESTANDARIZACION DE LAS CARACTERISTICAS CROMATICAS DE MACERADOS DE VINOS SOBRETABLAS OBTENIDOS MEDIANTE UNA TECNICA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO CON APLICACION DE CALOR Y VIRUTAS DE ROBLE



Nombre del congreso: CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO (23.1998.LISBOA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LISBOA,
Fecha de realización: 01/01/1998

MANUEL OLALLA HERRERA; Monedero-,L.; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTANDARIZACION DE LAS CARACTERISTICAS CROMATICAS DE MACERADOS DE VINOS SOBRETABLAS OBTENIDOS MEDIANTE UNA TECNICA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO CON APLICACION DE CALOR Y VIRUTAS DE ROBLE".En: XXIII CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO. pp. 0 - 0.

77 Título: ESTUDIO DE LAS TECNICAS DE AGOTAMIENTO EN LA SELECCION Y CARACTERIZACION DE MACERADOS OBTENIDOS A PARTIR DE VINOS SOBRETABLAS POR UN SISTEMA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO ALTERNATIVO A LA CRIANZA OXIDATIVA TRADICIONAL

Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (1.1997.PUERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ))

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PUERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ),
Fecha de realización: 01/05/1997

Monedero-,L.; MANUEL OLALLA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO DE LAS TECNICAS DE AGOTAMIENTO EN LA SELECCION Y CARACTERIZACION DE MACERADOS OBTENIDOS A PARTIR DE VINOS SOBRETABLAS POR UN SISTEMA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO ALTERNATIVO A LA CRIANZA OXIDATIVA TRADICIONAL".En: JORNADAS CIENTÍFICAS. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. pp. 0 - 0.

78 Título: PAPEL QUE DESEMPEÑAN LAS CUMARINAS COMO GARANTIA DEL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO EN ROBLE AL QUE HA SIDO SOMETIDO UNA BEBIDA ALCOHOLICA

Nombre del congreso: JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGIA DE TIERRA DE BARROS (19.1997.ALMENDRALEJO-ESPAÑA.)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ALMENDRALEJO-ESPAÑA.,
Fecha de realización: 01/01/1997

Fernandez-, M.E.; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "PAPEL QUE DESEMPEÑAN LAS CUMARINAS COMO GARANTIA DEL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO EN ROBLE AL QUE HA SIDO SOMETIDO UNA BEBIDA ALCOHOLICA".En: XIX JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS.. pp. 0 - 0.

79 Título: ESTUDIO POR HPLC DE COMPUESTOS DERIVADOS DEL ENVEJECIMIENTO EN BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS Y SU RELACION CON LOS FRAUDES

Tipo evento: Congreso
Lloris-,F.; Calderon-, Lilia; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ.

80 Título: LOS VINOS Y SU CAPACIDAD ANTIOXIDANTE. NUEVO MÉTODO DE MEDIDA
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN () (.2009.SITGES, BARCELONA)

Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SITGES, BARCELONA,

Cristina Samaniego Sánchez; Stagno-, Caterina; Maietti-, Annalisa; Tedeschi-, Paola; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; Brandolini-, Vincenzo. "LOS VINOS Y SU CAPACIDAD ANTIOXIDANTE. NUEVO MÉTODO DE MEDIDA".En: Nutrición Hospitalaria. pp. 67 - 67.

- 81 Título:** EXCELENCIA EN LA TRAZABILIDAD ALIMENTARIA
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN () (.2009.SITGES, BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SITGES, BARCELONA,
ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez.
"EXCELENCIA EN LA TRAZABILIDAD ALIMENTARIA".En: Nutrición Hospitalaria. pp. 64 - 64.
- 82 Título:** SEGURIDAD LEGISLATIVA PARA ADITIVOS, AROMAS Y ENZIMAS ALIMENTARIOS
Nombre del congreso: XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN () (.2009.SITGES, BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: SITGES, BARCELONA,
ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez.
"SEGURIDAD LEGISLATIVA PARA ADITIVOS, AROMAS Y ENZIMAS ALIMENTARIOS".En: Nutrición Hospitalaria. pp. 63 - 63.
- 83 Título:** ESTUDIO DE LOS COMPONENTES VOLATILES EN VINOS OLOSOS Y SU COMPARACIÓN CON MACERADOS ELABORADOS POR TECNICAS DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO
Tipo evento: Congreso
Agudo-,L.; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; MARINA VILLALÓN MIR; RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "ESTUDIO DE LOS COMPONENTES VOLATILES EN VINOS OLOSOS Y SU COMPARACIÓN CON MACERADOS ELABORADOS POR TECNICAS DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO".En: XXIII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 503 - 512. ISBN 84-7930-078-7
- 84 Título:** MULTIMEDIA METHODOLOGY FOR LEARNING IN PRACTICAL CLASSES IN THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VALENCIA- ESPAÑA,
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez; ROSA MARÍA BLANCA HERRERA; JOSÉ JOAQUÍN MUROS MOLINA; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; MARINA VILLALÓN MIR; M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ.
- 85 Título:** IMPROVING SKILLS ACQUISITION IN CULINARY TECHNOLOGY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: VALENCIA-ESPAÑA,
SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA; Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES.
- 86 Título:** INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE(INTED 2012) (VALENCIA (ESPAÑA), 2012)
Tipo evento: Congreso
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.



- 87** **Título:** X Foro Internacional sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior
Tipo evento: Congreso
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 88** **Título:** I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano - Cubanos en Ciencias de la Salud
Tipo evento: Congreso
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 89** **Título:** Health Matters- La Salud Importa
Tipo evento: Congreso
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Cervezas industriales VS Artesanales: Análisis fisicoquímico, evaluación de su capacidad antioxidante y perfil polifenólico
Nombre del evento: XXIV Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Otros
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de realización: 12/02/2020
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez.
- 2** **Título:** Nueva bebida fermentada de melaza de caña de azúcar. Comparación con otros productos alcohólicos
Nombre del evento: XXIV Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Otros
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de realización: 12/02/2020
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 3** **Título:** Phenols: The exclusive component of vegetal fats
Nombre del evento: First International Seminar
Tipo de evento: Seminario
Ámbito del evento: Otros
Ciudad de realización: BENALMÁDENA , MÁLAGA, SPAIN,
Fecha de realización: 22/05/2017
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 4** **Título:** Elaboración de un yogur: Estudio de las principales modificaciones. Análisis Sensorial y Etiquetado Nutricional
Nombre del evento: Proyecto PIIISA 2017
Tipo de evento: Jornada
Ámbito del evento: Nacional
Ciudad de realización: , , , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de realización: 16/05/2017
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.



- 5** **Título:** Evaluación de la capacidad sensorial de un panel de consumidores no entrenados en distinguir chocolates (70-74%)
Nombre del evento: Jornadas "Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria"
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada,
Fecha de realización: 27/09/2013
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 6** **Título:** Evaluación de la capacidad de diferenciación de distintos vinos tintos de calidad por parte del consumidor
Nombre del evento: Jornadas "Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria"
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de realización: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada,
Fecha de realización: 27/09/2013
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; Cristina Samaniego Sánchez.
- 7** **Título:** PARTICIPANTE EN LA JORNADA SOBRE "PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN TUTORIAS"
Tipo de evento: Jornada
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título u objeto:** Introducción al análisis sensorial del aceite de oliva
Nombre del evento: Introducción al análisis sensorial del aceite de oliva
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Granada, Parque de las Ciencias,
Fecha de realización: 12/12/2018
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.
- 2** **Título u objeto:** Situación actual del Sector Vinícola
Nombre del evento: I Jornadas Universitarias de Alimentos de Granada. Una corriente se sensaciones por redescubrir
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de realización: 06/05/2013
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS.



Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

Título del comité: Participación en: ASOCIACIÓN DE CIENTIFICOS Y TECNOLOGOS DE ANDALUCIA (ACTA-A) ()

Ámbito de la actividad: Autonómica

Fecha de inicio: 01/01/1994

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Denominación actividad:** Vocal 2º Plaza 06/9/17 Profesor Contratado Doctor Universidad de Sevilla
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Nacional
Fecha de inicio-fin: 09/02/2018 - 09/02/2018
- 2 Denominación actividad:** Vocal Secretario Comisión Plaza Profesor Titular 78/3/2017
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Nacional
Fecha de inicio-fin: 24/11/2017 - 24/11/2017
- 3 Denominación actividad:** Secretario del Tribunal de Tesis Doctoral de Ana Isabel Rodríguez Rejón
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio-fin: 29/09/2017 - 29/09/2017
- 4 Denominación actividad:** Presidente del Tribunal de Tesis Doctoral de Juana Álvarez Gómez
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio-fin: 24/07/2017 - 24/07/2017
- 5 Denominación actividad:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral Jessica Nassira Al Hauhay
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio-fin: 02/10/2015 - 02/10/2015
- 6 Denominación actividad:** Miembro Comisión Tribunal 3 Trabajo Fin de Grado en Nutrición Humana y Dietética Curso 2013-2014
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA. FACULTAD DE FARMACIA
Fecha de inicio-fin: 12/05/2014 - 23/09/2014
- 7 Denominación actividad:** Secretario Tribunal Tesis Doctoral Jessica del Pilar Ramírez Anaya
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio-fin: 30/09/2013 - 30/09/2013
- 8 Denominación actividad:** Vocal Secretario Plaza 14/9/2007 Profesor Titular de Universidad. Universidad de Granada
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Nacional
Fecha de inicio-fin: 29/01/2008 - 29/01/2008



- 9 Denominación actividad:** Vocal 3º Plaza nº180/01. Profesor Titular de Universidad. Universidad de Vigo
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Nacional
Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 05/09/2003
- 10 Denominación actividad:** Comisión Evaluadora nº1 Trabajo Fin de Grado en Nutrición Humana y Dietética curso 19-20
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Autonómica
Fecha de inicio: 25/06/2020
- 11 Denominación actividad:** Miembro Comisión Evaluadora nº6 del Trabajo Fin de Grado Curso 2018-19. Grado NHD
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Autonómica
Fecha de inicio: 03/09/2018
- 12 Denominación actividad:** Vocal suplente Comisión Concurso de acceso a Plaza Titular Universidad
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Nacional
Fecha de inicio: 12/06/2018
- 13 Denominación actividad:** Miembro Comisión Evaluadora nº3 del Trabajo Fin de Grado Curso 2015-16. Grado CTA
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 15/06/2016
- 14 Denominación actividad:** Vocal 2º Concurso nº1103. Profesor Titular de Universidad. Universidad Rovira i Virgili
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Ámbito: Nacional
Fecha de inicio: 05/10/2001
- 15 Denominación actividad:** MIEMBRO VOCAL DEL COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN DE LA DIPLOMATURA EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA.
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
- 16 Denominación actividad:** Vocal suplente Tribunal de Tesis Doctoral de D. José Joaquín Muros Molina
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: GONZALEZ-BYASS, S.A.

Ciudad: JEREZ DE LA FRONTERA; ESPAÑA,

Fecha inicio: 01/11/1993

Duración: 363 días

Tareas contrastables: Estancia en GONZALEZ-BYASS, S.A. - Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Menciones, distinciones y premios obtenidos en el desarrollo del ejercicio profesional

Descripción: Health & Food Gold Awards EVOO GOLD AWARD

Entidad que concede: Universidad de Granada. Nutrición y Bromatología

Fecha de concesión: 26/05/2017

Reconocimientos ligados: Best collaborating in Gastronomy Development

DATOS PERSONALES

Nombre: Luis Fontana Gallego
Fecha y lugar de nacimiento: 24 de abril de 1966, Málaga
D.N.I.: [REDACTED]
Domicilio: [REDACTED]

[REDACTED]
18198 Granada
Teléfono particular: (958) 30 85 91
Correo electrónico: fontana@ugr.es
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Número de registro personal: 2509208213A0500
ORCID ID: 0000-0001-8395-8393
Researcher ID: K-5528-2015
Scopus ID: 7102339506
Centros: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II, Facultad de Farmacia, Campus de Cartujas/n, 18071 Granada
Teléfono: (958) 24 23 18
Fax: (958) 24 89 60

Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú” (INYTA), Centro de Investigación Biomédica, Laboratorio 150, Avda. del Conocimiento s/n, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Armilla, 18016 Granada.
Teléfono: (958) 241000, extensión 20322

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Licenciado en Farmacia** por la Universidad de Granada (1984-89).
- **Especialista en Análisis Clínicos**, Ministerio de Educación y Ciencia, 1992.
- **Doctor en Farmacia** por la Universidad de Granada (1989-1993) con **Premio Extraordinario de Doctorado**. Memoria de Tesis Doctoral titulada: “Contribución de los nucleótidos de la dieta al tratamiento de la cirrosis hepática experimental producida por tioacetamida”. Apto *cum laude* por unanimidad. Fecha de defensa: 26 de noviembre de 1993.
- **Programa de Capacitación Digital Docente** organizado por la Unidad de Calidad, Innovación Docente y Prospectiva de la Universidad de Granada. Del 5 de octubre de 2020 al 25 de marzo de 2021, con una duración de 32 horas (Objetos de Aprendizaje OA111, OA131, OA211, OA232, OA311).
- **Programa de Capacitación Digital Docente** organizado por la Unidad de Calidad, Innovación Docente y Prospectiva de la Universidad de Granada. Del 9 de marzo de 2021 al 15 de julio de 2021, con una duración de 12 horas. (Objetos de Aprendizaje OA121, OA212).
- **Curso Lengua de Signos Española en el Contexto Universitario**. Del 4 de mayo al 22 de junio de 2022. Duración de 30 horas presenciales (virtuales) y 15 horas no presenciales (trabajo individual).

PUESTOS DOCENTES

- **Ayudante L.R.U. de Facultad de Primer Periodo.** Depto. Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. De 18/09/2000 a 17/09/2002.
- **Ayudante L.R.U. de Facultad de Segundo Periodo.** Depto. Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. Desde 18 a 30 de septiembre de 2002.
- **Profesor Titular Interino de Universidad.** Depto. Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. Desde 1 de octubre de 2002 a 14 de mayo de 2003.
- **Profesor Titular de Universidad.** Depto. Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. Desde 15/05/2003 a 01/11/2017.
- **Catedrático de Universidad.** Depto. Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. Desde 25 de noviembre de 2017.

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

“Acceso a la Ciencia. Desarrollo de materiales accesibles en el aula de Biología y Traducción”. Entidad financiadora: Universidad de Granada. Fecha: Curso 2011-12. Extensión hasta 30 de abril de 2013. Investigador Principal: Francisco Abadía Molina. Importe: 1000 €. Función: Colaborador.

“Creatividad, rigor y comunicación en ciencia. Un *e-book* disponible para las escuelas de posgrado de ciencias y ciencias de la salud”. Entidad financiadora: Universidad de Granada. Fecha: 10/10/14-09/10/16. Investigador Principal: Isabel Reche Cañabate. Importe: 1800 €. Función: Colaborador.

DIRECCIÓN DE TRABAJOS

I. Tesis de Licenciatura

“Trasplante hepático de células fluorescentes: Posible empleo de células estelares hepáticas en la terapia génica *ex vivo*”. María Teresa Villanueva de la Torre. 25 de septiembre de 2001. Universidad de Granada. Sobresaliente. Directores: Luis Fontana Gallego.

II. Tesis Doctorales

“Modulación de la viabilidad, proliferación y funcionalidad de hepatocitos fetales de rata mediada por nucleósidos exógenos”. María José Sáez Lara. Universidad de Granada. 4 de julio de 2003. Sobresaliente *cum laude* por unanimidad. Directores: Ángel Gil Hernández y Luis Fontana Gallego.

“Terapia de la enfermedad hepática experimental mediante trasplante de células madre de sangre de cordón umbilical humano”. Ana Isabel Álvarez Mercado. Universidad de Granada. 6 de febrero de 2009. Sobresaliente *cum laude* por unanimidad. Directores: Luis Fontana Gallego, Francisco Abadía Molina y María José Sáez Lara.

“Colonización, seguridad y tolerancia de *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034, *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036 y *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035 en adultos sanos y sus efectos sobre el metabolismo y sistema inmunitario en ratas Zucker”. Julio Ramón Plaza Díaz. Universidad de Granada. 23 de junio de 2014. Sobresaliente *cum laude* por unanimidad. Directores: Ángel Gil Hernández, Carolina Gómez Llorente y Luis Fontana Gallego.

"Validación de la α -actina como marcador de daño muscular en diferentes disciplinas deportivas". Jerónimo Aragón Vela. Universidad de Granada. 26 de mayo de 2017. Sobresaliente *cum laude*. Directores: Jesús Rodríguez Huertas y Luis Fontana Gallego.

"Efectos de *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036, *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034 y *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035 sobre la expresión génica de la mucosa intestinal de ratas obesas". Cándido Robles Sánchez. Universidad de Granada. 4 de diciembre de 2017. Sobresaliente *cum laude*. Directores: Julio R Plaza Díaz y Luis Fontana Gallego.

III. Diplomas de Estudios Avanzados

Lda. María Cabello Donayre. Línea de investigación: Modificaciones nutricionales: aspectos bioquímicos y moleculares. Departamento: Bioquímica y Biología Molecular. Programa de doctorado: Bioquímica y Biología Molecular. Curso 2007-08. Calificación: Notable.

IV. Alumnos de grado a los que ha dirigido

Francisco Jesús Muñoz López. Becario de colaboración. Curso 2003-04. Trasplante de células estelares hepáticas fluorescentes.

Pablo León Collado. Becario de iniciación. Curso 2006-07. Diferenciación de células mononucleares humanas en hepatocitos.

Rafael Sánchez Sánchez. Becario de colaboración. Curso 2013-14. Efectos de tres cepas probióticas en ratas obesas Zucker.

Manuel Jesús Arroyo Pulgar. Trabajo de fin de grado (TFG). Organoides intestinales. Curso 2016-17. Defensa: 28/06/2017. Calificación: 9,95.

Adriana Delgado Osorio. Becaria de iniciación. Curso 2019-20. Microbiota mamaria e intestinal y su relación con el cáncer de mama.

V. Otros

Tutor laboral de la Fase de Formación en Centros de Trabajo de alumnos del Instituto de Educación Secundaria Aynadamar, en la asignatura de Laboratorio de Diagnóstico Clínico durante los cursos 2005-06, 2006-07, 2007-08 y 2008-09.

Tutor del alumno Yoline Robichon durante su estancia para realizar prácticas de laboratorio correspondientes al 2º año de Génie Biologique del Institut Universitaire de Technologie de La Rochelle, Francia. De 11/04/2014 a 01/07/2014.

Tutor del alumno Clement Laurence durante su estancia para realizar prácticas de laboratorio correspondientes al 2º año de Génie Biologique del Institut Universitaire de Technologie de La Rochelle, Francia. De 11/04/2016 a 01/07/2016.

PUESTOS INVESTIGADORES

- **Becario de investigación del Programa Nacional de Formación de Personal Investigador** concedida por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT). Depto. Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. Del 1 de enero de 1991 al 31 de diciembre de 1994.
- **Becario del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC) de estancias breves en el extranjero.** Laboratorio del Dr. Marcos Rojkind. Marion Bessin Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine (Yeshiva University, Bronx, Nueva York). Del 2 de noviembre al 31 de diciembre de 1994.
- **Becario postdoctoral del Plan Propio de la Universidad de Granada.** Marion Bessin Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine (Yeshiva University, Bronx, Nueva York). Del 1 de enero al 30 de septiembre de 1995.
- **Becario postdoctoral de la Fundación Ramón Areces.** Marion Bessin Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine (Yeshiva University, Bronx, Nueva York). Del 1 de octubre de 1995 al 30 de septiembre 1997.
- **Investigador contratado por la Universidad de Granada.** Contrato del Plan Propio de la Universidad de Granada para la Reincorporación de Doctores en el Extranjero a Equipos de Investigación, con fecha de inicio 1 de octubre de 1997 y fecha de finalización 14 de septiembre de 2000. (De 1 de octubre de 1997 a 31 de diciembre de 1999, vinculado al proyecto CICYT 95-0121-OP: *Modulación de la expresión genética de marcadores de fibrogenesis mediada por nucleótidos exógenos*. De 1 de enero a 15 de septiembre de 2000, vinculado al proyecto CICYT PM97-0171: *Influencia de los nucleótidos y nucleósidos exógenos sobre la proliferación y diferenciación de células epiteliales de intestino de rata (IEC-6)*).

- **Científico visitante.** Laboratorio del Dr. Mark Czaja. Marion Bessin Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine (Yeshiva University, Bronx, Nueva York). Del 1 de julio de 2010 al 31 de agosto de 2011.

LIBROS

Peralta C y **Fontana L**, editores. Liver Failure: Etiologies, Neurological Complications and Emerging Therapies. Nova Publishers, Nueva York, EE. UU. 2013. ISBN: 978-1-62808-507-5.

Sánchez de Medina Contreras F y **Fontana L**, editores. Volumen I (Bases fisiológicas y bioquímicas de la nutrición) del Tratado de Nutrición, 3ª edición. Editorial Panamericana, Madrid, España, 2017. ISBN: 9788491101901 (Versión impresa) – 9788491101239 (Versión electrónica).

CAPÍTULOS DE LIBRO

1. Sánchez-Pozo A, Rueda R, **Fontana L**, Gil A. Dietary nucleotides and cell growth. En: Pandalai SG (ed). Trends in Comparative Biochemistry and Physiology. Transworld Research Network, Trivandrum, India, 1998; 5: 99-111.
2. Gil A, Suárez A, **Fontana L**, Sánchez-Pozo A. Regulación de la expresión génica mediada por nutrientes. En: Gil A, Ruiz MD, Sastre A, Schwartz S (eds). Nutrición Clínica: Implicaciones del estrés oxidativo y de los alimentos funcionales. Mc Graw-Hill, Madrid, España, 2001; 55-80.
3. **Fontana L**, Sáez-Lara MJ. Regulación de la expresión génica en organismos eucariotas. En: Gil A (ed). Tratado de Nutrición, 1ª edición. Acción Médica, Madrid, España, 2005. Vol I, pp. 217-247.
4. **Fontana L**, Sáez-Lara MJ, Álvarez-Mercado AI. Regulación de la expresión génica en organismos eucariotas. En: Gil A (ed). Tratado de Nutrición, 2ª edición. Editorial Panamericana, Madrid, España, 2010. Vol I, pp. 151-169.

5. Plaza-Díaz J, Muñoz-Quezada S, **Fontana L**. Cell therapy in human liver-based diseases. En: Peralta C, Fontana L (eds). Liver Failure: Etiologies, Neurological Complications and Emerging Therapies. Nova Publishers, Nueva York, EE. UU. 2013, pp. 177-195.
6. **Fontana-Gallego L**, Sáez-Lara MJ, Álvarez-Mercado AI. Regulación de la expresión génica en organismos eucariotas. En: Gil A (ed). Tratado de Nutrición, 3ª edición. Editorial Panamericana, Madrid, España, 2017, pp. 217-236. Vol I, Bases fisiológicas y bioquímicas de la nutrición.
7. **Fontana L**, Martínez-Augustin O, Gil A. Dietary nucleotides and immunity. En: Calder PC, Kulkarni AD (eds). Nutrition, immunity and infection. CRC Press, Boca Raton, Florida, EE. UU. 2017, pp. 387-404. ISBN: 9781482253979.
8. Bates CJ, **Fontana L**. Pantothenic acid. En: Caballero B (ed.). Encyclopedia of Human Nutrition, 4th Edition. Academic Press. 2023, pp. 340-345. Hardcover ISBN: 9780128218488. eBook ISBN: 9780323908160. doi: 10.1016/B978-0-12-821848-8.00160-8
9. Gil A, **Fontana L**. Eicosanoids: prostaglandins, leukotrienes, thromboxanes and related compounds. En: Caballero B (ed.). Encyclopedia of Human Nutrition, 4th Edition. Academic Press. 2023, pp. 93-103. Hardcover ISBN: 9780128218488. eBook ISBN: 9780323908160. doi: 10.1016/B978-0-12-821848-8.00177-3
10. Bates CJ, **Fontana L**. Riboflavin. En: Caballero B (ed.). Encyclopedia of Human Nutrition, 4th Edition. Academic Press. 2023, pp. 401-411. Hardcover ISBN: 9780128218488. eBook ISBN: 9780323908160. doi: 10.1016/B978-0-12-821848-8.00169-4
11. Mock DM, **Fontana L**. Biotin. En: Caballero B (ed.). Encyclopedia of Human Nutrition, 4th Edition. Academic Press. 2023, pp. 85-90. Hardcover ISBN:

9780128218488. eBook ISBN: 9780323908160. doi: 10.1016/B978-0-12-821848-8.00050-0

12. Bender DA, **Fontana L.** Vitamin C. En: Caballero B (ed.). Encyclopedia of Human Nutrition, 4th Edition. Academic Press. 2023, pp.504-514. Hardcover ISBN: 9780128218488. eBook ISBN: 9780323908160. doi: 10.1016/B978-0-12-821848-8.00123-2

13. Gil A, **Fontana L.** Resolvins, protectins and related compounds. En: Caballero B (ed.). Encyclopedia of Human Nutrition, 4th Edition. Academic Press. 2023, pp. 209-214. Hardcover ISBN: 9780128218488. eBook ISBN: 9780323908160. doi: 10.1016/B978-0-12-821848-8.00179-7

ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS

(Los índices de impacto son los del año de publicación)

1. Moreira E, **Fontana L**, Periago JL, Sánchez de Medina F, Gil A. Changes in fatty acid composition of plasma, liver microsomes and erythrocytes in liver cirrhosis induced by oral intake of thioacetamide in rats. *Hepatology* 1995; 21: 199-206. (Impacto **5,849**).
2. Moreira E, **Fontana L**, Torres MI, Fernández I, Ríos A, Sánchez de Medina F, Gil A. Dietary long-chain polyunsaturated fatty acids influence the recovery of thioacetamide-induced liver cirrhosis in rats. *J Parenter Enteral Nutr* 1995; 19: 461-469. (Impacto **2,000**).
3. **Fontana L**, Moreira E, Torres MI, Fernández MI, Ríos A, Sánchez de Medina F, Gil A. Serum amino acid changes in thioacetamide-induced liver cirrhosis in rats. *Toxicology* 1996; 106: 197-206. (Impacto **1,300**).
4. Fernández I, Torres I, Moreira E, **Fontana L**, Gil A, Ríos A. Influence of administration of long-chain polyunsaturated fatty acids on process of histological recovery in liver cirrhosis produced by oral intake of thioacetamide. *Digest Dis Sci* 1996; 41:197-207. (Impacto **1,875**).
5. Torres-López MI, Fernández I, **Fontana L**, Gil A, Ríos A. Influence of dietary nucleotides on liver structural recovery and hepatocyte binuclearity in cirrhosis induced by thioacetamide. *Gut* 1996; 38: 260-264. (Impacto **4,546**).
6. **Fontana L**, Jerez D, Rojas-Valencia L, Solís-Herruzo J, Greenwel P, Rojkind M. Ethanol induces $\alpha 1(I)$ procollagen mRNA in a co-culture system containing a liver stellate cell line and freshly isolated hepatocytes. *Biochim Biophys Acta (Mol Basis Dis)* 1997; 1362: 135-144. (Impacto **2,411**).

7. **Fontana L**, Moreira E, Torres MI, Fernández I, Ríos A, Sánchez de Medina F, Gil A. Dietary nucleotides correct plasma and liver microsome fatty acid alterations in rats with liver cirrhosis induced by oral intake of thioacetamide. *J Hepatol* 1998; 28: 662-669. (Impacto **3,189**).
8. García-Trevijano ER, Iraburu MJ, **Fontana L**, Domínguez-Rosales JA, Auster AS, Covarrubias-Pinedo A, Rojkind M. Transforming growth factor- β 1 induces the expression of α 1(I) procollagen mRNA by a hydrogen peroxide-C/EBP β -dependent mechanism in rat hepatic stellate cells. *Hepatology* 1999; 29: 960-970. (Impacto **7,344**).
9. **Fontana L**, Moreira E, Torres MI, Periago JL, Sánchez de Medina F, Gil A. Effects of dietary polyunsaturated fatty acids and nucleotides on tissue fatty acid profiles of rats with carbon tetrachloride-induced liver damage. *Clin Nutr* 1999; 18: 93-101. (Impacto **1,117**).
10. Iraburu MJ, Domínguez-Rosales JA, **Fontana L**, Auster AS, García-Trevijano ER, Covarrubias-Pinedo A, Rivas-Estilla AM, Greenwel P, Rojkind M. Tumor necrosis factor- α downregulates expression of the α 1(I) collagen gene in rat hepatic stellate cells through a p20C/EBP β - and C/EBP δ -dependent mechanism. *Hepatology* 2000; 31: 1086-1093. (Impacto **7,304**).
11. Nieto N, Dominguez-Rosales JA, **Fontana L**, Salazar A, Armendariz-Borunda J, Greenwel P, Rojkind M. Rat hepatic stellate cells contribute to the acute-phase response with increased expression of α 1(I) and α 1(IV) collagens, tissue inhibitor of metalloproteinase-1, and matrix-metalloproteinase-2 messenger RNAs. *Hepatology* 2001; 33: 597-607. (Impacto **8,096**).
12. **Fontana L**, Villanueva MT, Abadía F, Gil A. Transplantation of green fluorescent hepatic stellate cells into rat livers. *Transplant Proc* 2002; 34: 1073-1075. (Impacto **0,478**).

13. Arnaud A, **Fontana L**, Angulo AJ, Gil A, López-Pedrosa JM. Proliferation, functionality, and extracellular matrix production of hepatic stellate cells and hepatocytes: A comparison between single cultures and co-cultures. *Digest Dis Sci* 2003; 48: 1406-1413. (Impacto **1,387**).

14. Arnaud A, **Fontana L**, Angulo AJ, Gil A, López-Pedrosa JM. Exogenous nucleosides alter the intracellular nucleotide pool in hepatic cell cultures. Implications in cell proliferation and function. *Clin Nutr* 2003; 22: 391-399. (Impacto **1,185**).

15. Arnaud A, **Fontana L**, Sáez-Lara MJ, Gil A, López-Pedrosa JM. Exogenous nucleosides modulate the expression of rat liver extracellular matrix genes in single cultures of primary hepatocytes and a liver stellate cell line and in their co-culture. *Clin Nutr* 2004; 23: 43-51. (Impacto **2,019**).

16. Sáez-Lara MJ, Manzano M, Angulo JA, Suárez A, Torres MI, Gómez-Llorente C, Gil A, **Fontana L**. Exogenous nucleosides stimulate proliferation of rat fetal hepatocytes. *J Nutr* 2004; 134: 1309-1313. (Impacto **3,245**).

17. Fernández I, **Fontana L**, Gil A, Ríos A, Torres MI. Dietary supplementation with monounsaturated and long-chain polyunsaturated fatty acids influences the liver structural recovery and hepatocyte binuclearity in female Wistar rats in experimental cirrhosis induced by thioacetamide. *Exp Toxicol Pathol* 2005; 57: 65-75. (Impacto **0,782**).

18. **Fontana Gallego L**, Sáez Lara MJ, Santisteban Bailón R, Gil Hernández A. Compuestos nitrogenados de interés en nutrición clínica. (Revisión). *Nutr Hosp* 2006; 21 (Supl 2): 15-29. (**Fontana Gallego L**, Sáez Lara MJ, Santisteban Bailón R, Gil Hernández A. Nitrogenous compounds of interest in clinical nutrition. (Review). *Nutr Hosp* 2006; 21 (Supl 2): 14-27.)

19. Sáez-Lara MJ, Frecha C, Martín F, Abadía F, Toscano M, Gil A, **Fontana L**. Transplantation of human CD34+ stem cells from umbilical cord blood to rats with thioacetamide-induced liver cirrhosis. *Xenotransplantation* 2006; 13: 529-535. (Impacto **1,777**).
20. Álvarez-Mercado AI, Sáez-Lara MJ, García-Mediavilla MV, Sánchez-Campos S, Abadía F, Cabello-Donayre M, Gil A, González-Gallego J, **Fontana L**. Xenotransplantation of human umbilical cord blood mononuclear cells to rats with D-Galactosamine-induced hepatitis. *Cell Transplant* 2008; 17: 845-857. (Impacto **5,251**).
21. Álvarez-Mercado AI, García-Mediavilla MV, Sánchez-Campos S, Abadía F, Sáez-Lara MJ, Cabello-Donayre M, Gil A, González-Gallego J, **Fontana L**. Deleterious effect of human umbilical cord blood mononuclear cell transplantation on thioacetamide-induced chronic liver damage in rats. *Cell Transplant* 2009; 18: 1069-1079. (Impacto **5,13**).
22. **Fontana L**, Martínez-Augustin O, Gil A. Role of dietary nucleotides in immunity. *Funct Food Rev* 2010; 2: 91-100. (Review).
23. **Fontana L**, Bermúdez-Brito M, Plaza-Díaz J, Muñoz-Quezada S, Gil A. Sources, isolation, characterisation and evaluation of probiotics. *Br J Nutr* 2013; 109: S35-S50. (Review). (Impacto **3,342**).
24. Bermúdez-Brito M, Plaza-Díaz J, **Fontana L**, Muñoz-Quezada S, Gil A. In vitro cell and tissue models for studying host-microbe interactions: A review. *Br J Nutr* 2013; 109: S27-S34. (Review.) (Impacto **3,342**).
25. Amir M, Zhao E, **Fontana L**, Rosenberg HJ, Tanaka K, Gao G, Czaja MJ. Inhibition of hepatocyte autophagy increases tumor necrosis factor-dependent liver injury by promoting caspase 8 activation. *Cell Death Differ* 2013; 20: 878-887. (Impacto **8,385**).

26. **Fontana L**, Zhao E, Dong H, Tanaka K, Czaja MJ. Aging promotes the development of diet-induced murine steatohepatitis but not steatosis. *Hepatology* 2013; 57: 995-1004. (Impacto **11,190**).

27. Plaza-Díaz J, Gómez-Llorente C, Campaña-Martín L, Matencio E, Ortuño I, Martínez-Silla R, Gomez-Gallego C, Periago MJ, Ros G, Chenoll E, Genovés S, Casinos B, Silva A, Corella D, Portolés O, Romero F, Ramón D, Pérez de la Cruz A, Gil A, **Fontana L**. Safety and immunomodulatory effects of three probiotic strains isolated from the feces of breast-fed infants in healthy adults: SETOPROB study. *PLOS ONE* 2013; 8 (10): e78111. doi:10.1371/journal.pone.0078111 (Impacto **3,534**).

28. Plaza-Díaz J, Gómez-Llorente C, Abadía-Molina F, Sáez-Lara MJ, Campaña-Martín L, Muñoz-Quezada S, Romero F, Gil A, **Fontana L**. Effects of *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034, *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035 and *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036 on hepatic steatosis in Zucker Rats. *PLOS ONE* 2014; 9 (5): e98401. doi: 10.1371/journal.pone.0098401 (Impacto **3,234**).

29. Plaza-Díaz J, Gómez-Llorente C, **Fontana L**, Gil A. Modulation of immunity and inflammatory gene expression in the gut, in inflammatory diseases of the gut and in the liver by probiotics. *World J Gastroenterol* 2014; 20: 15632-15649 (Review). (Impacto **2,369**).

30. Plaza-Díaz J, Fernández-Caballero JA, Chueca N, García F, Gómez-Llorente C, Sáez-Lara MJ, **Fontana L**, Gil A. Pyrosequencing analysis reveals changes in intestinal microbiota of healthy adults who received a daily dose of immunomodulatory probiotic strains. *Nutrients* 2015; 7: 3999-4015. doi: 10.3390/nu7063999 (Impacto **3,759** – Q1 Nutrition & Dietetics).

31. Plaza-Díaz J, Robles-Sánchez C, Abadía-Molina F, Morón-Calvente V, Sáez-Lara MJ, Ruiz-Bravo A, Jiménez-Valera M, Gil A, Gómez-Llorente C, **Fontana L**. *Adamdec1*, *Ednrb* and *Ptgs1/Cox1*, inflammation genes upregulated in the intestinal mucosa of obese rats, are downregulated by three probiotic strains. *Sci Rep* 2017; 7: 1939. doi: 10.1038/s41598-017-02203-3 (Impacto **4,122** – Q1 Multidisciplinary Sciences).
32. Plaza-Díaz J, Robles-Sánchez C, Abadía-Molina F, Sáez-Lara MJ, Vílchez-Padial LM, Gil A, Gómez-Llorente C, **Fontana L**. Gene expression profiling in the intestinal mucosa of obese rats administered probiotic bacteria. *Sci Data* 2017; 4: 170186. doi: 10.1038/sdata.2017.186 (Impacto **5,311** - Q1 Multidisciplinary Sciences).
33. Aragón-Vela J, Barranco-Ruiz Y, Casals C, Plaza-Díaz J, Casuso RA, **Fontana L**, Huertas JR. A novel electromyographic approach to estimate fatigue threshold in maximum incremental strength tests. *Motor Control* 2018; 22:170-182. doi: 10.1123/mc.2016-0066 (Impacto **1,302**).
34. Plaza-Díaz J, **Fontana L**, Gil A. Human milk oligosaccharides and immune system development. *Nutrients* 2018, 10: 1038. doi: 10.3390/nu10081038 (Review). (Impacto **4,171** - Q1 Multidisciplinary Sciences).
35. Fernández MF, Reina-Pérez I, Astorga JM, Rodríguez-Carrillo A, **Fontana L**. Breast cancer and its relationship with the microbiota. *Int J Environ Res Public Health* 2018; 15: 1747. doi: 10.3390/ijerph15081747 (Review). (Impacto **2,468** – Q2 Environmental Sciences).
36. Tenorio-Jiménez C, Martínez-Ramírez MJ, Tercero-Lozano M, Arraiza-Irigoyen C, Del Castillo-Codes I, Olza J, Plaza-Díaz J, **Fontana L**, Migueles JH, Olivares M, Gil A, Gómez-Llorente C. Evaluation of the effect of *Lactobacillus reuteri* V3401 on biomarkers of inflammation, cardiovascular risk and liver steatosis in obese adults with metabolic syndrome: A randomized clinical trial

(PROSIR). BMC Complement Altern Med 2018; 18, 306. doi: 10.1186/s12906-018-2371-x (Impacto **2,479** – Q2 Integrative & Complementary Medicine).

37. Álvarez-Mercado AI, Navarro-Oliveros M, Robles-Sánchez C, Plaza-Díaz J, Sáez-Lara MJ, Muñoz-Quezada S, **Fontana L**, Abadía-Molina F. Microbial population changes and their relationship with human health and disease. Microorganisms 2019; 7: 68. doi: 10.3390/microorganisms7030068 (Review). (Impacto **4,152** – Q2 Microbiology).

38. Plaza-Díaz J, Álvarez-Mercado AI, Ruiz-Marín CM, Reina-Pérez I, Pérez-Alonso AJ, Sánchez-Andújar MB, Torné P, Gallart-Aragón T, Sánchez-Barrón MT, de Reyes-Lartategui S, García F, Chueca N, Moreno-Delgado A, Torres-Martínez K, Sáez-Lara MJ, Robles-Sánchez C, Fernández MF, **Fontana L**. Association of breast and gut microbiota dysbiosis and the risk of breast cancer: a case-control clinical study. BMC Cancer 2019; 19: 495. doi: 10.1186/s12885-019-5660-y (Impacto **3,150** - Q3 Oncology).

39. Tenorio-Jiménez C, Martínez-Ramírez MJ, Del Castillo-Codes I, Arraiza-Irigoyen C, Tercero-Lozano M, Camacho J, Chueca N, García F, Olza J, Plaza-Díaz J, **Fontana L**, Olivares M, Gil A, Gómez-Llorente C. *Lactobacillus reuteri* V3401 reduces inflammatory biomarkers and modifies the gastrointestinal microbiome in adults with metabolic syndrome: The PROSIR study. Nutrients 2019, 11, 1761; doi: 10.3390/nu11081761 (Impacto **4,546** – Q1 Nutrition & dietetics).

40. Aragón-Vela J, Casuso RA, Casals C, Plaza-Díaz J, **Fontana L**, Huertas JR. Differential IL 10 serum production between an arm-based and a leg-based maximal resistance test. Cytokine 2020; 126: 154915. doi: <https://doi.org/10.1016/j.cyto.2019.154915> (Impacto - **3,861** – Q2 Biochemistry & Molecular Biology).

41. Gil A, Plaza-Díaz J, Ruiz-Ojeda FJ, Gómez-Llorente C, **Fontana L**. Mecanismo de acción de los probióticos. An Microbiota Probióticos Prebióticos 2020; 1: 61-65.

42. Plaza-Díaz J, Álvarez-Mercado AI, Robles-Sánchez C, Navarro-Oliveros M, Morón-Calvente V, Toribio-Castelló S, Sáez-Lara MJ, MacKenzie A, **Fontana L**, Abadía-Molina F. NAIP expression increases in a rat model of liver mass restoration. *J Mol Histol* 2021; 52: 113-123. doi: 10.1007/s10735-020-09928-y (Impacto – **3,156** – Q4 Cell Biology).

43. **Fontana L**, Plaza-Díaz J, Robles-Bolívar P, Valente-Godínez H, Sáez-Lara MJ, Abadía-Molina F, Gómez-Llorente C, Gil A, Álvarez-Mercado AI. *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035, *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034 and *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036 modulate macrophage gene expression and ameliorate damage markers in the liver of Zucker-Lepr^{fa/fa} rats. *Nutrients* 2021, 13, 202. doi: 10.3390/nu13010202 (Impacto - **6,706** – Q1 Nutrition & Dietetics).

44. Gil A, Urrialde R, Varela-Moreiras G y 142 científicos adheridos. Posicionamiento sobre la definición de azúcares añadidos y su declaración en el etiquetado de los productos alimenticios en España. *Nutr Hosp* 2021; 38: 645-660. doi: 10.20960/nh.03493 (Impacto – **1,169** – Q4 Nutrition & Dietetics).

45. Aragón-Vela J, **Fontana L**, Casuso RA, Plaza-Díaz J, Rodríguez-Huertas J. Differential inflammatory response of men and women subjected to an acute resistance exercise. *Biomed J* 2021; 44: 338-345. doi: 10.1016/j.bj.2020.02.005 (Impacto – **7,892** – Q1 Biochemistry & Molecular Biology).

46. Álvarez-Mercado AI, Plaza-Díaz J, de Almagro MC, Gil A, Moreno-Muñoz JA, Fontana L. *Bifidobacterium longum* subsp. *infantis* CECT 7210 reduces inflammatory cytokine secretion in Caco-2 cells cultured in the presence of *Escherichia coli* CECT 515. *Int J Mol Sci* 2022; 23, 10813. doi: 10.3390/ijms231810813 (Impacto – **5,6** – Q1 Biochemistry & Molecular Biology).

47. Álvarez-Mercado AI, del Valle-Cano A, Fernández MF, **Fontana L**. Gut microbiota and breast cancer: The dual role of microbes. *Cancers* 2023; 15: 443. doi: 10.3390/cancers15020443 (Impacto en 2022 **5,2** - Q2 Oncology).

48. Plaza-Díaz J, **Fontana L**, Álvarez-Mercado AI. Editorial: Interplay between gut microbiota and the immune system in liver surgery and liver diseases. *Front Cell Infect Microbiol* 2023; 13:1188092. doi: 10.3389/fcimb.2023.1188092 (Impacto en 2022 **5,7** – Q1 Microbiology).

RESEÑAS DE ARTÍCULOS

1. **Fontana L.** Sustitución del hígado enfermo de ratón mediante el trasplante de células hepáticas. *Ars Pharmaceutica* 1994; 35:184-185. (Rhim JA, Sandgren EP, Degen JL, Palmiter RD, Brinster RL. *Science* 1994; 263:1149-1152).
2. **Fontana L.** Reseña sobre “Tratado de Nutrición”, 2ª Edición. *Enfermería Global*, número 19 (Junio 2010). (Revista electrónica de enfermería, ISSN 1695-6141).

CONFERENCIAS Y PONENCIAS POR INVITACIÓN

"Modulación de la expresión de genes de matriz extracelular por los nucleótidos exógenos". Ponencia en el simposium "Bases fisiológicas y epidemiológicas de las enfermedades", del III Curso sobre Investigaciones Biomédicas, organizado por la Universidad de Granada y CSIC, celebrado en la Facultad de Farmacia de Granada del 19 al 20 de noviembre de 1998.

"Nuevas estrategias para el tratamiento de la fibrosis hepática". Ponencia en el II Curso de Formación de la Red Temática de Investigación Cooperativa "Estudio de los mecanismos patogénicos de las hepatitis víricas y esteatohepatitis: Implicaciones en la terapia farmacológica" (G03/015) del Fondo de Investigación Sanitaria, celebrado en Granada el 29 de abril de 2005.

"Disfunción mitocondrial en la esteatohepatitis no alcohólica asociada a obesidad". Ponencia en el VIII Congreso de la Sociedad Española de Investigación en Nutrición y Alimentación en Pediatría (SEINAP), 3-4 octubre 2008, Madrid.

"Medicina regenerativa hepática mediante el trasplante de células mononucleares de sangre humana de cordón umbilical". Conferencia impartida en el Hospital Carlos Haya de Málaga. 13 de diciembre de 2011.

PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

1. Función protectora y reparadora de los nucleótidos en las enfermedades hepáticas e intestinales y en el envejecimiento. Entidad financiadora: CICYT (Proyecto SAL-90-0615). Duración: 1990-93. Investigador principal: Dr. Fermín Sánchez de Medina Contreras. Función: Colaborador.

2. Efecto de los nucleótidos de la dieta sobre la regeneración hepática e intestinal en modelos experimentales de cirrosis y enfermedad inflamatoria intestinal. Entidad financiadora: PULEVA, S.A. y Abbott Laboratories S.A. Duración: 1993-96. Investigador principal: Dr. Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador.

3. Modulación de la expresión genética de marcadores de fibrogénesis mediada por nucleótidos exógenos. Entidad financiadora: Abbott Laboratories S.A. Duración: 1995-98. Investigador principal: Dr. Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador.

4. Modulación de la expresión genética de marcadores de fibrogénesis mediada por nucleótidos exógenos. Entidad financiadora: CICYT (Proyecto 95-0121-OP). Duración: 1997-2000. Investigador principal: Dr. Fermín Sánchez de Medina Contreras. Función: Colaborador.

5. Mecanismos fibrogénicos del alcohol y acetaldehído en co-cultivos de hepatocitos y células estrelladas hepáticas. Entidad financiadora: National Institutes of Health (NIH) de EE.UU. Duración: Enero 1995-septiembre 1997. Investigador principal: Dr. Marcos Rojkind. Función: Colaborador.

6. Modulación de la respuesta proliferativa de hepatocitos fetales por nucleósidos exógenos. Entidad financiadora: Abbott Laboratories S.A. Duración: 1999-2000. Investigador principal: Dr. Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador.

7. Desarrollo tecnológico de un nuevo producto hipoalergénico de muy baja antigenicidad suplementado con nucleótidos con destino a la nutrición infantil, y evaluación de los mecanismos moleculares de actuación de los nucleótidos de la dieta en la diferenciación de hepatocitos y de células epiteliales intestinales y en la respuesta inmune. Entidad financiadora: Fondos FEDER (1FD97-0410). Duración: 01-03-99 a 31-12-01. Investigador principal: Dr. Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador.

8. Efecto del estrés psicogénico sobre algunos aspectos de la función hepática y renal con especial referencia a la gluconeogénesis renal en un modelo animal. Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Duración: 2001-02. Investigador principal: Dr. Fermín Sánchez de Medina Contreras. Función: Colaborador.

9. Red Temática de Investigación Cooperativa (RETIC): Estudio de los mecanismos patogénicos de las hepatitis víricas y esteatohepatitis: Implicaciones en la terapia farmacológica. Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (Red G03/015). Duración: 30/12/2002-29/06/2005. Coordinador de la Red: Dr. Gerardo Clemente Ricote. Investigador principal: Dr. Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador. Importe: 249.000,00 €.

10. Relaciones entre niveles hormonales, perfil de ácidos grasos de las fracciones lipídicas plasmáticas y expresión de genes asociados al metabolismo lipídico en niños obesos. Entidad financiadora: Hero España, S. A. (Contrato Fundación Empresa-Universidad de Granada, Nº 1995-00). Importe: 14.801,82 € más IVA. Duración: 02/01/2002-31/12/2003. Función: Investigador colaborador.

11. Tratamiento de la enfermedad hepática crónica mediante el trasplante de células madre. Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (PI 050520). Duración: 23-12-2005 a 22-12-2008. **Investigador principal: Luis Fontana Gallego.** Importe: 123.760,00 €.

12. Trasplante de células madre como terapia de la enfermedad hepática crónica. Entidad financiadora: Junta de Andalucía (P06-CTS-01365). Duración: 01/05/2007 a 30/11/2010. **Investigador principal: Luis Fontana Gallego.** Importe: 175.971,02 €.

13. Empleo de células progenitoras de cordón umbilical en modelos experimentales de enfermedad hepática. Entidad financiadora: S. G. R. ATECO, S. L. Contrato 2851-00, suscrito con la Fundación Empresa Universidad de Granada. Duración: 27/04/2007 a 26/04/2008. **Investigador principal: Luis Fontana Gallego.** Importe: 77.706,82 €.

14. Contribución de la autofagia al desarrollo de la esteatohepatitis no alcohólica en el envejecimiento. Entidad financiadora: Ministerio de Educación. (Estancias de Profesores e Investigadores en centros extranjeros. Modalidad A: Programa Salvador de Madariaga.) Duración: 01/09/2010 a 31/08/2011. **Investigador principal: Luis Fontana Gallego.** Importe: 39.000,00 €.

15. Evaluación de los efectos de tres cepas con actividad probiótica (*Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034, *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036 y *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035) sobre el sistema inmunitario y el metabolismo en un modelo de ratas obesas (Zucker fa/fa). Entidad financiadora: Hero España, S. A. Duración: 01/04/2011 a 31/03/2012. Contrato C-3545-00 Fundación Empresa Universidad de Granada. Importe: 112.518,18 €. Investigador principal: Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador.

16. Colonización, seguridad, tolerancia y efectos sobre el sistema inmunitario de tres cepas probióticas en adultos sanos. Entidad financiadora: Hero España, S. A. Duración: 15/07/2011 a 14/01/2013. Contrato C-3582-00 Fundación Empresa Universidad de Granada. Importe: 121.595,45 €. Investigador principal: Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador.

17. Caracterización de la actividad prebiótica y simbiótica de los oligosacáridos lacto-N-triosa y lacto-N-tetraosa frente a cepas probióticas de *Lactobacillus paracasei* CNCM I- 4034, *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036 Y *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035 y enteropatógenos, *Salmonella enterica* y *Escherichia coli*. Entidad financiadora: Hero Spain. Duración: 01/08/2011-01/02/2013. Contrato 2931 OTRI. Importe: 115.929,00 € Investigador principal: Ángel Gil Hernández. Función: Colaborador.

18. Desgranando Ciencia 2013. Entidad financiadora: Fundación Descubre. Importe: 4.144,00 €. Contrato FEUGR Z-229. **Investigador principal: Luis Fontana Gallego.**

19. Desgranando Ciencia 2016. Entidades financiadoras: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Importe: 12.000,00 €. Referencia: FCT-15-9699. **Investigador principal: Luis Fontana Gallego.**

20. Efectos de compuestos bioactivos sobre la viabilidad y la proliferación de organoides obtenidos a partir de criptas de yeyuno de ratón y sobre la expresión de genes relacionados con la inflamación. Entidad financiadora: Vegenat, S.A. Duración: 1 de febrero de 2015 al 30 de julio de 2017. Referencia: Contrato C-4080-00 Fundación Empresa Universidad de Granada. Importe: 98.252,50 €. **Investigador principal: Ángel Gil Hernández y Luis Fontana Gallego.**

21. Validación genómica y postgenómica de genes de mucosa intestinal de ratas obesas Zucker cuya expresión se modifica por el tratamiento con *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034, *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036 y *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035. Entidad financiadora: Universidad de Granada, Proyectos CEIBIOTIC 2013. Referencia: CEI2013P-11. Importe: 24.000,00 €. Duración: 1 de marzo a 31 de diciembre de 2013. Investigador principal: Carolina Gómez Llorente. Función: Colaborador.

22. Microbiota mamaria e intestinal y su relación con el cáncer de mama. Entidad financiadora: Consejería de Salud, Junta de Andalucía. Referencia: PI-0538-2017. Duración: 01/01/2018-31/12/2020. Importe: 60.375,00 €.

Investigador principal: Luis Fontana Gallego.

23. Estudio de la eficacia in vitro de compuestos inmunomoduladores. (Se enmarca dentro del proyecto CDTI: Investigación industrial de nuevos ingredientes, alimentos, tecnologías y seguridad en el ámbito de alergias e intolerancias alimentarias – TOLERA.) Entidad financiadora: Laboratorios Ordesa, S. L. Referencia: CNT-4045. Duración: 19/06/2018-31/12/2021. Importe: 140.000,00 €. **Investigador principal: Ángel Gil Hernández, Luis Fontana Gallego y Francisco Abadía Molina.**

24. Disruptores endocrinos, microbiota y cáncer de mama. Entidad financiadora: Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020 (Junta de Andalucía). Referencia: B-CTS-254-UGR18. Duración: 01/01/2020-30/06/2022. Importe: 6.400,00 €. **Investigador principal: Mariana F Fernández Cabrera y Luis Fontana Gallego.**

25. The European Human Biomonitoring Initiative (HMB4EU). Entidad financiadora: H2020 EU. Referencia: 733032. Presupuesto: 650.000 € para el grupo de Granada (5 años). Inicio: 01/01/2017-30/06/2022. Coordinadora: Marika Kolossa. IP del WP 14 (Biomarkers of effect, Universidad de Granada): Mariana F. Fernández Cabrera. Función: Colaborador.

26. Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals (PARC). Entidad financiadora: Horizon Europe (HORIZON). Convocatoria: HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-03. Referencia: 101057014 - PARC. Fecha de inicio: 01/06/2022. Duración: 7 años. Importe total concedido: 200.000.000 €. Importe concedido al nodo de Granada: 919.285 €. Coordinador: Pascal Sanders. IP del nodo de Granada: Mariana F. Fernández Cabrera. Función: Colaborador.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS INTERNACIONALES

1. Moreira E, **Fontana L**, Periago JL, Sánchez de Medina F, Gil A. Changes in the polyunsaturated fatty acid profiles of plasma and liver microsome lipids promoted by the oral intake of thioacetamide. (Póster). 32nd International Conference on the Biochemistry of lipids (ICBL). 18-21 septiembre 1991, Granada, España.
2. **Fontana L**, Moreira E, Periago JL, Sánchez de Medina F, Gil A. Effects of dietary nucleotides on the fatty acid profiles of plasma, erythrocytes and liver microsomes in the hepatopathy induced by carbon tetrachloride. (Póster). IV Portuguese-Spanish Biochemistry Congress. 29 septiembre-2 octubre 1991, Póvoa de Varzim, Portugal.
3. Moreira E, **Fontana L**, Periago JL, Sánchez de Medina F, Gil A. Changes in the polyunsaturated fatty acid (PUFA) profiles of plasma, red blood cell membranes and liver microsomes in the carbon tetrachloride hepatopathy promoted by dietary n-3 long chain PUFAs. (Póster). IV Portuguese-Spanish Biochemistry Congress. 29 septiembre-2 octubre 1991, Póvoa de Varzim, Portugal.
4. Moreira E, **Fontana L**, Sánchez de Medina F, Gil A. Efeitos dos ácidos graxos polinsaturados dietéticos no perfil dos lípidos tissulares de ratas com cirrose experimental. (Comunicación oral). X Congresso Brasileiro de Nutrição Parenteral e Enteral. 24-27 octubre 1993, Canela/Rio Grande do Sul, Brasil.
5. **Fontana L**, Moreira E, Sánchez de Medina F, Gil A. Dietary nucleotides enhance liver regeneration in experimental cirrhosis induced by thioacetamide. (Póster). VI Spanish-Portuguese Congress of Biochemistry. 27-30 Septiembre 1994, Salamanca, España.

6. **Fontana L**, Rojkind M. Lack of acetaldehyde and cytokine-responsive elements in the minimal promoter of the $\alpha 1(I)$ procollagen gene. (Póster). 16th Meeting of the East Coast Connective Tissue Society (Matrix 96). 22-23 marzo 1996, Long Island, Nueva York, EE.UU.
7. **Fontana L**, Rojkind M. Negative trans-acting regulatory elements inhibit transcription of the $\alpha 1(I)$ procollagen gene in cultured hepatocytes. **FASEB J 1996; 10: A1427**. (Póster). Annual Meeting of the American Society for Investigative Pathology (ASIP). 2-6 junio 1996, Nueva Orleans, Louisiana, EE.UU.
8. Pérez MJ, Suárez A, Galisteo M, **Fontana L**, Torres MI, Romera JM, Gil A. Dietary nucleotides influence expression of prolyl-4-hydroxylase and collagen synthesis in experimental cirrhosis in rats. (Póster). 24th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS). 7-12 julio 1996, Barcelona, España.
9. Iraburu MJ, García-Trevijano ER, **Fontana L**, Rojkind M. Two distinct forms of nuclear factor c/EBP- β are involved in regulation of $\alpha 1(I)$ procollagen gene expression by TGF- $\beta 1$ and TNF- α . (Póster). **Hepatology 1996; 24: 527A**. 47th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). 8-12 Noviembre 1996, Chicago, Illinois, EE.UU.
10. **Fontana L**, Auster A, García-Trevijano ER, Iraburu MJ, Rojkind M. TGF- $\beta 1$ induces the expression of $\alpha 1(I)$ procollagen mRNA in liver stellate cells by a H₂O₂-C/EBP β -dependent mechanism. (Póster). **Matrix Biol 1997; 16: 131**. 17th East Coast Connective Tissue Society Meeting (Matrix 97). 21-22 marzo 1997, Brookline, Boston, EE.UU. Trabajo galardonado con el “**Premio al mejor póster del congreso**”.
11. Nieto N, **Fontana L**, Domínguez-Rosales JA, Rojkind M. Molecular mechanisms involved in collagenization of the space of Disse in alcohol-fed rats. (Póster). **Hepatology 1997; 26: 230A**. 48th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). Noviembre 1997, Chicago, Illinois, EE.UU.

12. Domínguez-Rosales JA, Iraburu MJ, García-Trevijano ER, **Fontana L**, Auster A, Covarrubias-Peredo A, Rojkind M. Characterization of the TGF- β and TNF- α responsive elements of the mouse $\alpha 1(I)$ collagen gene in hepatic stellate cells. (Póster). Annual Meeting of the American Society of Biological Chemistry and Molecular Biology. 18-21 mayo 1998, Washington, EE.UU.

13. Arnaud A, López-Pedrosa JM, **Fontana L**, Sáez-Lara MJ, Gil A. Nucleosides induce the gene expression of fibronectin and laminin in liver stellate cells and hepatocyte-cocultures. (Póster). **Biochimie 1999; 81 (Suppl): S295**. 26th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS). 19-24 junio 1999, Niza, Francia.

14. Arnaud A, Angulo AJ, **Fontana L**, Gil A, López-Pedrosa JM. Changes in the intracellular nucleotide pool by exogenous nucleosides modulate the extracellular matrix (ECM) protein biosynthesis in culture fibrogenesis models. (Póster). **Clin Nutr 2001; 20 (Suppl): 49**. 23rd Congress of the European Society of Parenteral and Enteral Nutrition (ESPEN). 8-12 septiembre 2001, Munich, Alemania.

15. Sáez-Lara MJ, **Fontana L**, Torres MI, Manzano M, Gil A. Exogenous nucleosides promote growth and maturation of rat fetal hepatocytes. (Póster). **Hepatology 2001; 34: 498A**. 52nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). 9-13 Noviembre 2001, Dallas, Texas, EE.UU.

16. **Fontana L**, Villanueva MT, Abadía F, Gil A. Transplantation of fluorescent hepatic stellate cells. (Póster). **Hepatology 2001; 34: 655A**. 52nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). 9-13 Noviembre 2001, Dallas, Texas, EE.UU.

17. **Fontana L**, Zhao E, Tanaka K, Czaja MJ. Aging promotes the development of diet-induced murine steatohepatitis but not steatosis. (Oral). **Hepatology 2012; 56: 317A**. 63^d Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). 9-13 Noviembre 2012. Boston, EE. UU.

18. Amir M, **Fontana L**, Rosenberg H, Tanaka K, Zhao E, Czaja MJ. Inhibition of hepatocyte autophagy increases TNF-dependent liver injury by promoting caspase 8 activation. (Oral). **Hepatology** 2012; **56**: 225A-226A. 63^d Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). 9-13 Noviembre 2012. Boston, EE. UU.

19. Plaza-Díaz J, Gómez-Llorente C, Abadía F, Sáez-Lara MJ, Muñoz-Quezada S, Campaña-Martín L, Bermúdez-Brito M, Jiménez-Valera M, Ruiz-Bravo A, Matencio-Hilla E, Bernal-Cava MJ, Gil A, **Fontana L**. *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034 enhances the intestinal immune response in obese Zucker rats. **Proceedings of the Nutrition Society** 2013; **72 (OCE1)**: E61. (IF=3.674) (Póster). 6th International Immunonutrition Workshop. 15-17 Octubre 2012. Palma de Mallorca.

20. Plaza-Díaz J, Gómez-Llorente C, Campaña-Martín L, Bermúdez-Brito M, Matencio E, Romero F, Pérez de la Cruz A, Gil A, **Fontana L**, and other members of the PROBIENSA group. Three novel probiotic strains isolated from feces of breast-fed infants modulate the immune system of healthy adults. **Ann Nutr Metab** 2013; **63 (Supl1)**: 1562. (IF=1.661) (Póster). 20th International Congress of Nutrition. Granada, 15-20 Septiembre 2013.

21. Co-chair de la sesión de ponencias correspondientes al simposio paralelo “Metabolic and nutritional aspects of genetic diseases” del IUNS 20th International Congress of Nutrition, celebrado en Granada, del 15 al 20 de septiembre de 2013.

22. Co-chair de la sesión de comunicaciones orales correspondientes al simposio paralelo “International Life Sciences Institute (ILSI) sesión on food allergy” del IUNS 20th International Congress of Nutrition, celebrado en Granada, del 15 al 20 de septiembre de 2013.

23. Julio Plaza, **Luis Fontana**, Francisco Abadía, María José Sáez-Lara, Sergio Muñoz-Quezada, Laura Campaña, Esther Matencio, Fernando Romero, Ángel

Gil, Carolina Gómez. Modulation of intestinal mucosa gene expression of obese Zucker-leprfa/fa rats by *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035, *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034 and *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036. **Nutr Metab** 2015; **60 (Suppl 1): 953-4**. (Póster). 48th Annual Meeting of the ESPGHAN. 6-9 Mayo 2015, Amsterdam, Países Bajos.

24. Plaza-Díaz J, Robles-Sánchez C, **Fontana L**, Chueca N, Fernández-Caballero JA, García F, Sáez-Lara MJ, Romero F, Gil A, Gómez-Llorente C. Effects of three probiotic strains on the intestinal microbiota composition of Zucker rats. **Ann Nutr Metab** 2015; **67 (Suppl 1): 279-280**. (Póster). 12th FENS European Nutrition Conference. Berlín, Alemania. 20-23 octubre de 2015.

25. Robles-Sánchez C, Plaza Díaz J, González-Pérez R, Ocón B, Sáez-Lara MJ, Martínez-Augustin O, Gil A, **Fontana L**. El uridín-5-monofosfato (UMP) agrava la colitis inducida por ácido 2,4,6-trinitrobenzenosulfónico (TNBS) en ratas. (Póster). XVII Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN), 8-12 de noviembre de 2015, Punta Cana, República Dominicana.

26. Plaza-Díaz J, Vílchez-Padial, **Fontana L**, Robles-Sánchez C, Chueca N, López-Bueno J, García F, Sáez-Lara MJ, Gil A, Gómez-Llorente C. Administration of three probiotic strains modifies the intestinal microbiota in an obesity rat model. IUNS 21st International Congress of Nutrition. Póster. 15-20 octubre 2017. Buenos Aires, Argentina.

27. Toribio-Castelló S, Plaza-Díaz J, Morón-Calvente, Sáez-Lara MJ, Robles-Sánchez C, **Fontana L**, Abadía-Molina F. NAIP expression increases in rat's liver regeneration. IUNS 21st International Congress of Nutrition. Póster. 15-20 octubre 2017. Buenos Aires, Argentina.

28. Moderador del simposio "Microbiota y enfermedades crónicas". Conferencia Virtual FINUT 2020. 11-13 de octubre de 2020.

29. **Fontana L.** Microbiota and cancer. **Ann Nutr Metab 2020; 76 (Suppl 4): 34.** Conferencia Virtual FINUT 2020. 11-13 de octubre de 2020. Ponencia en el Simposio “Microbiota y enfermedades crónicas”.
30. Álvarez-Mercado AI, Plaza-Díaz J, Valente-Godínez H, Bernal-Lozano AJ, Sáez-Lara MJ, Abadía-Molina F, **Fontana L.** Administration of probiotics modulates polarization of macrophages in a non-alcoholic fatty liver disease animal model. **Ann Nutr Metab 2020; 76 (Suppl 4): 59-60.** Conferencia Virtual FINUT 2020. Comunicación oral. 11-13 de octubre de 2020.
31. Álvarez-Mercado AI, Gil-Aranda M, Martínez-Gómez I, Rico-Prados MC, Sáez-Lara MJ, **Fontana L.** Effects of *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034 in an in vitro model of cervical cancer. **Ann Nutr Metab 2022; 69-70.** Comunicación oral. 9-11 octubre 2022. Ciudad de México, México.
32. Álvarez-Mercado AI, Martínez-Gómez I, Gil-Aranda M, Rico-Prados MC, Sáez-Lara MJ, **Fontana L.** Effects of *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035 on a hepatic model of inflammation. **Ann Nutr Metab 2022; 153.** Comunicación oral. 9-11 octubre 2022. Ciudad de México, México.
33. Álvarez-Mercado, **Fontana-Gallego L,** Sáez-Lara MJ. Effects of *Bifidobacterium breve* CNCM I-4035 supernatant in a hepatic model of inflammation. Póster. Falk Symposium. 26-27 de enero de 2023. Bochum, Alemania.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS NACIONALES

1. **Fontana L**, Moreira E, Sánchez de Medina F, Gil A. Perfil lipídico en hepatopatía experimental. (Comunicación oral). **Nutr Hosp 1992; 7 (Supl): 54**. IX Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral (SENPE). 3-6 junio 1992, Jerez de la Frontera, Cádiz.
2. Arnaud A, **Fontana L**, Sáez-Lara MJ, López-Pedrosa JM, Gil A. Los nucleótidos exógenos modulan la expresión de genes de matriz extracelular en una línea de células estelares hepáticas. (Comunicación oral). **Nutr Hosp 1999; XIV (Supl): 23S**. XVI Congreso Nacional de la SENPE. 12-14 mayo 1999, Las Palmas de Gran Canaria.
3. Arnaud A, Angulo AJ, **Fontana L**, Gil A, López-Pedrosa JM. Los hepatocitos y las células estelares hepáticas captan los nucleósidos exógenos de forma selectiva. (Póster). XXII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM). 15-18 septiembre 1999, Pamplona, Navarra.
4. Pérez MJ, Suárez A, **Fontana L**, Sánchez de Medina F, Gil A. Los nucleótidos de la dieta protegen la funcionalidad hepática en un modelo experimental de cirrosis. (Póster). XXII Congreso de la SEBBM. 15-18 septiembre 1999, Pamplona, Navarra.
5. Sáez-Lara MJ, López-Pedrosa JM, Gil A, **Fontana L**. Los nucleósidos exógenos estimulan la proliferación y la funcionalidad de hepatocitos fetales de rata. (Póster). XXIII Congreso de la SEBBM. 13-16 septiembre 2000, Granada.
6. Villanueva MT, Gil A, **Fontana L**. Obtención de líneas de células estelares hepáticas que sobreexpresan proteína verde fluorescente (2G-GFPs). (Póster). XXIII Congreso de la SEBBM. 13-16 septiembre 2000, Granada.

7. Sáez-Lara MJ, **Fontana L**, Manzano M, Cabrera L, López-Pedrosa JM, Gil A. Estimulación de la fase S del ciclo de hepatocitos fetales de rata por los nucleósidos exógenos. (Comunicación oral). **Nutr Hosp 2001; XVI (Supl): 69S**. XVII Congreso Nacional de la SENPE. 23-25 mayo 2001, Granada.
8. Sáez-Lara MJ, **Fontana L**, Torres MI, Manzano M, López-Pedrosa JM, Gil A. Los nucleósidos exógenos estimulan el crecimiento y la maduración de hepatocitos fetales de rata. (Póster). XXIV Congreso de la SEBBM. 18-21 septiembre 2001, Valencia.
9. **Fontana L**, Villanueva MT, Abadía F, Gil A. Trasplante de células estelares hepáticas fluorescentes. (Póster). XXIV Congreso de la SEBBM. 18-21 septiembre 2001, Valencia.
10. Sáez-Lara MJ, Frecha C, Martín F, Abadía F, Gil A, **Fontana L**. Trasplante de células madre CD34+ humanas aisladas de sangre de cordón umbilical a ratas con cirrosis hepática producida por tioacetamida (TAA). (Póster). XXVIII Congreso de la SEBBM. 12-15 septiembre 2005, Zaragoza.
11. Sáez Lara MJ, Santisteban Bailón R, García Mediavilla MV, Sánchez Campos S, Gil Hernández A, González Gallego J, **Fontana Gallego L**. Diferenciación *in vitro* de células procedentes de sangre de cordón umbilical humano en células productoras de albúmina. **Rev Esp Enferm Dig 2006; 98 (Supl I): 9**. (Comunicación oral). LXV Congreso de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), 19-23 junio 2006, Granada. **Premio a la mejor comunicación oral de investigación básica en la sección de Hígado**.
12. Sáez Lara MJ, García Mediavilla MV, Sánchez Campos S, Abadía Molina F, Álvarez Mercado AI, Cabello Donaire M, Gil Hernández A, González Gallego J, **Fontana Gallego L**. Estudio de la diferenciación *in vitro* de células mononucleares procedentes de sangre de cordón umbilical humano en células con características de hepatocitos. **Gastroenterol Hepatol 2007; 30 (Supl I): 135-136**. (Comunicación oral). XXXII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH), 21-23 febrero 2007, Madrid.

13. Álvarez-Mercado AI, Sánchez-Campos S, García-Mediavilla MV, Abadía F, Sáez-Lara MJ, Cabello-Donayre M, Gil A, Gonzalez-Gallego J, **Fontana L**. Trasplante de células mononucleares humanas de sangre de cordón umbilical a ratas con hepatitis experimental. **Gastroenterol Hepatol 2008; 31 (Supl I): 98-99**. (Comunicación oral). XXIII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH), 20-22 febrero 2008, Madrid.

14. **Fontana L**. Disfunción mitocondrial en la esteatohepatitis no alcohólica asociada a obesidad. **Revista Española de Pediatría Clínica e Investigación 2008; 64: 317**. (Ponencia). VIII Congreso de la Sociedad Española de Investigación en Nutrición y Alimentación en Pediatría (SEINAP), 3-4 octubre 2008, Madrid.

15. Álvarez-Mercado AI, García-Mediavilla MV, Sánchez-Campos S, Abadía F, Sáez-Lara MJ, Gil A, Gonzalez-Gallego J, **Fontana L**. Deleterious effect of human umbilical cord blood mononuclear (HUCBM) cells in an experimental model of chronic liver damage. (Póster). **Hum Gene Ther 2009; 20: 1048-1049**. V Congreso de la Sociedad Española de Terapia Génica y Celular (SETGYC), 30 septiembre-2 octubre 2009, Granada.

16. Plaza Díaz J, Abadía F, Gómez Llorente C, Sáez Lara MJ, Muñoz Quezada S, Campaña Martín L, Bermúdez Brito M, Jiménez Valera M, Ruiz Bravo A, Matencio Hilla E, Bernal Cava MJ, Gil A, **Fontana L**. *Lactobacillus rhamnosus* CNCM I-4036 estimula la producción de Ig A intestinal y disminuye la concentración sérica de TNF- α en ratas Zucker obesas. (Comunicación oral). **Nutr Hosp 2012; 27 (Supl 1): 10-11**. XIV Congreso de la Sociedad Española de Nutrición. 27-29 Septiembre 2012, Zaragoza.

17. García F, Chueca N, Álvarez M, Plaza-Díaz J, López MJ, **Fontana L**, Campaña-Martín L, Gil A. El microbioma como fuente de información. (Comunicación oral). XXV Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC). 15-16 Noviembre 2012, Almería.

18. Plaza Díaz J, Gómez Llorente C, Abadía Molina F, Sáez Lara MJ, Campaña Martín L, Muñoz Quezada S, Romero F, Gil A, **Fontana L**. Esteatosis hepática y bacterias lácticas. (Póster). **Nutr Hosp 2014; 29 (Supl 1): 47**. 29 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral (SENPE). 15-17 Mayo 2014, Murcia.
19. Plaza Díaz J, **Fontana L**, Abadía Molina F, Sáez Lara MJ, Muñoz Quezada S, Campaña Martín L, Matencio E, Bernal Cava MJ, Gil A, Gómez Llorente C. *Lactobacillus paracasei* CNCM I-4034 modifica la expresión de genes en la mucosa intestinal de ratas Zucker (FA/FA). (Póster). **Nutr Hosp 2014; 29 (Supl 1): 84-85**. 29 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral (SENPE). 15-17 Mayo 2014, Murcia.
20. Aragón-Vela J, Casals C, **Fontana L**, Fiorillo E, Guerrero T, Chiroso LJ, Barranco Y, Huértas JR. Sarcomeric damage by maximum effort (squat): Effects of muscular mass and gender. **Acta Physiologica 2014; 212 (Suppl 698): 41**. (Oral). XXXVII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF). Granada, 24-26 Septiembre 2014.
21. Plaza-Díaz J, Fernández-Caballero JA, Chueca N, García F, **Fontana L**, Gómez-Llorente C, Campaña-Martín L, Gil A. Pyrosequencing analysis of gut microbiota from healthy adult volunteers treated with probiotic strains. **Acta Physiologica 2014; 212 (Suppl 698): 83-84**. (Oral). XXXVII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF). Granada, 24-26 Septiembre 2014.
22. Aragón-Vela J, Casals C, Barranco-Ruiz Y, **Fontana L**, Rodríguez-Huertas JF. Electromiografía como método de estimación del umbral anaeróbico en pruebas de fuerza máxima. Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte 2014: SAMEDE XXV Aniversario. (Oral). 14-15/11/2014. Granada.

23. Robles-Sánchez C, Sáez-Lara MJ, Plaza-Díaz J, **Fontana L**. Efectos del uridín-5'-monofosfato en un modelo intestinal in vitro en 3D. I Jornadas de Investigadores en Formación (JIFFI). (Póster). Granada, 18-20 mayo 2016.
24. Aragón-Vela J, Barranco-Ruiz Y, Casals C, Rodríguez-Huertas JF, Plaza-Díaz J, **Fontana L**, Casuso-Pérez R. Muscle damage and oxidative stress during bench press and squat exercises. **J Physiol Biochem 2016; 72 (Suppl 1): S36**. XXXVIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. (Oral). 13-16/09/2016. Zaragoza.
25. Robles-Sánchez C, Plaza-Díaz J, Abadía-Molina F, Morón-Calvente V, Sáez-Lara MJ, Ruiz-Bravo A, Jiménez-Valera M, Gil A, Gómez-Llorente C, **Fontana L**. *Adamdec1*, *Ednrb* and *Ptgs1/Cox1*, Inflammation genes upregulated in the intestinal mucosa of obese rats, are downregulated by three probiotic strains. I Jornadas científicas del Centro de Investigación Biomédica (CIBM). (Oral). 21 de junio de 2017, Granada.
26. Aragón-Vela J, Barranco-Ruiz Y, Casals C, Casuso RA, **Fontana L**, HuertasJR. α -Actina como marcador de daño muscular sarcomérico en pruebas de fuerza máxima incremental. I Jornadas científicas del Centro de Investigación Biomédica (CIBM). (Póster). 21 de junio de 2017, Granada.
27. Toribio-Castelló S, Plaza-Díaz J, Morón-Calvente V, Sáez-Lara MJ, Robles-Sánchez C, **Fontana L**, Abadía-Molina F. NAIP expression increases in rat liver regeneration. I Jornadas científicas del Centro de Investigación Biomédica (CIBM). (Póster). 21 de junio de 2017, Granada.
28. Robles-Sánchez C, Navarro-Oliveros M, Toribio-Castelló S, Morón-Calvente V, Plaza-Díaz J, Sáez-Lara MJ, **Fontana L**, Abadía-Molina M. Neuronal apoptosis inhibitory protein (naip) expression in rat liver regeneration. I Congreso de Investigadores del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS). (Póster). Granada 13-15 de febrero de 2019.

29. Álvarez Mercado A, Reina Pérez I, Olivas Martínez A, Gil Á, **Fontana Gallego L**, Fernández M. Adherencia a la dieta mediterránea, microbiota y su impacto en el cáncer de mama: un estudio de casos y controles. **Nutr Hosp** **2022**; **39 (Supl 1): 32**. XXXVII Congreso de la SENPE. (Póster). 18-20 de mayo de 2022, Granada.

30. Álvarez Mercado AI, Sáez Lara MJ, Fernández MF, **Fontana L**. Asociación de disbiosis de la microbiota mamaria e intestinal y el riesgo de cáncer de mama. **Anales Microbiota Probióticos Prebióticos** **2023**; **4: 173**. XIV Workshop Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos. (Oral). Pamplona, 8-10 marzo 2023.

31. Ramírez Calero JF, **Fontana L**. Desgranando Ciencia. IX Congreso de Comunicación Social de la Ciencia. Granada, 25-27 octubre 2023.

EXPERIENCIA EN ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS

Miembro del Comité Local organizador del IUNS 20th International Congress of Nutrition, celebrado en Granada, del 15 al 20 de septiembre de 2013.

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

- Evaluador de proyectos de investigación correspondientes a la 9ª Convocatoria de Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking (27 Abril 2016 - IMI2-JU-09-2016-two-stage call for proposals), consorcio público-privado formado por la Unión Europea y la Federación Europea de Industrias y Asociaciones Farmacéuticas (EFPIA). Área: Identification and validation of biomarkers for non-alcoholic steatohepatitis (NASH) and across the spectrum of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD).
- Evaluador de proyectos de investigación de la Unión Europea, 7º Programa Marco, área "Other Chronic Diseases", sub-área HEALTH-2009-2.4.5-1: "Prevention and treatment of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)". 2008-09.
- Experto de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP, Ministerio de Ciencia e Innovación) para la evaluación de proyectos del Plan Nacional, Instituto de Salud Carlos III y Gobierno Vasco (2009-actualidad).
- Experto de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL) para la evaluación de proyectos de investigación durante 2010 y 2011.
- Evaluador de proyectos de investigación del Programa de Fomento de la investigación FRI 2011 y 2012, Instituto de Investigación en Nutrición y Seguridad Alimentaria de la Universidad de Barcelona.
- Miembro del Comité Editorial de The Open Tissue Engineering and Regenerative Medicine Journal (2008 – 29/04/2010).
- Miembro del Comité Editorial de World Journal of Transplantation (2011-2018).

- Miembro del Comité Editorial de la revista International Scholarly Research Notices - Hepatology (doi: 10.5402/HEPATOLOGY). Abril de 2012 – Febrero 2013.

- Revisor de manuscritos para las revistas Ann Nutr Metab, Ars Pharm, Am J Physiol Liver Physiol, Cell Transplant, Eur J Clin Nutr, FEBS Letters, Gut, Hepatology, J Gene Med, Life Sci, Liver Transplant, Nutrients, PLOS One, Sci Rep.

BECAS Y PREMIOS

1. **Beca del Programa Nacional de Formación de Personal Investigador** concedida por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) desde el 1 de enero de 1991 al 31 de diciembre de 1994.
2. **Beca de la Universidad Complutense de Madrid** para asistir al curso de verano *Cirrosis, hiperamonemia y encefalopatía hepática*, celebrado en San Lorenzo de El Escorial, Madrid, del 10 al 14 de agosto de 1992.
3. **Beca de estancias breves en el extranjero** del Ministerio de Educación y Ciencia (M.E.C.) para investigar en el Marion Bessin Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine (Yeshiva University, Bronx, Nueva York) del 2 de noviembre al 31 de diciembre de 1994.
4. **Beca postdoctoral del Plan Propio de la Universidad de Granada** para investigar en el Marion Bessin Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine (Yeshiva University, Bronx, Nueva York) del 1 de enero al 30 de septiembre de 1995.
5. **Beca de la Fundación Ramón Areces** para ampliación de estudios en el extranjero para investigar en el Marion Bessin Liver Research Center, Albert Einstein College of Medicine (Yeshiva University, Bronx, Nueva York) del 1 de octubre de 1995 al 30 de septiembre 1997.
6. **Premio a la mejor presentación tipo póster** del 17th East Coast Connective Tissue Society Meeting (Matrix 97), celebrado del 21 al 22 de marzo de 1997 en Brookline, Boston, EE.UU.
7. **Beca del Forum Universitario Francisco de Vitoria-La Quinta** para la asistencia al curso *Cáncer: investigación básica y aplicaciones clínicas*. Celebrado en Marbella, Málaga, el 1 y 2 de octubre de 1998.

8. **Premio Extraordinario de Doctorado** en Farmacia, 1993. Universidad de Granada.

9. **Premio a la mejor comunicación oral de investigación básica en la sección de Hígado.** LXV Congreso de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), 19-23 junio 2006, Granada.

10. **Premio del Consejo Social de la Universidad de Granada** al Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú”, por distinguirse en contratar investigación y actividades con empresas e instituciones. Noviembre de 2008.

11. **Premio del Consejo Social de la Universidad de Granada** al grupo de investigación de la Junta de Andalucía “Bioquímica de la Nutrición. Implicaciones terapéuticas” (CTS-461) por el desarrollo de relaciones con la empresa. Diciembre 2010.

12. **Premio Luis Noé Fernández 2019 (X edición) en la categoría de Nutrición** al grupo de investigación “Bioquímica de la Nutrición. Implicaciones Terapéuticas (BioNIT) de la Universidad de Granada, concedido por la Fundación Alimerka, Oviedo.

CARGOS

- Secretario del Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú” de la Universidad de Granada, desde 07/07/2009 hasta 31/07/2010.

- Representante del Depto. Bioquímica y Biología Molecular II en la Junta de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada, desde 27-03-2012 hasta 08-04-2016.

- Miembro de la Comisión de Gobierno de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada, desde 19 de abril de 2012 hasta 27 de abril de 2016.

- Secretario del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular 2, Facultad de Farmacia, Universidad de Granada, desde 25 de abril de 2017.

- Miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado Nutrición y Ciencias de los Alimentos de la Universidad de Granada, desde enero de 2020.

- Representante del Depto. Bioquímica y Biología Molecular II en la Junta de la Facultad de Farmacia desde 02-12-2020.

- Índice H: 27 en Google Scholar y 21 en Web of Science. Índice i10: 40.

OTROS MÉRITOS

- Responsable del grupo de investigación PAIDI “Bioquímica de la Nutrición. Implicaciones Terapéuticas”, referencia CTS-461, desde 23/10/2019.
- Miembro del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA).
- Certificado de manejo de animales, categoría C, de la Junta de Andalucía.
- Socio ordinario de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM).
- Tramos (quinquenios) docentes: **6** (De 01-01-1991 a 19-04-2021).
- Tramos (sexenios) investigadores: **5** ordinarios (1992-2021) + **1** de transferencia (junio de 2020).
- Tramos investigadores autonómicos: **5**.
- **Lengua de signos española, nivel A1** conforme al Marco Común Europeo para las Lenguas. Organizado por Accesibilidad y Personas Sordas, Fundación Andaluza. Impartido por Agrupación de Personas Sordas de Granada y Provincia (ASOGRA). Homologado por Red Estatal de Enseñanza de las Lenguas de Signos Españolas (Red LSE) y Confederación Estatal de Personas Sordas (CNSE). Duración: 60 h. Modalidad: Online. Fecha de expedición: 08-05-2023.

Granada, a 18 de octubre de 2023

Luis Fontana Gallego



M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Generado desde: Pruebas de SICA (Central)

Fecha del documento: 31/01/2023

v 1.4.0

cc818ae29b4acf1711272cf1f8b9db98

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Apellidos: **GARCÍA PARRILLA**
Nombre: **M^a DEL CARMEN**
DNI: **[REDACTED]**
ORCID: **0000-0002-0436-2784**
ResearcherID: **A-6466-2008**
ScopusID: **6602696593**
Fecha de nacimiento: **14/09/1968**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954556761**
Correo electrónico: **mcparrilla@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla
Departamento: Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal
Categoría profesional: Catedrático de universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954556761
Fecha de inicio: 12/04/2012
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL

Fecha de titulación: 1996

Título de la tesis: COMPUESTOS POLIFENOLICOS EN VINAGRES VINICOS

Director/a de tesis: Troncoso-Gonzalez, Ana M^a; Heredia-Mira, Francisco José

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Compuestos Bioactivos en Alimentos Fermentados Obtenidos a Partir de Sustratos Naturales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Alumno/a: MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente "CumLaude"
Fecha de defensa: 2018
- Título del trabajo:** Evaluación de compuestos con actividad biológica en productos vegetales y bebidas fermentadas. Validación de métodos y aplicaciones
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Alumno/a: JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ
Fecha de defensa: 2018
- Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN QUÍMICA, PROPIEDADES ANTIOXIDANTES Y EVALUACION DE LOS EFECTOS NEUROPROTECTORES DE BEBIDAS FERMENTADAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla
Alumno/a: RUTH HORNEDO ORTEGA
Calificación obtenida: Mención "Cum Laude"
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** Actividad antioxidante de polifenoles de vino tinto tras digestión in vitro e ingesta dietética.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Alumno/a: Noguer-moreno, María Angeles
Fecha de defensa: 2013



- 5 Título del trabajo:** POTENCIACIÓN DE LAS PROPIEDADES SALUDABLES DE LOS VINOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Alumno/a: Fernández-marín, M^a Isabel
Calificación obtenida: Apto cum laude. Doctorado Europeo
Fecha de defensa: 2013
- 6 Título del trabajo:** Seguimiento de la Melatonina durante la elaboración de vinos tintos y blancos: Análisis, formación por *Saccharomyces* y actividad antioxidante
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Alumno/a: M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2012
- 7 Título del trabajo:** Puesta a punto y Validación de un método analítico de cromatografía líquida para la determinación de melatonina en suplementos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla
Alumno/a: Fernández-pino, Beatriz
Fecha de defensa: 2010
- 8 Título del trabajo:** Determinación de melatonina en vinos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO
Fecha de defensa: 2010
- 9 Título del trabajo:** COMPOSICIÓN POLIFENÓLICA DE VINAGRES DE VINO TINTO: INFLUENCIA DE LA ACETIFICACIÓN Y LA MADERA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL
Alumno/a: ANA BELEN CEREZO LOPEZ
Fecha de defensa: 2009
- 10 Título del trabajo:** Actividad Antioxidante de fracciones de Vino Tinto y sus metabolitos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Noguer-moreno, M· Angeles
Fecha de defensa: 2007
- 11 Título del trabajo:** Consumo repetido de vino: cambios en la actividad antioxidante el plasma y antioxidantes endógenos
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Alumno/a: Otoalourruchi, Eduardo
Fecha de defensa: 2007
- 12 Título del trabajo:** ELABORACIÓN Y ENVEJECIMIENTO ACELERADO DE VINAGRES OBTENIDOS A PARTIR DE VINOS DE JEREZ
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL



Alumno/a: BENITA BENITEZ BELLIDO

Fecha de defensa: 2006

- 13 Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE DIVERSOS MÉTODOS DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL VINO Y SU RELACIÓN CON EL CONTENIDO POLIFENÓLICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL
Alumno/a: DÉBORA VILLAÑO VALENCIA
Fecha de defensa: 2005
- 14 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE FRUTOS DE ACEROLA Y SUS DERIVADOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL
Alumno/a: TATIANA MEZADRI
Fecha de defensa: 2005
- 15 Título del trabajo:** CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE LOS RADICALES DE OXÍGENO DE LOS COMPUESTOS ANTIOXIDANTES DEL VINO: ENSAYOS IN VITRO E IN VIVO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL
Alumno/a: M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN
Fecha de defensa: 2005
- 16 Título del trabajo:** COMPUESTOS FENÓLICOS DEL VINO CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE. PUESTA A PUNTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA ESTUDIOS PREVIOS DE BIODISPONIBILIDAD
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL
Alumno/a: M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA
Fecha de defensa: 2002
- 17 Título del trabajo:** EFECTO DE LAS CONDICIONES DE ACETIFICACION, TRATAMIENTO Y ENVEJECIMIENTO, SOBRE LA CALIDAD FINAL DE LOS VINAGRES DE VINO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOQUÍMICA, BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL
Alumno/a: WENDU TESFAYE W.MICHEL
Fecha de defensa: 2001
- 18 Título del trabajo:** Niveles de resveratrol en vinos andaluces
Tipo de proyecto: Tesina
Alumno/a: Martinez-ortega, M^a Valle
Fecha de defensa: 1997



Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

Nombre del material: Elaboración de Materiales en Red. Asignatura Elementos de Nutrición y Dietética. Grupo de Inglés.

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Programa de Formación del Profesorado Novel, Modalidad de Consolidación.
Nombre del investigador/a principal (IP): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de participantes: 1
Fecha de finalización: 30/06/2011 **Duración:** 272 días
- 2 Título del proyecto:** Programa de Formación del Profesorado Novel Modalidad de Iniciación
Nombre del investigador/a principal (IP): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de participantes: 1
Fecha de finalización: 30/06/2010 **Duración:** 272 días
- 3 Título del proyecto:** Virtualización de Títulos propios (Máster en Seguridad Alimentaria)
Nombre del investigador/a principal (IP): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de participantes: 1
Fecha de finalización: 30/06/2010 **Duración:** 272 días
- 4 Título del proyecto:** Evaluación del gasto energético
Nombre del investigador/a principal (IP): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de participantes: 1
Fecha de finalización: 30/06/2009 **Duración:** 272 días
- 5 Título del proyecto:** Autoevaluación de los hábitos alimentarios y la motivación positiva en el aprendizaje de las asignaturas de Bromatología y Nutrición y Dietética.
Nº de participantes: 1
Fecha de finalización: 30/06/1999



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** Potencial Bioactivo de Metabolitos Sintetizados por Microorganismos Seleccionados y su Impacto en la Calidad y Seguridad de Bebidas Fermentadas
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: PID2019-108722RB-C32
Fecha de inicio: 01/06/2020 **Duración:** 1094 días
Cuantía total: 157,300 €
- Nombre del proyecto:** Empleo de levaduras productoras de hidroxitirosol y derivados como estrategia para la elaboración de vinos con valor añadido
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Junta de Andalucía
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: P18-RT-3098
Fecha de inicio: 11/02/2020 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 106,224 €
- Nombre del proyecto:** Estrategias para incrementar la producción de Hidroxitirosol por levaduras y su potencial aplicación en bebidas fermentadas
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: US-1263469
Fecha de inicio: 01/02/2020 **Duración:** 730 días
Cuantía total: 90,000 €
- Nombre del proyecto:** Ayuda para el uso de los Sistemas Generales de Investigación
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA BELEN CEREZO LOPEZ
Nº de investigadores/as: 3



Cód. según financiadora: SOL2019-13007

Fecha de inicio: 05/06/2019

Duración: 209 días

Cuantía total: 1.4 €

- 5 Nombre del proyecto:** Mejora de los hábitos alimenticios de los asistentes al Consejo Dietético de Atención Primaria mediante el uso de una aplicación móvil de nutrición

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: . Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA BELEN CEREZO LOPEZ

Nº de investigadores/as: 12

Cód. según financiadora: PIN-0050-201

Fecha de inicio: 28/12/2018

Duración: 1095 días

Cuantía total: 45,440.79 €

- 6 Nombre del proyecto:** Incentivo al Grupo de Investigación AGR-167

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Junta de Andalucía (Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Nº de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: 2017/AGR-167

Fecha de inicio: 01/05/2017

Duración: 974 días

- 7 Nombre del proyecto:** Análisis Metabólico y Evaluación de la Bioactividad de Compuestos Producidos por Levaduras Presentes en Alimentos

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Ministerio De Economía Y Competitividad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Nº de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: AGL2016-77505-C3-2-R

Fecha de inicio: 30/12/2016

Duración: 1094 días

Cuantía total: 203,280 €

- 8 Nombre del proyecto:** Investigación e innovación tecnológica en vitivinicultura

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FEDER

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EMMA CANTOS VILLAR

Nº de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: PP.AVA.AVA.201601.3

Fecha de inicio: 25/07/2016

Duración: 889 días

Cuantía total: 193,996.84 €

- 9 Nombre del proyecto:** Caracterización Química y Bioactividad de Compuestos Derivados de Aminoácidos Aromáticos Relacionados con el Metabolismo de Levaduras

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Ministerio De Economía Y Competitividad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Nº de investigadores/as: 9



Cód. según financiadora: AGL2013-47300-C3-2-R

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1275 días

Cuantía total: 145,200 €

- 10 Nombre del proyecto:** Incentivo al Grupo de Investigación AGR-167
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Junta de Andalucía (Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: 2011/AGR-167
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 729 días
- 11 Nombre del proyecto:** Incentivo al Grupo de Investigación AGR-167
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: 2010/AGR-167
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 729 días
- 12 Nombre del proyecto:** Evaluacion de la calidad y seguridad de una nueva bebida a partir de fresa
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio: 03/01/2011 **Duración:** 362 días
Cuantía total: 1,953.63 €
- 13 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD DE UNA NUEVA BEBIDA OBTENIDA A PARTIR DE FRESA NO APTA PARA COMERCIALIZACIÓN
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: AGL2010-22152-C03-01
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 84,700 €
- 14 Nombre del proyecto:** BACTERIAS ACÉTICAS, VINAGRES Y OTROS PRODUCTOS
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISIDORO GARCÍA GARCÍA
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: AGL2009-08117-E/ALI
Fecha de inicio: 01/07/2010 **Duración:** 761 días
Cuantía total: 25,000 €
- 15 Nombre del proyecto:** Ayuda a la Consolidación del Grupo de Investigación AGR-167
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 6



Cód. según financiadora: 2009/AGR-167

Fecha de inicio: 08/10/2009

Duración: 1545 días

16 Nombre del proyecto: Ayuda a la Consolidación del Grupo de Investigación AGR-167

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ

Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 2008/AGR-167

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 729 días

17 Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE MELATONINA EN UVAS VINOS Y OTROS ALIMENTOS DE ANDALUCÍA

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Nº de investigadores/as: 11

Cód. según financiadora: P07-AGR-02480

Fecha de inicio: 31/01/2008

Duración: 1460 días

Cuantía total: 281,768.04 €

18 Nombre del proyecto: PROPUESTA DE BEBIDAS SIN ALCOHOL O CON BAJO CONTENIDO ALCOHÓLICO. EVALUACIÓN DE SU ACEPTABILIDAD Y PROPIEDADES ANTIOXIDANTES

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: AGL2007-64622

Fecha de inicio: 01/12/2007

Duración: 1095 días

Cuantía total: 36,300 €

19 Nombre del proyecto: Ayuda a la Consolidación del Grupo de Investigación AGR-167

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Junta de Andalucía (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA

Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 2007/AGR-167

Fecha de inicio: 01/09/2007

Duración: 1033 días

20 Nombre del proyecto: WOOD SOLUTIONS TO EXCESSIVE ACETIFICATION LENGTH IN TRADITIONAL VINEGAR PRODUCTION (WINEGAR)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: COOP-CT-2005-017269

Fecha de inicio: 01/06/2005

Duración: 729 días

Cuantía total: 198,300 €



- 21** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE METODOLOGÍA PARA LA CUANTIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE BACTERIAS ACÉTICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE VINAGRES DE VINO: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AROMÁTICA Y SENSORIAL
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: AGL2004-07494-C02-01
Fecha de inicio: 13/12/2004 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 98,400 €
- 22** **Nombre del proyecto:** ACCIONES COORDINADAS DEL PAI 2004
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ
Nº de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: ACC-882-CTS-2002
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 365 días
Cuantía total: 23,757 €
- 23** **Nombre del proyecto:** RED NACIONAL DE VINAGRES
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 8
Cód. según financiadora: AGL2002-11472-E
Fecha de inicio: 23/12/2003 **Duración:** 366 días
Cuantía total: 12,000 €
- 24** **Nombre del proyecto:** ACCIONES COORDINADAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ
Nº de investigadores/as: 30
Cód. según financiadora: ARM/LD
Fecha de inicio: 13/11/2003 **Duración:** 365 días
Cuantía total: 13,633.61 €
- 25** **Nombre del proyecto:** ACCIONES COORDINADAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; JUAN SOLER
Nº de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: ARM/LD
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Duración:** 365 días
Cuantía total: 18,131 €



- 26** **Nombre del proyecto:** EQUIPAMIENTO DE CROMOTOGRAFÍA (GC MS Y LC-MS)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: UNSE03-23-043
Fecha de inicio: 21/07/2003
Cuantía total: 360,760 €
- 27** **Nombre del proyecto:** ELABORACIÓN DE CARTELES DIDÁCTICOS SOBRE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a LOURDES MORALES GÓMEZ
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: -
Fecha de inicio: 12/11/2002 **Duración:** 260 días
Cuantía total: 600 €
- 28** **Nombre del proyecto:** NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL ENVEJECIMIENTO ACELERADO DE VINAGRES DE VINO: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: AGL2001-2396
Fecha de inicio: 28/12/2001 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 73,611.95 €
- 29** **Nombre del proyecto:** MEDIDA DE LAS PROPIEDADES ANTIOXIDANTES DEL VINO: APLICACIONES POTENCIALES A LA PRODUCCIÓN
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: AGL2001-2368
Fecha de inicio: 27/12/2001 **Duración:** 1097 días
Cuantía total: 43,477.2 €
- 30** **Nombre del proyecto:** ELABORACIÓN DE UN CUADERNO DE PRÁCTICAS PARA LA NUEVA ASIGNATURA "NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA" DE LOS NUEVOS PLANES DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA DE FARMACIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a LOURDES MORALES GÓMEZ
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: -
Fecha de inicio: 23/11/2000 **Duración:** 249 días
Cuantía total: 420.7 €



- 31 Nombre del proyecto:** DETERMINACION DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE VINOS GENEROSOS IN VITRO Y EN HUMANOS. APLICACIONES POTENCIALES A LA PRODUCCION.
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Caja de Ahorros de ¿El Monte¿
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN RIBAS SERNA
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 0
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 40,724.58 €
- 32 Nombre del proyecto:** HISTORIAS DIETÉTICAS: UNA OCASIÓN PARA APRENDER A RELACIONARSE CON EL PACIENTE
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA Mª TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: -
Fecha de inicio: 09/11/1999 **Duración:** 264 días
Cuantía total: 601 €
- 33 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE PARÁMETROS DE CALIDAD EN DISTINTOS PROCESOS DE ACETIFICACIÓN APLICADOS A LA OBTENCIÓN DE VINAGRES DE JEREZ
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA Mª TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 1FD97-0796-C02-01
Fecha de inicio: 01/06/1999 **Duración:** 944 días
Cuantía total: 114,967.61 €
- 34 Nombre del proyecto:** EVALUACION DE PARAMETROS DE CALIDAD EN DISTINTOS PROCESOS DE ACETIFICACION APLICADOS A LA OBTENCION DE VINAGRES DE JEREZ. (PROYECTO COORDINADO).
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 1FD97-0796-C02-01
Fecha de inicio: 01/03/1999 **Duración:** 1036 días
Cuantía total: 105,820.2 €
- 35 Nombre del proyecto:** AUTOEVALUACIÓN DE LOS HÁBITOS ALIMENTARIOS Y LA MOTIVACIÓN POSITIVA EN EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: -
Fecha de inicio: 15/11/1998 **Duración:** 257 días
Cuantía total: 600 €



- 36** **Nombre del proyecto:** VINAGRES DE JEREZ OBTENIDOS POR ACETIFICACION EN CULTIVO SUMERGIDO Y POSTERIOR ENVEJECIMIENTO EN MADERA: EVALUACION DE SU CALIDAD
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 9
Cód. según financiadora: ALI96-0944
Fecha de inicio: 01/07/1996 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 43,567.37 €
- 37** **Nombre del proyecto:** MEJORA DEL PROCESO DE EXTRACCION TERMOCONTROLADA A PARTIR DE LOS HOLLEJOS: APLICACION A LA ELABORACION DE VINOS ESPUMOSOS NATURALES
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: PAI 1210 Y PAI 2107
Fecha de inicio: 01/09/1995 **Duración:** 335 días
Cuantía total: 31,372.83 €
- 38** **Nombre del proyecto:** AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN AGR- 167: PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS EN EL CONTROL DE DERIVADOS DE LA UVA
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: --
Fecha de inicio: 01/01/1995 **Duración:** 334 días
Cuantía total: 6,887.6 €
- 39** **Nombre del proyecto:** AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN AGR- 167: PARÁMETROS FÍSICOS Y QUÍMICOS EN EL CONTROL DE DERIVADOS DE LA UVA
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: --
Fecha de inicio: 01/01/1994 **Duración:** 334 días
Cuantía total: 2,100.33 €
- 40** **Nombre del proyecto:** OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS NO AMARGOS Y DE COMPOSICIÓN AMINOACIDA DEFINIDA: APLICACIÓN A LA OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS CON UNA RAZÓN DE FISHER MUY ALTA
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: ALI93-0492
Fecha de inicio: 01/01/1993 **Duración:** 365 días
Cuantía total: 16,527.83 €



Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Análisis y elaboración de tablas de las interacciones alimento-medicamento
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 2967/0714
Fecha de inicio: 30/01/2017 **Duración:** 57 días - 23 horas
Cuantía total: 1,815 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Caracterización aromática de isómeros.
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a LOURDES MORALES GÓMEZ
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 1907/0678
Fecha de inicio: 24/06/2013 **Duración:** 7 días
Cuantía total: 121 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Producción de Melatonina por levaduras
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: 1694/0460
Fecha de inicio: 11/10/2012 **Duración:** 121 días - 1 hora
Cuantía total: 8,712 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Efectos de la ingesta de vinos andaluces de crianza biológica sobre la función endotelial.
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 12710/0460
Fecha de inicio: 15/07/2011 **Duración:** 365 días
Cuantía total: 18,367 €
- 5** **Nombre del proyecto:** APLICACIÓN DEL SISTEMA DE ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL (APPCC) EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE TAPONES DE CORCHO Y LA DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE CLOROANISOLES Y SUS PRECURSORES CLOROFENOLES MEDIANTE CG-EM EN EL MISMO
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a LOURDES MORALES GÓMEZ
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: OG-106/04
Fecha de inicio: 14/09/2004 **Duración:** 153 días - 1 hora
Cuantía total: 13,046.52 €



- 6** **Nombre del proyecto:** PROYECTO ANDALUZ DE FORMACION DEL PROFESORADO UNIVERSITARIO. ACTIVIDADES PRÁCTICAS EN EL APRENDIZAJE DE BROMATOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA PARA LA ADAPTACIÓN AL EEES
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ISABEL MARIA MORENO NAVARRO
Nº de investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: UCUA 04/05
Fecha de inicio: 01/09/2004
Cuantía total: 3,000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Detección de alteraciones en vinos generosos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: OG-071/98
Fecha de inicio: 29/07/1998 **Duración:** 93 días - 1 hora
Cuantía total: 1,394.35 €
Resultados relevantes: CONTRATOS UNIVERSIDAD-EMPRESA (ART. 11/45 L.R.U.)
- 8** **Nombre del proyecto:** Control continuo de procesos enológicos en las fases previas de la elaboración de vinos monovarietales de zalema (D.O. "Condado De Huelva") por medidas de color. Relación con otros parámetros de calidad
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: OG-072/98
Fecha de inicio: 01/06/1998 **Duración:** 700 días
Cuantía total: 3,606.08 €
Resultados relevantes: CONTRATOS UNIVERSIDAD-EMPRESA (ART. 11/45 L.R.U.)
- 9** **Nombre del proyecto:** Aplicación de la colorimetría triestímulo en el diseño y desarrollo de sistemas continuos de control durante la producción de zumos de naranja
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: OG-037/98
Fecha de inicio: 01/05/1998 **Duración:** 364 días
Cuantía total: 55,773.92 €
Resultados relevantes: CONTRATOS UNIVERSIDAD-EMPRESA (ART. 11/45 L.R.U.)
- 10** **Nombre del proyecto:** Desarrollo del sistema de análisis de riesgos y control de puntos críticos en SADA P.A. SUR, S.A.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA
Nº de investigadores/as: 4



Cód. según financiadora: OG-14/98

Fecha de inicio: 01/02/1998

Duración: 334 días

Cuantía total: 27,886.96 €

Resultados relevantes: CONTRATOS UNIVERSIDAD-EMPRESA (ART. 11/45 L.R.U.)

11 Nombre del proyecto: CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS Y PRODUCTOS COMERCIALIZADOS POR DIA, S.A.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: OG 02/98

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 334 días

Cuantía total: 11,196.86 €

Resultados relevantes: CONTRATOS UNIVERSIDAD-EMPRESA (ART. 11/45 L.R.U.)

12 Nombre del proyecto: Control de calidad de alimentos y productos comercializados por DIA,S.A.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: OG-02/98

Fecha de inicio: 01/01/1998

Duración: 365 días

Cuantía total: 31,623.81 €

13 Nombre del proyecto: Control de calidad de alimentos y productos comercializados por DIA,S.A.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA

Nº de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: OG 008/97

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 365 días

Cuantía total: 31,623.81 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: AROMATIZATION OF LOW ALCOHOL BEBERAGES ELABORATED FROM WINE

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Bogianchini-,Michele; ANA BELEN CEREZO LOPEZ

Entidad titular de derechos: University of Sevilla

Cód. de referencia/registro: ES 2389409 B1

Nº de solicitud: P201130518

Fecha de registro: 18/09/2013



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Hydroxytyrosol and dopamine metabolites: Anti-aggregative effect and neuroprotective activity against γ -synuclein-induced toxicity. Food and Chemical Toxicology. 171 - 113542, 2023. ISSN 0278-6915
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** MARINA GONZÁLEZ RAMÍREZ; Sanchez-carrera, Rocio; Cejudo-lopez, Angela; Lozano -navarrete, Mauricio; Salamero-sánchez-gabriel , Elena; Torres-bengoa, M Alfonso; Segura-balbuena, Manuel; Sanchez-cordero , Maria J; Barroso-vazquez, Mercedes; Perez-barba, Francisco J; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ. Short-Term Pilot Study to Evaluate the Impact of Salbi Educa Nutrition App in Macronutrients Intake and Adherence to the Mediterranean Diet: Randomized Controlled Trial. Nutrients. 2022. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,287
- 3** MARINA GONZÁLEZ RAMÍREZ; Cejudo-lopez, Angela; Lozano -navarrete, Mauricio; Salamero -sánchez-gabriel , Elena; Torres-bengoa, M Alfonso; Segura -balbuena , Manuel; Sanchez -cordero , Maria J; Barroso-vazquez, Mercedes; Perez-barba, Francisco J; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ. SAIBi educa (Tailored Nutrition App for Improving Dietary Habits): Initial Evaluation of Usability. Frontiers in Nutrition. 2022. ISSN 2296-861X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,024
- 4** MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; Valls-fonayet, Josep; EVA MARIA VALERO BLANCO; RUTH HORNEDO ORTEGA; Richard, Tristan; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. . Isotopic labelling-based analysis elucidates biosynthesis pathways in Saccharomyces cerevisiae for Melatonin, Serotonin and Hydroxytyrosol formation. Food Chemistry. 374 - 131742, 2022. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,489
- 5** MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. . Anti-VEGF Effect of Bioactive Indolic Compounds and Hydroxytyrosol Metabolites. 11 - 526, 2022. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,726

- 6** MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; MARINA GONZÁLEZ RAMÍREZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Hydroxytyrosol in foods: analysis, food sources, EU dietary intake, and potential uses. 11 - 526, 2022. ISSN 2304-8158
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,726
- 7** MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; Isabel Maria Alonso Bellido; Rodríguez-gómez, José A.; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; JOSE LUIS VENERO RECIO; Espinosa-oliva, Ana M.; De Pablos, Rocío M. Hydroxytyrosol Decreases LPS- and ζ -Synuclein-Induced Microglial Activation In Vitro. Antioxidants. 9 - 36, pp. 18. 2020. ISSN 2076-3921
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.014
- 8** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; C ζ tunescu, Giorgiana; Martínez ζ pais-gonzález, Mercedes; RUTH HORNEDO ORTEGA; Pop, Carmen R.; Rusu, Crina Claudia; Chiril ζ , Flore; Rotar, Ancu ζ a M.; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Anthocyanins in Blueberries Grown in Hot Climate Exert Strong Antioxidant Activity and May Be Effective against Urinary Tract Bacteria. Antioxidants. 9 - 478, pp. 1 - 22. 2020. ISSN 2076-3921
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.014
- 9** Rebollo -romero, Inmaculada; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; Carrasco, Fernando; EVA MARIA VALERO BLANCO; EMMA CANTOS VILLAR; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Factors influencing the production of the antioxidant hydroxytyrosol during alcoholic fermentation: Yeast strain, initial tyrosine concentration and initial must. LWT-Food Science and Technology. 130 - 109631, pp. 1 - 7. 2020. ISSN 1096-1127
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.006
- 10** EDWIN FERNANDEZ CRUZ; Carrasco-galán, Fernando; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; Morcillo-parra, M.ángeles; Beltran, Gemma; Torija, María-jesús; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Occurrence of melatonin and indolic compounds derived from L-tryptophan yeast metabolism in fermented wort and commercial beers. Food Chemistry. 2020. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.306
- 11** CRISTINA ÚBEDA AGUILERA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Chemical hazards in grapes and wine, climate change and challenges to face. Food Chemistry. 314 - 126222, pp. 1 - 10. 2020. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.306



- 12** EDWIN FERNANDEZ CRUZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; EMMA CANTOS VILLAR; R., Tristan; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Time course of L-tryptophan metabolites when fermenting natural grape musts: effect of inoculation treatments and cultivar on the occurrence of melatonin and related indolic compounds. *Australian Journal of Grape and Wine Research*. 25 - 1, pp. 92 - 100. 2019. ISSN 1322-7130
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.137
- 13** Muñiz-calvo, Sara; Bisquert, Ricardo; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Guillamón-navarro, Jose Manuel. Deciphering the melatonin metabolism in *Saccharomyces cerevisiae* by the bioconversion of related metabolites. *Journal of Pineal Research*. 66 - 3, 2019. ISSN 1600-079X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 14.528
- 14** EDWIN FERNANDEZ CRUZ; González, Beatriz; Muñiz-calvo, Sara; Morcillo-parra, María Ángeles; Bisquert, Ricardo; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Torija, María Jesús; Guillamón-navarro, Jose Manuel. Intracellular biosynthesis of melatonin and other indolic compounds in *Saccharomyces* and non-*Saccharomyces* wine yeasts. *European Food Research and Technology*. 245 - 8, pp. 1553 - 1560. 2019. ISSN 1438-2385
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.366
- 15** EDWIN FERNANDEZ CRUZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; EMMA CANTOS VILLAR; Richard, Tristan; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Inhibition of VEGFR-2 phosphorylation and effects on downstream signaling pathways in cultivated human endothelial cells by stilbenes from *Vitis* spp. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 67 - 14, pp. 3909 - 3918. 2019. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.192
- 16** MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Efficiency of three intracellular extraction methods in the determination of metabolites related to tryptophan and tyrosine in winemaking yeast's metabolism by LC-HRMS. *Food Chemistry*. 297 - 1, 2019. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.306
- 17** MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Mattivi, Fulvio; Vrhovsek, Urska; Arapitsas, Panagiotis. *Saccharomyces cerevisiae* and *Torulaspora delbrueckii* Intra- and Extra-Cellular Aromatic Amino Acids Metabolism. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 67, pp. 7942 - 7953. 2019. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.192



- 18** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Labrador, Maria; Gutierrez, Andres; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Anti-VEGF Signalling Mechanism in HUVECs by Melatonin, Serotonin, Hydroxytyrosol and Other Bioactive Compounds. *Nutrients*. 11 - 10, pp. 2421. 2019. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.546
- 19** MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Melatonin, protocatechuic acid and hydroxytyrosol effects on vitagenes system against alpha-synuclein toxicity. *Food and Chemical Toxicology*. 134 - 110817, pp. 11. 2019. ISSN 0278-6915
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.679
- 20** MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; EMMA CANTOS VILLAR; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Determination of hydroxytyrosol produced by winemaking yeasts during alcoholic fermentation using a validated UHPLC₂HRMS method. *Food Chemistry*. 242 - 1, pp. 345 - 351. 2018. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.399
- 21** RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ROCIO MARTINEZ DE PABLOS; Krisa, Stephanie; Richard, Tristan; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Phenolic Compounds Characteristic of the Mediterranean Diet in Mitigating Microglia-Mediated Neuroinflammation. *Frontiers In Cellular Neuroscience*. 12, pp. 373. 2018. ISSN 1662-5102
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.9
- 22** RUTH HORNEDO ORTEGA; Da Costa , Grégory; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Richard, Tristan; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. In vitro effects of serotonin, melatonin and other related indole compounds on amyloid β kinetics and neuroprotection. *Molecular Nutrition & Food Research*. 62 - 3, pp. 1700383. 2018. ISSN 1613-4133
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.653
- 23** RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Protective effects of hydroxytyrosol against alpha-synuclein toxicity on PC12 cells and fibril formation. *Food and Chemical Toxicology*. 120, pp. 41 - 49. 2018. ISSN 0278-6915
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.775

- 24** EDWIN FERNANDEZ CRUZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Melatonin and derived L-tryptophan metabolites produced during alcoholic fermentation by different wine yeast strains. *Food Chemistry*. 217, pp. 431 - 437. 2017. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.946
- 25** JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; Ana María Cañete Rodríguez; INÉS MARÍA SANTOS DUEÑAS; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; ISIDORO GARCÍA GARCÍA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Effect of Gluconic Acid Submerged Fermentation of Strawberry Purée on Amino Acids and Biogenic Amines Profile. *Journal of Food Processing and Preservation*. 41 - 2, pp. e12787 (1) - 8. 2017. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jfpp.12787/abstract>>. ISSN 1745-4549
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.510
- 26** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Inhibition of VEGF-Induced VEGFR-2 Activation and HUVEC Migration by Melatonin and Other Bioactive Indolic Compounds. *Nutrients*. 9 - 249, pp. 1 - 17. 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.mdpi.com/2072-6643/9/3/249>>. ISSN 2072-6643
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.196
- 27** RUTH HORNEDO ORTEGA; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ISIDORO GARCÍA GARCÍA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Influence of Fermentation Process on the Anthocyanin Composition of Wine and Vinegar Elaborated from Strawberry. *Journal of Food Science*. 82, pp. 364 - 372. 2017. ISSN 1750-3841
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.018
- 28** M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Comparative assessment of software for non-targeted data analysis in the study of volatile fingerprint changes during storage of a strawberry beverage. *Journal of Chromatography A*. 1522, pp. 70 - 77. 2017. ISSN 1873-3778
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.716
- 29** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Leal, Angela; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Quality control and determination of melatonin in food supplements. 45, pp. 80 - 86. 2016. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.752



- 30** EDWIN FERNANDEZ CRUZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Validation of an analytical method to determine melatonin and compounds related to L-tryptophan metabolism using UHPLC/HRMS. 9 - 12, pp. 3327 - 3336. 2016. ISSN 1936-976X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.038
- 31** RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Mas, Albert. Melatonin and other tryptophan metabolites produced by yeasts: implications in cardiovascular and neurodegenerative diseases. *Frontiers in Microbiology*. 6 - 1565, pp. 1 - 7. 2016. ISSN 1664-302X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.076
- 32** RUTH HORNEDO ORTEGA; Krisa, Stephanie; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Richard, Tristan. Effects of gluconic and alcoholic fermentation on anthocyanin composition and antioxidant activity of beverages made from strawberry. *LWT-Food Science and Technology*. 69, pp. 382 - 389. 2016. ISSN 1096-1127
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.329
- 33** RUTH HORNEDO ORTEGA; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Influence of storage conditions on the anthocyanin profile and colour of an innovative beverage elaborated by gluconic fermentation of strawberry. 23 - 0, pp. 198 - 209. 2016. ISSN 2214-9414
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.144
- 34** RUTH HORNEDO ORTEGA; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Richard, Tristan; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Protocatechuic acid: inhibition of fibril formation, destabilization of pre-formed fibrils of Amyloid- β and ζ -Synuclein, and neuroprotection. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 64 - 41, pp. 7722 - 7732. 2016. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.154
- 35** MARÍA JESÚS OLIVERAS LÓPEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; BLANCA ESCUDERO LÓPEZ; ISABEL CERRILLO GARCIA; GENOVEVA BERNÁ AMORÓS; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN. Changes in orange juice (poly)phenol composition induced by controlled alcoholic fermentation. *Analytical Methods: Advancing Methods and Applications*. 8, pp. 8151 - 8164. 2016. ISSN 1759-9679
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.900



- 36** MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Determination of Nonanthocyanin Phenolic Compounds Using High-Resolution Mass Spectrometry (UHPLC-Orbitrap-MS/MS) and Impact of Storage Conditions in a Beverage Made from Strawberry by Fermentation. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 64, pp. 1367 - 1376. 2016. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.154
- 37** JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ. Recent trends in the determination of biogenic amines in fermented beverages - A review. *Analytica Chimica Acta*. 939, pp. 10 - 25. 2016. ISSN 1873-4324
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.950
- 38** RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; CRISTINA ÚBEDA AGUILERA; RUTH HORNEDO ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Reported Foodborne Outbreaks Due to Fresh Produce in the United States and European Union: Trends and Causes. *Foodborne Pathogens and Disease*. 12 - 1, pp. 32 - 38. 2015. ISSN 1535-3141
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,27
- 39** JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; Sainz, F.; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Torija, M. J.; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Impact of gluconic fermentation of strawberry using acetic acid bacteria on amino acids and biogenic amines profile. *Food Chemistry*. 178, pp. 221 - 228. 2015. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,052
- 40** MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Ana María Cañete Rodríguez; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Composition of Nonanthocyanin Polyphenols in Alcoholic- Fermented Strawberry Products Using LC-MS (QTRAP), High- Resolution MS (UHPLC-Orbitrap-MS), LC-DAD, and Antioxidant Activity. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 63 - 63, pp. 2041 - 2051. 2015. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,857
- 41** Mas, Albert; Torija, M^a Jesús; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Acetic Acid Bacteria and the Production and Quality of Wine Vinegar. *The Scientific World Journal*. 2014, 2014. ISSN 1537-744X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,440

- 42** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; Medina, Sonia; GRISELDA HERRERO MARTIN; ISABEL CERRILLO GARCIA; GENOVEVA BERNÁ AMORÓS; BLANCA ESCUDERO LÓPEZ; Ferreres, Federico; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Gil-izquierdo, Angel. Alcoholic fermentation induces melatonin synthesis in orange juice. *Journal of Pineal Research*. 56 - 1, pp. 31 - 38. 2014. Disponible en Internet en: <<http://0-onlinelibrary.wiley.com/fama.us.es/doi/10.1111/jpi.12093/pdf>>. ISSN 1600-079X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.600
- 43** MARIA ISABEL FERNÁNDEZ MARÍN; BELEN PUERTAS GARCIA; RAUL FEDERICO GUERRERO HIDALGO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; EMMA CANTOS VILLAR. PREHARVEST METHYL JASMONATE AND POSTHARVEST UVC TREATMENTS: INCREASING STILBENES IN WINE. *Journal of Food Science*. 79 - 3, pp. C310 - C317. 2014. ISSN 1750-3841
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.696
- 44** MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Effects of the strawberry (*Fragaria ananassa*) purée elaboration process on non-anthocyanin phenolic composition and antioxidant activity. *Food Chemistry*. 164, pp. 104 - 112. 2014. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.391
- 45** MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Non-anthocyanin phenolic compounds and antioxidant activity of beverages obtained by gluconic fermentation of strawberry. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*. 26, pp. 469 - 481. 2014. ISSN 1466-8564
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.273
- 46** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Phenolic Composition of Vinegars over an Accelerated Aging Process Using Different Wood Species (Acacia, Cherry, Chestnut, and Oak): Effect of Wood Toasting. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 62, pp. 4369 - 4376. 2014. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.912
- 47** Mas, Albert; Guillamón, José Manuel; Torija, María Jesús; Beltrán, Gemma; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Bioactive Compounds Derived from the Yeast Metabolism of Aromatic Amino Acids during Alcoholic Fermentation. *BioMed Research International*. 2014 - 898045, pp. 1 - 7. 2014. ISSN 2314-6133
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.579



- 48** Noguer, María; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Synergism Effect between Phenolic Metabolites and Endogenous Antioxidants in Terms of Antioxidant Activity. *Advances in Chemical Engineering and Science*. 4, pp. 258 - 265. 2014. ISSN 2160-0392
Tipo de producción: Artículo científico
- 49** CRISTINA ÚBEDA AGUILERA; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Influence of the production process of strawberry industrial puree on free and glycosidically bound aroma compounds. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*. 26, pp. 381 - 388. 2014. ISSN 1466-8564
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.273
- 50** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; GRISELDA HERRERO MARTIN; ISABEL CERRILLO GARCIA; GENOVEVA BERNÁ AMORÓS; BLANCA ESCUDERO LÓPEZ; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Alcoholic fermentation induces melatonin synthesis in orange juice. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 34, pp. 243 - 243. 2014. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,161
- 51** M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Melatonin is formed during winemaking at safe levels of biogenic amines. *Food and Chemical Toxicology*. 57, pp. 140 - 146. 2013. ISSN 0278-6915
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.610
- 52** MARIA ISABEL FERNÁNDEZ MARÍN; RAUL FEDERICO GUERRERO HIDALGO; BELEN PUERTAS GARCIA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ISIDRO GONZÁLEZ COLLADO; EMMA CANTOS VILLAR. IMPACT OF PREHARVEST AND POSTHARVEST TREATMENT COMBINATIONS ON INCREASE OF STILBENE CONTENT IN GRAPE. *Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin*. 47 - 3, pp. 203 - 212. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.jisvv.com>>. ISSN 1151-0285
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.804
- 53** MARIA ISABEL FERNÁNDEZ MARÍN; RAUL FEDERICO GUERRERO HIDALGO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; BELEN PUERTAS GARCIA; PILAR RAMÍREZ PÉREZ; EMMA CANTOS VILLAR. Terroir and variety: Two key factors for obtaining stilbene-enriched grapes. 31, pp. 191 - 198. 2013. Disponible en Internet en: <<http://0-www.sciencedirect.com.fama.us.es/science/article/pii/S0889157513000720>>. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.259
- 54** ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. El vinagre de vino. *SEBBM. Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular*. 176, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sebbm.com/revista/articulo.asp?id=4856&catgrupo=262&tipocom=24>>. ISSN 1696-473X
Tipo de producción: Artículo científico



- 55** JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. A survey of biogenic amines in vinegars. *Food Chemistry*. 141 - 3, pp. 2713 - 2719. 2013. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.259
- 56** Fernandez-Mar, M^a Isabel; RAQUEL MATEOS BRIZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; BELEN PUERTAS GARCIA; EMMA CANTOS VILLAR. BIOACTIVE COMPOUNDS IN WINE: RESVERATROL, HYDROXYTYROSOL AND MELATONIN: A REVIEW. *Food Chemistry*. 130, pp. 797 - 813. 2012. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,3
- 57** Noguer-moreno, María Ángeles; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Donoso-navarro, Encarnación; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Intake of alcohol-free red wine modulates antioxidant enzyme activities in a human intervention study. *Pharmacological Research*. 65, pp. 609 - 614. 2012. Disponible en Internet en: <<http://0-www.sciencedirect.com.fama.us.es/science/article/pii/S1043661812000436>>. ISSN 1096-1186
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,3
- 58** M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; Torija, M^a Jesús; Mas-baron, Albert; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Production of melatonin by *Saccharomyces* strains under growth and fermentation conditions. *Journal of Pineal Research*. 53, pp. 219 - 224. 2012. ISSN 1600-079X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 7,3
- 59** M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; M^a Luisa, Moya; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Comparative evaluation of the antioxidant activity of melatonin and related indoles. 28, pp. 16 - 22. 2012. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,1
- 60** ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Silvia Pichardo Sánchez; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; MARÍA PUERTO RODRÍGUEZ; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA: NIVELES DE PARTICIPACION DEL AREA DE TOXICOLOGIA. *Revista de Toxicología*. 29, pp. 54 - 54. 2012. ISSN 1697-0748
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,122
- 61** MARIA ISABEL FERNÁNDEZ MARÍN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Puertas, Belen; Richard, Tristan; Rodríguez-werner, Miriam-adriana; Winterhalter, Peter; Monti, Jean-pierre; Cantos-Villar, Emma. Isorhapontigenin: A novel bioactive stilbene from wine grapes. *Food Chemistry*. 135 - 135, pp. 1353 - 1359. 2012. ISSN 0308-8146



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,3

- 62** Stürtz-,Melanie; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. DETERMINATION OF THE MELATONIN CONTENT OF DIFFERENT VARIETIES OF TOMATOES (LYCOPERSICON ESCULENTUM) AND STRAWBERRIES (FRAGARIA ANANASSA). Food Chemistry. 127, pp. 1329 - 1334. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030881461100197X>>. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.655

- 63** M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; Gil-Izquierdo,Angel; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. MELATONIN: A NEW BIOACTIVE COMPOUND IN WINE. pp. 603 - 608. 2011. ISSN 0889-1575

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.079

- 64** Bogianchini-,Michele; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; López-, Francisco; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. STABILITY, ANTIOXIDANT ACTIVITY AND PHENOLIC COMPOSITION OF COMMERCIAL AND REVERSE OSMOSIS OBTAINED DEALCOHOLISED WINES. LWT-Food Science and Technology. 44 - 6, pp. 1369 - 1375. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643811000570>>. ISSN 1096-1127

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.545

- 65** Rodriguez-naranjo, Maria Isabel; Gil-izquierdo, Angel; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Cantos-Villar, Emma; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. MELATONIN IS SYNTHESIZED BY YEAST DURING ALCOHOLIC FERMENTATION IN WINES. Food Chemistry. 126 - 4, pp. 1608 - 1613. 2011. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.655

- 66** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; MARIA EUGENIA SORIA DIAZ; Torija-,María Jesús; Mateo-,Estibaliz; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. EFFECT OF WOOD ON THE PHENOLIC PROFILE AND SENSORY PROPERTIES OF WINE VINEGARS DURING AGEING. 23, pp. 175 - 184. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889157509002464>>. ISSN 0889-1575

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.948

- 67** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANTONIO GUSTAVO GONZALEZ GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. DESCRIPTIVE SENSORY ANALYSIS OF WINE VINEGAR: TASTING PROCEDURE AND RELIABILITY OF NEW



ATTRIBUTES. Journal of Sensory Studies. 25, pp. 216 - 230. 2010. Disponible en Internet en: <<http://0-onlinelibrary.wiley.com/fama.us.es/doi/10.1111/j.1745-459X.2009.00253.x/full>>. ISSN 1745-459X

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.750

- 68** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Cuevas-Montilla,Elyana; Winterhalter-,Peter; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ANTHOCYANIN COMPOSITION IN CABERNET SAUVIGNON RED WINE VINEGAR OBTAINED BY SUBMERGED ACETIFICATION. Food Research International. 43, pp. 1577 - 1584. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996910000840>>. ISSN 0963-9969

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.416

- 69** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Cuevas-Montilla,Elyana; Winterhalter-,Peter; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ISOLATION, IDENTIFICATION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ANTHOCYANIN COMPOUNDS IN CAMAROSA STRAWBERRY. Food Chemistry. 123 - 3, pp. 574 - 582. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814610005303>>. ISSN 0308-8146

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.458

- 70** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; JOSE LUIS ESPARTERO SANCHEZ; Espartero-,José Luis; Winterhalter-,Peter; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. (+)-DIHYDROROBINETIN: A MARKER OF VINEGAR AGING IN ACACIA (ROBINIA PSEUDOACACIA) WOOD. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 57, pp. 9551 - 9554. 2009. Disponible en Internet en: <<http://0-pubs.acs.org/fama.us.es/doi/full/10.1021/jf901794c>>. ISSN 1520-5118

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469

- 71** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; GENOVEVA BERNÁ AMORÓS; EDUARDO OTAOLAURRUCHI ENRÍQUEZ; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; Troncoso-, Ana María; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. CHANGES IN ANTIOXIDANT ENDOGENOUS ENZYMES (ACTIVITY AND GENE EXPRESSION LEVELS AFTER REPEATED RED WINE INTAKE. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 57, pp. 6578 - 6583. 2009. ISSN 1520-5118

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.469

- 72** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. IMPROVEMENT OF WINE VINEGAR ELABORATION AND QUALITY ANALYSIS: INSTRUMENTAL AND HUMAN SENSORY EVALUATION. 25 - 2, pp. 142 - 156. 2009. ISSN 8755-9129

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.324



- 73** Guerrero-,R.; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; BELEN PUERTAS GARCIA; EMMA CANTOS VILLAR. WINE RESVERATROL AND HEALTH: A REVIEW. *Natural Product Communications*. 4 - 5, pp. 635 - 658. 2009. ISSN 1934-578X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.745
- 74** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; EMMA CANTOS VILLAR; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ANALYSIS OF MELATONIN IN FOODS. 22 - 3, pp. 177 - 183. 2009. Disponible en Internet en: <<http://10.1016/j.jfca.2008.09.009>>. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.423
- 75** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PHENOLIC COMPOUNDS: FROM IN VITRO RESULTS TO IN VIVO EVIDENCE. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 48 - 7, pp. 649 - 671. 2008. Disponible en Internet en: <[HTTP://DX.DOI.ORG/10.1080/10408390701761845](http://DX.DOI.ORG/10.1080/10408390701761845)>. ISSN 1549-7852
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.154
- 76** TATIANA MEZADRI; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ANTIOXIDANT COMPOUNDS AND ANTIOXIDANT ACTIVITY IN ACEROLA (MALPIGHIA EMARGINATA DC.) FRUITS AND DERIVATIVES. 21 - 4, pp. 282 - 290. 2008. ISSN 0889-1575
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.457
- 77** ANA BELEN CEREZO LOPEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; Torija-,María Jesús; Mateo-,Estibaliz; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. THE PHENOLIC COMPOSITION OF RED WINE VINEGAR PRODUCED IN BARRELS MADE FROM DIFFERENT WOODS. *Food Chemistry*. 109 - 3, pp. 606 - 615. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6T6R-4RMNYM1-H/2/67ffb5d9d8952477822a669b48ee8d60>>. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.696
- 78** M^a ANGELES NOGUER MORENO; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Rentzsch-,Michael; Winterhalter-,Peter; Troncoso-, Ana María; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. SIMULATED DIGESTION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF RED WINE FRACTIONS SEPARATED BY HIGH SPEED COUNTERCURRENT CHROMATOGRAPHY. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 56 - 19, pp. 8879 - 8884. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1021/jf8007376>>. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.562



- 79** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; MARÍA LUISA MOYÁ MORÁN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. RADICAL SCAVENGING ABILITY OF POLYPHENOLIC COMPOUNDS TOWARDS DPPH FREE RADICAL. *Talanta*. 71 - 1, pp. 230 - 235. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.talanta.2006.03.050>>. ISSN 1873-3573
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.374
- 80** EDUARDO OTAOLAURRUCHI ENRÍQUEZ; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANTONIO GUSTAVO GONZALEZ GONZALEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. REPEATED RED WINE CONSUMPTION AND CHANGES ON PLASMA ANTIOXIDANT CAPACITY AND ENDOGENOUS ANTIOXIDANTS (URIC ACID AND PROTEIN THIOL GROUPS). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 55 - 23, pp. 9713 - 9718. 2007. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 81** Cristina Samaniego Sánchez; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. DIFFERENT RADICAL SCAVENGING TESTS IN VIRGIN OLIVE OIL AND THEIR RELATION TO THE TOTAL PHENOL CONTENT. *Analytica Chimica Acta*. 593 - 1, pp. 103 - 107. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/b6tf4-4njwnw2-3/2/0e91428447ced0288aa0aac5df55f86d>>. ISSN 1873-4324
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.186
- 82** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. REVIEW OF THE DIFFERENT METHODS FOR THE EVALUATION OF THE IN VITRO ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINE AND STUDY OF IN VIVO EFFECTS. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 56 - 2, pp. 110 - 122. 2006. ISSN 2309-5806
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
- 83** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. INFLUENCE OF ENOLOGICAL PRACTICES ON THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINES. *Food Chemistry*. 95 - 3, pp. 394 - 404. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.01.005>>. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.433
- 84** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; Bakkali-,Fadil; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. ACUTE INTAKE OF RED WINE DOES NOT AFFECT ANTIOXIDANT ENZYMES ACTIVITIES IN HUMAN SUBJECTS. *International Journal for Vitamin and Nutrition Research*. 76 - 5, pp. 291 - 298. 2006. ISSN 0300-9831
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.862



- 85** M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; BENITA BENITEZ BELLIDO; WENDU TESFAYE W.MICHEL; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. SENSORY EVALUATION OF SHERRY VINEGAR: TRADITIONAL COMPARED TO ACCELERATED AGING WITH OAK CHIPS. *Journal of Food Science*. 71 - 3, pp. S238 - S242. 2006. ISSN 1750-3841
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.004
- 86** TATIANA MEZADRI; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. THE ACEROLA FRUIT: COMPOSITION, PRODUCTIVE CHARACTERISTICS AND ECONOMIC IMPORTANCE. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 56 - 2, pp. 101 - 109. 2006. ISSN 2309-5806
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
- 87** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. DETERMINATION OF THE PHENOLIC COMPOSITION OF SHERRY AND TABLE WHITE WINES BY LIQUID CHROMATOGRAPHY AND THEIR RELATION WITH ANTIOXIDANT ACTIVITY. *Analytica Chimica Acta*. 563 - 1-2, pp. 101 - 108. 2006. ISSN 1873-4324
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.894
- 88** TATIANA MEZADRI; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. El fruto de la acerola: Composición, características productivas e importancia económica. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 56, pp. 101 - 109. 2006. ISSN 2309-5806
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
- 89** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Revisión de los métodos de evaluación de la actividad antioxidante in vitro del vino y valoración de sus efectos in vivo. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 56, pp. 110 - 122. 2006. ISSN 2309-5806
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.258
- 90** López-, Francisco; Pescador-, Paula; Güell-, Carmen; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. INDUSTRIAL VINEGAR CLARIFICATION BY CROSS-FLOW MICROFILTRATION: EFFECT ON COLOUR AND POLYPHENOL CONTENT. *Journal of Food Engineering*. 68 - 1, pp. 133 - 136. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2004.05.021>>. ISSN 1873-5770
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.249



- 91** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS VINOS Y SU RELACIÓN CON PRÁCTICAS ENOLÓGICAS: INFLUENCIA DE LA MACERACIÓN, PRENSADO Y CLARIFICACIÓN. Office International de la Vigne et du Vin. Bulletin: Revue Internationale. 78 - 889-890, pp. 183 - 195. 2005. ISSN 0029-7127
Tipo de producción: Artículo científico
- 92** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. ANTIOXIDANT CAPACITY OF PLASMA AFTER RED WINE INTAKE IN HUMAN VOLUNTEERS. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 53 - 12, pp. 5024 - 5029. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1021/jf0501995>>. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.507
- 93** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. COMPARISON OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINE PHENOLIC COMPOUNDS AND METABOLITES IN VITRO. Analytica Chimica Acta. 538 - 1-2, pp. 391 - 398. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2005.02.016>>. ISSN 1873-4324
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.760
- 94** EUGENIA MARTA KUSKOSKI; AGUSTIN GARCIA ASUERO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Troncoso-, Ana María. ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ANTHOCYANIN PIGMENTS. Ciência e Tecnologia de Alimentos. 24 - 4, pp. 691 - 693. 2004. ISSN 0101-2061
Tipo de producción: Artículo científico
- 95** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINES DETERMINED BY THE ABTS(*+) METHOD: INFLUENCE OF SAMPLE DILUTION AND TIME. Talanta. 64 - 2, pp. 501 - 509. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.talanta.2004.03.021>>. ISSN 1873-3573
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.532
- 96** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; BENITA BENITEZ BELLIDO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. EVOLUTION OF WINE VINEGAR COMPOSITION DURING ACCELERATED AGING WITH OAK CHIPS. Analytica Chimica Acta. 513 - 1, pp. 239 - 245. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2003.11.079>>. ISSN 1873-4324
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.588
- 97** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINES AND RELATION WITH THEIR POLYPHENOLIC COMPOSITION. Analytica Chimica Acta. 513 - 1, pp. 113 - 118. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2004.02.028>>. ISSN 1873-4324
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.588



- 98** M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. COMPARISON OF DIFFERENT SAMPLE PREPARATION TREATMENTS FOR THE ANALYSIS OF WINE PHENOLIC COMPOUNDS IN HUMAN PLASMA BY REVERSED PHASE HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY. *Analytica Chimica Acta*. 502 - 1, pp. 49 - 55. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aca.2003.09.045>>. ISSN 1873-4324
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.588
- 99** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. OPTIMISING WINE VINEGAR PRODUCTION: FERMENTATION AND AGING. *Applied Biotechnology, Food Science and Policy*. 1 - 2, pp. 109 - 114. 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.openmindjournals.com/biotech%201-2%20tesfaye.htm>>. ISSN 1175-9534
Tipo de producción: Artículo científico
- 100** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. WINE VINEGAR: TECHNOLOGY, AUTHENTICITY AND QUALITY EVALUATION. *Trends in Food Science & Technology*. 13 - 1, pp. 12 - 21. 2002. ISSN 0924-2244
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.906
- 101** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. SENSORY EVALUATION OF SHERRY WINE VINEGAR. *Journal of Sensory Studies*. 17 - 2, pp. 133 - 144. 2002. ISSN 1745-459X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.559
- 102** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. EVOLUTION OF PHENOLIC COMPOUNDS DURING AN EXPERIMENTAL AGING IN WOOD OF SHERRY VINEGAR. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 50 - 24, pp. 7053 - 7061. 2002. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.915
- 103** M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; JOSE ALBERTO CASAS ASIN. EVOLUTION OF THE AROMA PROFILE OF SHERRY WINE VINEGARS DURING AN EXPERIMENTAL AGING IN WOOD. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 50 - 11, pp. 3173 - 3178. 2002. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6WVB-45V7YWC-3KF/1/f29fd9c063948c605fc982e5f7eb71c9>. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.915



- 104** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. PROPIEDADES ANTIOXIDANTES DEL VINO Y SU EVALUACIÓN. Tecnología del Vino. Tratamientos y Equipos para Viticultura y Enología. 1, pp. 101 - 107. 2001. ISSN 1578-6153
Tipo de producción: Artículo científico
- 105** M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ELABORACIÓN DE UN CUADERNO DE PRÁCTICAS PARA LA NUEVA ASIGNATURA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA DE LOS NUEVOS PLANES DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA DE FARMACIA. Revista de Enseñanza Universitaria. 18, pp. 53 - 58. 2001. ISSN 2172-6566
Tipo de producción: Artículo científico
- 106** M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. CHANGES IN PHENOLIC COMPOSITION OF WINES SUBMITTED TO IN VITRO DISSOLUTION TESTS. Food Chemistry. 73 - 1, pp. 11 - 16. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T6R-42G0KG3-3/1/404976d4670a360e362707e979bfebbe>. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.156
- 107** M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. SHERRY WINE VINEGAR: PHYSICOCHEMICAL CHANGES DURING THE ACETIFICATION PROCESS. Journal of the Science of Food and Agriculture. 81 - 7, pp. 611 - 619. 2001. ISSN 1097-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.160
- 108** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. HISTORIAS DIETÉTICAS: UNA OCASIÓN PARA APRENDER A RELACIONARSE CON EL PACIENTE. Revista de Enseñanza Universitaria. pp. 73 - 76. 2000. ISSN 2172-6566
Tipo de producción: Artículo científico
- 109** ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. COMPUESTOS POLIFENÓLICOS DEL VINO Y SU PAPEL EN LA SALUD. Ibérica. 435, pp. 524 - 528. 2000. ISSN 0211-0776
Tipo de producción: Artículo científico
- 110** M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. FACTORES QUE AFECTAN A LOS NIVELES DE RESVERATROL EN EL VINO. Alimentación, Equipos y Tecnología. 19 - 2, pp. 113 - 118. 2000. ISSN 0212-1689
Tipo de producción: Artículo científico
- 111** WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. SET UP AND OPTIMIZATION OF A LABORATORY SCALE FERMENTER FOR THE PRODUCTION OF WINE VINEGAR. Journal of the Institute of Brewing. 106 - 4, pp. 215 - 219. 2000. ISSN 0046-9750
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.659



- 112** M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. RESVERATROL CONTENT IN WINES AND MUSTS FROM THE SOUTH OF SPAIN. *Nahrung (Weinheim)*. 44 - 4, pp. 253 - 256. 2000. ISSN 0027-769X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.698
- 113** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA. DIETA Y ANTIOXIDANTES. 55 - 3, pp. 137 - 299. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 114** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. SHERRY WINE VINEGARS: PHENOLIC COMPOSITION CHANGES DURING AGING. *Food Research International*. 32 - 6, pp. 433 - 440. 1999. ISSN 0963-9969
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.409
- 115** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. THE INFLUENCE OF THE ACETIFICATION PROCESS ON THE PHENOLIC COMPOSITION OF WINE VINEGARS. *Sciences des Aliments*. 18 - 2, pp. 211 - 221. 1998. ISSN 2116-5912
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.418
- 116** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Ayala-, F.; Echevarri-, J.F.; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Negueruela-, Angel Ignacio; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA. MEASUREMENT OF WINE VINEGARS' COLOR: APPLICATION OF THE CHARACTERISTIC VECTOR METHOD. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 46 - 10, pp. 4238 - 4241. 1998. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.434
- 117** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; ANTONIO GUSTAVO GONZALEZ GONZALEZ; AGUSTIN GARCIA ASUERO. SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF TOTAL PROCYANIDINS IN WINE VINEGARS. *Talanta*. 44, pp. 119 - 123. 1997. ISSN 1873-3573
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.149
- 118** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. PHENOLIC COMPOSITION OF WINE VINEGARS PRODUCED BY TRADITIONAL STATIC METHODS. *Nahrung (Weinheim)*. 41 - 4, pp. 232 - 235. 1997. ISSN 0027-769X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.449



- 119** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANTONIO GUSTAVO GONZALEZ GONZALEZ; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. DIFFERENTIATION OF WINE VINEGARS BASED ON PHENOLIC COMPOSITION. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 45 - 9, pp. 3487 - 3492. 1997. ISSN 1520-5118
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.502
- 120** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; ANTONIO GUSTAVO GONZALEZ GONZALEZ. SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF TOTAL PROCYANIDINS IN WINE VINEGARS. *Talanta*. 44 - 1, pp. 119 - 123. 1997. ISSN 1873-3573
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.149
- 121** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. COMPUESTOS POLIFENÓLICOS DE VINAGRES VÍNICOS. *Alimentación, Equipos y Tecnología*. pp. 79 - 81. 1996. ISSN 0212-1689
Tipo de producción: Artículo científico
- 122** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. PHENOLS HPLC ANALYSIS BY DIRECT INJECTION OF SHERRY WINE VINEGAR. *Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies*. 19 - 2, pp. 247 - 258. 1996. ISSN 1082-6076
Tipo de producción: Artículo científico
- 123** ISABEL MARÍA VICARIO ROMERO; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ESTÁNDARES DIETÉTICOS. II. USOS Y APLICACIONES. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 14, pp. 20 - 26. 1994. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
- 124** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; MANUEL LEÓN CAMACHO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. SEPARATION AND IDENTIFICATION OF PHENOLIC-ACIDS IN WINE VINEGARS BY HPLC. *Food Chemistry*. 50 - 3, pp. 313 - 315. 1994. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
- 125** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; MANUEL LEÓN CAMACHO; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. SEPARATION AND IDENTIFICATION OF PHENOLIC-ACIDS IN WINE VINEGARS BY HPLC. *Food Chemistry*. 50 - 3, pp. 313 - 315. 1994. ISSN 0308-8146
Tipo de producción: Artículo científico
- 126** FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ESTÁNDARES DIETÉTICOS. *Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria*. 12, pp. 174 - 180. 1992. ISSN 0211-6057
Tipo de producción: Artículo científico
- 127** Catanescu , Giorgiana M; Bodea, Iona M; Pop , Carmen R; RUTH HORNEDO ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Rotar , Ancuta M. Effect of processing on the bioactivity of blueberries anthocyanins. *Blueberries. Nutrition, Consumption and Health*. pp. 1 - 98. 2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 128** RUTH HORNEDO ORTEGA; Catanescu , Giorgiana M; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ. Blueberry anthocyanins: profile, metabolism, and biological activity. Blueberries. Nutrition, Consumption and Health. pp. 157 - 198. 2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 129** RUTH HORNEDO ORTEGA; ROCIO MARTINEZ DE PABLOS; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Richard , Tristan; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Microglia-mediated neuroinflammation and Mediterranean diet. The Mediterranean Diet. An Evidence-Based Approach. pp. 347 - 356. 2020.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 130** ISIDORO GARCÍA GARCÍA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; INÉS MARÍA SANTOS DUEÑAS; Mas, Albert; Ana María Cañete Rodríguez. Strawberry. Valorization of Fruit Processing By-products. pp. 281 - 300. 2019.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 131** ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Adecuación de la composición de los productos alimenticios a las estrategias de salud. Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo III, Composición y calidad nutritiva de los alimentos. pp. 533 - 548. 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 132** ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Vinegar. The Encyclopedia of Food and Health. 5, pp. 418 - 423. 2016.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 133** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Torija, M^a Jesús; Mas, Albert; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Vinegars and Other Fermented Condiments. Fermented Foods in Health and Disease Prevention. pp. 277 - 287. 2016. Disponible en Internet en: <<http://store.elsevier.com/Fermented-Foods-in-Health-and-Disease-Prevention/isbn-9780128023099/>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 134** Mas, Albert; Torija, M^a Jesús; Beltran, Gemma; Guillamón, José Manuel; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Metabolism of Serotonin and Melatonin in Yeast. Serotonin and Melatonin: Their Functional Role in Plants, Food, Phytomedicine, and Human Health. pp. 311 - 315. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.crcpress.com/Serotonin-and-Melatonin-Their-Functional-Role-in-Plants-Food-Phytomedicine/Ravishankar-Ramakrishna/p/book/9781498739054>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 135** MARIA ISABEL FERNÁNDEZ MARÍN; RAUL FEDERICO GUERRERO HIDALGO; BELEN PUERTAS GARCIA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; EMMA CANTOS VILLAR. Functional Grapes. HANDBOOK OF NATURAL PRODUCTS. 83, pp. 2581 - 2615. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.springer.com/chemistry/book/978-3-642-22143-9>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 136** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; WENDU TESHAYE W.MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Phenolic Compounds as Markers for the Authentication of Sherry Vinegars: A Foresight for High Quality Vinegars Characterization. Progress in Authentication of Food and Wine. 1081, pp. 201 - 213. 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 137** WENDU TESHAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. Jerez Vinegar. Vinegar of the World. pp. 179 - 195. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 138** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. EVALUACION DE LOS NUEVOS ALIMENTOS. TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA. pp. 567 - 579. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 139** M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. TOXICOLOGÍA DE LOS ADITIVOS ALIMENTARIOS. TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA. pp. 453 - 462. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 140** DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ALERGIA ALIMENTARIA. TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA. pp. 581 - 590. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 141** M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ELABORACIÓN DE CARTELES DIDÁCTICOS SOBRE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN. INNOVACIONES DOCENTES EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, CURSO 2002-2003: ÁREAS DE ARTE Y HUMANIDADES, CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, CIENCIAS DE LA SALUD E INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA. pp. 227 - 236. 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 142** WENDU TESHAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. ANÁLISIS DE COMPUESTOS FENÓLICOS. EVOLUCIÓN DURANTE ACETIFICACIÓN Y ENVEJECIMIENTO. PRIMERAS JORNADAS DE I+D+I EN LA ELABORACIÓN DE VINAGRES DE VINO. 1, pp. 39 - 43. 2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 143** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. EVALUACIÓN DE LOS NUEVOS ALIMENTOS. EXPERTO : TOXICOLOGÍA DE POSTGRADO. pp. 1 - 200. 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 144** ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA. WINE AND HEALTH: THE PROTECTIVE ROLE OF A MODERATE CONSUMPTION. DRINKING. ANTHROPOLOGICAL APPROACHES. pp. 116 - 129. 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 145** Catunescu , Giorgiana M; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ. Blueberry anthocyanins: profile, metabolism, and biological activity. Nova Science Publishers, 2021.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 146** ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. TEMAS DE INTERÉS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA 2013. PADILLA LIBROS EDITORES & LIBREROS, 2014. ISBN 978-84-8434-592-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 147** ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. Temas de interés en Seguridad Alimentaria 2012. Padilla Libros, 2013. ISBN 978-84-8434-576-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 148** M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; ANGELES MENCIA JOS GALLEGU; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; MARIA TERESA MORALES MILLÁN; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Silvia Pichardo Sánchez. MASTER PROPIO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA, SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS, 2011. ISBN 978-84-694-2216-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 149** ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. II TEMAS DE INTERÉS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. PADILLA LIBROS EDITORES Y LIBREROS, 2011. ISBN 978-84-8434-539-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 150** ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. I TEMAS DE INTERÉS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA. PADILLA LIBROS EDITORES Y LIBREROS, 2011. ISBN 978-84-8434-538-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Screening of hydroxytyrosol and tyrosine related metabolites in commercial wines by an UHPLC/MS validated method
Nombre del congreso: In Vino Analytica Scientia 2022
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Neustadt an der Weinstraße, Alemania,
Fecha de celebración: 03/07/2022
MARINA GONZÁLEZ RAMÍREZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 2** **Título del trabajo:** Factors influencing the production of the antioxidant hydroxytyrosol during alcoholic fermentation: Yeast, Assimilable Nitrogen and Sugar content.
Nombre del congreso: In Vino Analytica Scientia 2022
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Neustadt an der Weinstraße, Alemania,
Fecha de celebración: 03/07/2022
MARINA GONZÁLEZ RAMÍREZ; Guillamón, José M; EVA MARIA VALERO BLANCO; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

- 3 Título del trabajo:** Unravelling *Saccharomyces cerevisiae* biosynthetic pathways of melatonin, serotonin and hydroxytyrosol by UPLC-HRMS Isotopic labelling analysis
Nombre del congreso: In Vino Analytica Scientia 2022
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Neustadt an der Weinstraße, Alemania,
Fecha de celebración: 03/07/2022
MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; Valls-fonayet, Josep; EVA MARIA VALERO BLANCO; RUTH HORNEDO ORTEGA; Richard, Tristan; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 4 Título del trabajo:** Hydroxytyrosol prevents the inflammation associated with Parkinson's disease
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Food Bioactives & Health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Parma, Italia,
Fecha de celebración: 21/06/2022
MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; Isabel Maria Alonso Bellido; JOSÉ ANTONIO RODRÍGUEZ GÓMEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; JOSE LUIS VENERO RECIO; ANA MARIA ESPINOSA OLIVA; ROCIO MARTINEZ DE PABLOS.
- 5 Título del trabajo:** Dietary intake of melatonin in the european population
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Food Bioactives & Health
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Parma, Italia,
Fecha de celebración: 21/06/2022
ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Ruiz-coronel, Pedro; MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.
- 6 Título del trabajo:** Hydroxytyrosol and tryptophan's metabolites: Implications in cardiovascular disease
Nombre del congreso: VIII Spanish Nutrition Society Young Researchers Meeting.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ACCESO ONLINE,
Fecha de celebración: 29/11/2021
MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 7 Título del trabajo:** Actualización de investigación realizada por el grupo ¿Derivados de la uva¿
Nombre del congreso: Jornadas GIENOL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Campus Virtual Universidad de Murcia,
Fecha de celebración: 22/06/2021
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 8 Título del trabajo:** Design of a strawberry drink by gluconic fermentation
Nombre del congreso: 2nd VLB Symposium on Acidic Fermented Non-Alcoholic Beverages(SAFB)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Berlin ¿VLB Virtual Campus,
Fecha de celebración: 26/05/2021
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.



- 9** **Título del trabajo:** Hydroxytyrosol decreases LPS and a-synuclein-induced microglial activation in vitro
Nombre del congreso: FENS 2020 Virtual Forum
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: - Londres, Reino Unido. Virtual,
Fecha de celebración: 11/07/2020
Isabel Maria Alonso Bellido; MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; Rodriguez-Gómez, Jose Antonio; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; JOSE LUIS VENERO RECIO; ANA MARIA ESPINOSA OLIVA; ROCIO MARTINEZ DE PABLOS.
- 10** **Título del trabajo:** Efecto de melatonina, ácido protocatéuico e hidroxitirosol en el sistema de vitagenes frente a la toxicidad de la alfa sinucleína
Nombre del congreso: II Congreso de jóvenes investigadores en ciencias agroalimentarias
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 17/10/2019
MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.
- 11** **Título del trabajo:** Efecto de melatonina, ácido protocatéuico e hidroxitirosol en el sistema de vitagenes frente a la toxicidad de la alfa sinucleína
Nombre del congreso: II Congreso de jóvenes investigadores en ciencias agroalimentarias. 2019
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 17/10/2019
MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 12** **Título del trabajo:** Joined effect of hydroxytyrosol, protocatechuic acid and melatonin on alpha-synuclein aggregation and vitagenes expression in PC12 cells.
Nombre del congreso: 13th European Nutrition Conference, Federation of European Nutrition Societies
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Dublin,
Fecha de celebración: 15/10/2019
MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 13** **Título del trabajo:** Synthesis of bioactive compounds (hydroxytyrosol, melatonin) during alcoholic fermentation.
Nombre del congreso: In Vino Analytica Scientia, 2019
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Burdeos,
Fecha de celebración: 25/06/2019
MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; Rebollo, Inma; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 14** **Título del trabajo:** Matrix effect of fermented products and stability of melatonin and other L-tryptophan derived compounds at different storage conditions
Nombre del congreso: 11th In Vino Analytica Scientia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: BURDEOS (FRANCIA),
Fecha de celebración: 25/06/2019



EDWIN FERNANDEZ CRUZ; Carrasco-galán, Fernando; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.

- 15** **Título del trabajo:** Anti-VEGF bioactivity of stilbenes from grape cane of Vitis spp
Nombre del congreso: 11th In Vino Analytica Scientia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: BURDEOS (FRANCIA),
Fecha de celebración: 25/06/2019
EDWIN FERNANDEZ CRUZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; EMMA CANTOS VILLAR; Richard, Tristan;
ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 16** **Título del trabajo:** Impact of a Nutrition App in improving eating habits
Nombre del congreso: IV World Congress of Public Health Nutrition y XI Congress of the Spanish Society of Community Nutrition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 24/10/2018
ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Marquez , Enrique; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 17** **Título del trabajo:** Combined neuroprotective effects of melatonin, protocatechuic acid and hydroxytyrosol on alpha-synuclein fibrils formation
Nombre del congreso: American Society for Nutrition's Annual Meeting. Nutrition 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Boston, MA,
Fecha de celebración: 09/06/2018
RUTH HORNEDO ORTEGA; MARTA GALLARDO FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 18** **Título del trabajo:** Untargeted analysis of intracellular samples of three winemaking yeast reveal new indole-based metabolites
Nombre del congreso: Advances in NMR and MS based Metabolomics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Padova, , ITALIA,
Fecha de celebración: 14/11/2017
MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; Ulaszewska, Maria M.; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Vrhovsek, Urska.
- 19** **Título del trabajo:** Effect of stilbenes derived from Vitis vinifera on the inhibition of VEGFR-2 phosphorylation
Nombre del congreso: 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYPHENOLS AND HEALTH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: QUÉBEC, CANADÁ,
Fecha de celebración: 03/10/2017
EDWIN FERNANDEZ CRUZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; EMMA CANTOS VILLAR; RICHARD, TRISTÁN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 20** **Título del trabajo:** Quantitative profiling of tryptophan related compounds produced by Saccharomyces and non-Saccharomyces strain of yeast
Nombre del congreso: 10th In Vino Analytica Scientia Symposium
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - Salamanca, España,

Fecha de celebración: 17/07/2017

MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; Arapitsas, Panagiotis; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Vrhovsek, Urska. "Quantitative profiling of tryptophan related compounds produced by Saccharomyces and non-Saccharomyces strain of yeast". En: Tenth Symposium In Vino Analítica Scientia. Book of Abstract IVAS 2017. pp. 238 - 238. 17/07/2017. ISBN 978-84-697-4579-3

21 Título del trabajo: Untargeted metabolomic profiles of intracellular media of three winemaking yeast during fermentation

Nombre del congreso: SCUOLA ITINERANTE E INTENSIVA DI SPETTROMETRIA DI MASSA APPLICATA E TECNICHE COMPLEMENTARI

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: MILÁN,

Fecha de celebración: 23/04/2017

MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; Ulaszewska, Maria M.; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Vrhovsek, Urska.

22 Título del trabajo: Síntesis de compuestos bioactivos derivados del L-triptófano durante el proceso de vinificación

Nombre del congreso: XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición SEÑ

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: - Santiago de Compostela (A Coruña), España,

Fecha de celebración: 03/11/2016

EDWIN FERNANDEZ CRUZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EMMA CANTOS VILLAR; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

23 Título del trabajo: Comparative assessment of software for non-targeted data analysis in the study of the volatile fingerprint changes during storage of a strawberry beverage

Nombre del congreso: XVI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Sevilla,

Fecha de celebración: 02/11/2016

M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

24 Título del trabajo: Melatonin and other indolic related compounds inhibit VEGF-induced VEGFR-2 activation and HUVEC migration in vitro

Nombre del congreso: The 1st International Conference of Food Bioactives & Health

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: Institute of Food Research, Norwich, Reino Unido,

Fecha de celebración: 13/09/2016

ANA BELEN CEREZO LOPEZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

25 Título del trabajo: Synthesis of Hydroxytyrosol by Saccharomyces cerevisiae during alcoholic fermentation

Nombre del congreso: 14th International Congress on Yeasts

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: Hyogo, JAPÓN,

Fecha de celebración: 11/09/2016

MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EDWIN FERNANDEZ CRUZ; EMMA CANTOS VILLAR; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.



- 26** **Título del trabajo:** Intracellular biosynthesis of melatonin and other indolic compounds in *Saccharomyces* and non-*Saccharomyces* wine yeasts
Nombre del congreso: 14th International Congress on Yeasts
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Hyogo, JAPÓN,
Fecha de celebración: 11/09/2016
EDWIN FERNANDEZ CRUZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; Torija, Maria Jesús; Guillamón, José Manuel; Mas, Albert; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.
- 27** **Título del trabajo:** Strawberry surplus as raw material for elaboration of fermented beverages source of bioactive compounds. Stability analysis by HRMS
Nombre del congreso: 29th EFFoST International Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ATHENS - GREECE,
Fecha de celebración: 10/11/2015
MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 28** **Título del trabajo:** Melatonin and derived tryptophan metabolites produced during alcoholic fermentation
Nombre del congreso: 29th EFFoST International Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ATHENS - GREECE,
Fecha de celebración: 10/11/2015
EDWIN FERNANDEZ CRUZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 29** **Título del trabajo:** Inhibition of aggregation of beta amyloid by melatonin and derived indolic compounds
Nombre del congreso: 12th European Nutrition Conference 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Berlin, Germany,
Fecha de celebración: 20/10/2015
RUTH HORNEDO ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.
- 30** **Título del trabajo:** Determination of melatonin and related indolic compounds by UHPLC-HRMS
Nombre del congreso: In Vino Analytica Scientia Symposium 2015
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Mezzocorona, Trento, Italia,
Fecha de celebración: 14/07/2015
EDWIN FERNANDEZ CRUZ; EVA MARIA VALERO BLANCO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "Determination of melatonin and related indolic compounds by UHPLC-HR-MS". En: In Vino Analytica Scientia, 2015.
- 31** **Título del trabajo:** Bebidas obtenidas por fermentación glucónica de fresa: efectos neuroprotectores en células PC12
Nombre del congreso: III Congreso FESNAD
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 05/03/2015
RUTH HORNEDO ORTEGA; Krisa, Sthephanie; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; Richard, Tristan; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.



- 32 Título del trabajo:** Alcoholic fermentation induces melatonin synthesis in orange juice
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid,
Fecha de celebración: 19/03/2014
M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; Medina, S; GRISELDA HERRERO MARTIN; ISABEL CERRILLO GARCIA; GENOVEVA BERNÁ AMORÓS; BLANCA ESCUDERO LÓPEZ; Ferreres, Federico; FRANCISCO MARTÍN BERMUDO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Gil-izquierdo, Angel.
- 33 Título del trabajo:** Phenolic profile of beverages obtained by gluconic fermentation of strawberry
Nombre del congreso: VI International Conference on Polyphenols and Health
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Buenos Aires, ARGENTINA,
Fecha de celebración: 16/10/2013
MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 34 Título del trabajo:** Identification of phenolic compounds by LC-MS in drinks obtained by gluconic fermentation from strawberry (*Fragaria ananassa*).
Nombre del congreso: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada, Granada, España,
Fecha de celebración: 15/09/2013
MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "20th International Congress of Nutrition". En: Annals of Nutrition and Metabolism. S1 - 63, pp. 1719 - 1719. 15/09/2013. ISBN 978-3-318-02516-3
- 35 Título del trabajo:** Phenolic characterization and antioxidant activity of strawberry (*Fragaria ananassa*) puree.
Nombre del congreso: 20th International Congress of Nutrition
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 15/09/2013
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "20th International Congress of nutrition". En: ANNALS OF NUTRITION & METABOLISM. S1 - 63, pp. 1568 - 1568. 15/09/2013. ISBN 0250-6807
- 36 Título del trabajo:** Cambios en la composición fenólica de vinagres de vino envejecidos en contacto con maderas tostadas y sin tostar de acacia, castaño, cerezo y roble
Nombre del congreso: Nuevas perspectivas en investigación vitivinícola
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - MADRID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 18/06/2013
ANA BELEN CEREZO LOPEZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RUTH HORNEDO ORTEGA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 37 Título del trabajo:** Influencia de la variedad de uva y las condiciones climáticas sobre el contenido final de melatonina en vinos.
Nombre del congreso: XII CONGRESO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLOGICA 2013
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 18/06/2013



M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

- 38 Título del trabajo:** DETERMINATION OF BIOGENIC AMINES IN VINEGARS USING SOLID-PHASE EXTRACTION AND 6-AMINOQUINOLIL-N-HYDROXYSUCCINIMIDYL CARBAMATE AS DERIVATIZING AGENT
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Acetic Acid Bacteria Vinegar and Other Products (AAB2012)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Córdoba, Spain,
Fecha de celebración: 17/04/2012
JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 39 Título del trabajo:** Evaluation of Biogenic Amines in Products Obtained by Alcoholic and Gluconic Fermentation of Strawberries.
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Acetic Acid Bacteria Vinegar and Other Products (AAB2012)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Córdoba, Spain,
Fecha de celebración: 17/04/2012
JOSÉ LUIS ORDÓÑEZ DÍAZ; MARÍA ANTONIA ALVAREZ FERNÁNDEZ; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 40 Título del trabajo:** ALCOHOL FREE RED WINE INTAKE MODULATES ANTIOXIDANT ENZYMES ACTIVITIES
Nombre del congreso: 5th International Conference on Polyphenols and Health
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA, SITGES, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 17/10/2011
M^a ANGELES NOGUER MORENO; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 41 Título del trabajo:** MELATONIN PRODUCED AT DIFFERENT WINEMAKING STEPS
Nombre del congreso: XXI CONGRESS OF CHEMISTS AND TECHNOLOGISTS OF MACEDONIA
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA,
Fecha de celebración: 01/01/2011
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; EMMA CANTOS VILLAR; Gil-izquierdo, Angel.
- 42 Título del trabajo:** MELATONIN IS SYNTHESIZED DURING VINIFICACIÓN PROCESS
Nombre del congreso: 28th INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 23/08/2010
M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; EMMA CANTOS VILLAR; Gil-izquierdo, Angel.
- 43 Título del trabajo:** PHENOLIC COMPOUNDS AS MARKERS FOR THE AUTHENTICATION OF SHERRY VINEGARS: A FORESIGHT FOR HIGH QUALITY VINEGARS' CHARACTERIZATION
Nombre del congreso: ACS
Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Ciudad de celebración: SAN FRANCISCO, United States,

Fecha de celebración: 21/03/2010

M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "PHENOLIC COMPOUNDS AS MARKERS FOR THE AUTHENTICATION OF SHERRY VINEGARS: A FORESIGHT FOR HIGH QUALITY VINEGARS' CHARACTERIZATION". En: 239TH AMERICAN CHEMICAL SOCIETY NATIONAL MEETING. pp. 20 - 20.

44 Título del trabajo: FREE MELATONIN IS DETECTED IN WINES

Nombre del congreso: XXI CONGRESS OF CHEMISTS AND TECHNOLOGISTS OF MACEDONIA () (.2010.OHRID, REPUBLICA DE MACEDONIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: OHRID, REPUBLICA DE MACEDONIA,

Fecha de celebración: 01/01/2010

M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; Gil-Izquierdo,Angel; Troncoso-, Ana María; EMMA CANTOS VILLAR. "FREE MELATONIN IS DETECTED IN WINES". En: XXI CONGRESO OF CHEMISTS AND TECHNOLOGISTS OF MACEDONIA. pp. 1 - 1.

45 Título del trabajo: MELATONIN AND AN ISOMER ARE PRESENT IN DIFFERENT MONOVARIETAL RED WINES

Nombre del congreso: 28TH INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS (28) (28.2010.LISBON)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: LISBON,

Fecha de celebración: 01/01/2010

M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; Gil-Izquierdo,Angel; Troncoso-, Ana María; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "MELATONIN AND AN ISOMER ARE PRESENT IN DIFFERENT MONOVARIETAL RED WINES". En: Biochemical limiting factors affecting the synthesis of virgin olive oil volatile compounds. pp. 1 - 1.

46 Título del trabajo: MELATONIN IS SYNTHESIZED DURING VINIFICATION PROCESS

Nombre del congreso: 28TH INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS (28) (28.2010.LISBON)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: LISBON,

Fecha de celebración: 01/01/2010

M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Troncoso-, Ana María; Gil-Izquierdo,Angel. "MELATONIN IS SYNTHESIZED DURING VINIFICATION PROCESS". En: Biochemical limiting factors affecting the synthesis of virgin olive oil volatile compounds. pp. 1 - 1.

47 Título del trabajo: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y COMPOSICIÓN FENÓLICA DE BEBIDAS DE BAJO CONTENIDO ALCOHÓLICO ELABORADAS A PARTIR DE VINO

Nombre del congreso: GIENOL

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: ORENSE, Spain,

Fecha de celebración: 03/06/2009

Bogianchini-,Michele; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y COMPOSICIÓN FENÓLICA DE BEBIDAS DE BAJO CONTENIDO ALCOHÓLICO ELABORADAS A PARTIR DE VINO". En: NUEVOS HORIZONTES EN LA VITICULTURA Y ENOLOGÍA. pp. 653 - 656.

48 Título del trabajo: CHARACTERIZATION OF VINEGAR OBTAINED FROM A POPULATION OF WILDE VID, VITIS VINÍFERA L. SUBSPECIE SYLVESTRIS (GMELIN) HEGI, VALLE DE IREGUA (LA RIOJA)

Nombre del congreso: GIENOL

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional



Ciudad de celebración: ORENSE, Spain,

Fecha de celebración: 03/06/2009

RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; MARIA ANGELES LOPEZ MARTINEZ; Ocete-,Rafael; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ. "CARACTERIZACIÓN DE VINAGRE OBTENIDO DE UNA POBLACIÓN DE VID SILVESTRE, VITIS VINÍFERA L. SUBSPECIE SYLVESTRIS (GMELIN) HEGI, EN EL VALLE DE IREGUA (LA RIOJA)". En: NUEVOS HORIZONTES EN LA VITICULTURA Y ENOLOGÍA. pp. 681 - 684. ISBN 978-84-8158-438-7

49 Título del trabajo: ANTIOXIDANT ACTIVITY OF DIFFERENT RED WINE POLYPHENOLIC FRACTONS ISOLATED BY HIGH SPEED COUNTERCURRENT CHROMATOGRAPHY AND SUBMITTED TO IN VITRO DIGESTION

Nombre del congreso: WAC2008

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: BEAUNE, FRANCE,

Fecha de celebración: 27/03/2008

M^a ANGELES NOGUER MORENO; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Rentzsch, Michael; Winterhalter, Peter; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "ANTIOXIDANT ACTIVITY OF DIFFERENT RED WINE POLYPHENOLIC FRACTONS ISOLATED BY HIGH SPEED COUNTERCURRENT CHROMATOGRAPHY AND SUBMITTED TO IN VITRO DIGESTION". En: WINE ACTIVE COMPOUNDS. PROCEEDINGS OF THE WAC2008 INTERNATIONAL CONFERENCE. pp. 44 - 46. ISBN 2-905428-31-7

50 Título del trabajo: NUEVAS TECNOLOGIAS PARA AUMENTAR LA CANTIDAD DE BIOACTIVOS EN VINO TINTO

Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS () (.2008.PAMPLONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: PAMPLONA,

Fecha de celebración: 01/01/2008

EMMA CANTOS VILLAR; RAUL FEDERICO GUERRERO HIDALGO; BELEN PUERTAS GARCIA; Rodriguez-Naranjo-,M.I.; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "NUEVAS TECNOLOGIAS PARA AUMENTAR LA CANTIDAD DE BIOACTIVOS EN VINO TINTO". En: II CONGRESO INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. pp. 1 - 1.

51 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA IMPOSICIÓN DE UNA CEPA DE ACETOBACTER PASTEURIANUS EN LA PRODUCCIÓN INOCULADA DE VINAGRE DE VINO POR EL MÉTODO TRADICIONAL Y SUMERGIDO

Nombre del congreso: IX RESEARCH CONFERENCE GIENOL

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: BADAJOZ, SPAIN,

Fecha de celebración: 29/05/2007

Vegas-,Carlos; WENDU TESFAYE W.MICHEL; Jara-,Carla; Mateo-,Estibaliz; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Guillamón-,José Manuel; Poblet-,Montserrat; Mas-, Albert; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; Torija-,María Jesús. "ESTUDIO DE LA IMPOSICIÓN DE UNA CEPA DE ACETOBACTER PASTEURIANUS EN LA PRODUCCIÓN INOCULADA DE VINAGRE DE VINO POR EL MÉTODO TRADICIONAL Y SUMERGIDO". En: ADVANCES ON WINE SCIENCE AND TECHNOLOGY. pp. 119 - 121.

52 Título del trabajo: POLYPHENOLIC COMPOSITION OF VNEGARS OBTAINED BY SURFACE ACETIFICATION IN DIFFERENT WOOD BARRELS

Nombre del congreso: IX RESEARCH CONFERENCE GIENOL

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: BADAJOZ, SPAIN,



Fecha de celebración: 29/05/2007

ANA BELEN CEREZO LOPEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "POLYPHENOLIC COMPOSITION OF VNEGARS OBTAINED BY SURFACE ACETIFICATION IN DIFFERENT WOOD BARRELS". En: ADVANCES ON WINE SCIENCE AND TECHNOLOGY. pp. 186 - 188.

- 53 Título del trabajo:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA. RELACIÓN CON SU CONTENIDO EN POLIFENOLES TOTALES
Nombre del congreso: XXI CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE () (.2006.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de celebración: 01/01/2006
Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ. "CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA. RELACIÓN CON SU CONTENIDO EN POLIFENOLES TOTALES". En: Nutrición Hospitalaria. 21, pp. 101 - 101.
- 54 Título del trabajo:** Effect of short-term red wine consumption on antioxidant enzymes activities
Nombre del congreso: International Conference on Nutrition, Oxygen Biology and Medicine
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: París (Francia),
Fecha de celebración: 02/03/2005
Bakkali, Fadil; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 55 Título del trabajo:** EFFECT OF SHORT-TERM RED WINE CONSUMPTION ON ANTIOXIDANT ENZYMES ACTIVITIES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUTRITION, OXYGEN BIOLOGY AND MEDICINE () (.2005.PARÍS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PARÍS,
Fecha de celebración: 01/01/2005
Bakkali-,Fadil; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; Troncoso-, Ana María; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "EFFECT OF SHORT-TERM RED WINE CONSUMPTION ON ANTIOXIDANT ENZYMES ACTIVITIES". En: INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUTRITION, OXYGEN BIOLOGY AND MEDICINE. pp. 0 - 0.
- 56 Título del trabajo:** ACCELERATED AGING OF WINE VINEGAR USING OAK CHIPS: CHEMICAL AND SENSORIAL EVALUATION
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VINEGARS AN ACETIC ACID BACTERIA () (.2005.REGGIO EMILIA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: REGGIO EMILIA (ITALIA),
Fecha de celebración: 01/01/2005
BENITA BENITEZ BELLIDO; WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ACCELERATED AGING OF WINE VINEGAR USING OAK CHIPS: CHEMICAL AND SENSORIAL EVALUATION". En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VINEGARS AND ACETIC ACID BACTERIA. pp. 95 - 95. ISBN 88-901732-0-3
- 57 Título del trabajo:** ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA. METODOS DPPH Y BETA CAROTENO/ACIDO LINOLEICO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS () (3.2005.BURGOS)



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: BURGOS,

Fecha de celebración: 01/01/2005

Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Troncoso-, Ana María. "ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA. METODOS DPPH Y BETA CAROTENO/ACIDO LINOLEICO". En: CTA 2005. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: LIBRO DE RESÚMENES. pp. 322 - 322.

58 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA CON DENOMINACION DE ORIGEN

Nombre del congreso: CONGRESO DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA (1.2005.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2005

Cristina Samaniego Sánchez; JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS; HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA; M^a CARMEN LÓPEZ MARTÍNEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE ACEITES DE OLIVA VIRGEN EXTRA CON DENOMINACION DE ORIGEN". En: ACTAS DEL I CONGRESO DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA (FESNAD). pp. 00 - 00.

59 Título del trabajo: Actividad antioxidante de vinos y prácticas enológicas: Influencia de maceración, prensado y clarificación

Nombre del congreso: XXVIII Congreso Mundial de la Viña y el Vino

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Otros

Ciudad de celebración: Viena (Austria),

Fecha de celebración: 04/07/2004

DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

60 Título del trabajo: RED WINE POLYPHENOLS AND GENE EXPRESSION

Nombre del congreso: XXII INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYPHENOLS () (.2004.HELSINKI, FINLANDIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: HELSINKI, FINLANDIA,

Fecha de celebración: 01/01/2004

WENDU TESFAYE W.MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "RED WINE POLYPHENOLS AND GENE EXPRESSION". En: POLYPHENOLS COMMUNICATIONS 2004. pp. 411 - 412.

61 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO A ALTAS PRESIONES EN LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y EL CONTENIDO POLIFENÓLICO EN ZUMOS DE ACEROLA

Nombre del congreso: CONGRESO ESPAÑOL DE INGENIERÍA DE ALIMENTOS (3.2004.PAMPLONA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: PAMPLONA, ESPAÑA,

Fecha de celebración: 01/01/2004

TATIANA MEZADRI; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.

62 Título del trabajo: ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINES AND ENOLOGICAL PRACTICES:INFLUENCE OF MACERATION, PRESSING AND CLARIFICATION

Nombre del congreso: XXVIII WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE () (.2004.VIENA, AUSTRIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Ciudad de celebración: VIENA, AUSTRIA,

Fecha de celebración: 01/01/2004

ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA. "ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINES AND ENOLOGICAL PRACTICES: INFLUENCE OF MACERATION, PRESSING AND CLARIFICATION". En: XXVIIITH WORD CONGRESS OF VINE AND WINE. pp. 76 - 77.

63 Título del trabajo: ANÁLISIS DE COMPUESTOS FENÓLICO. EVOLUCIÓN DURANTE ACETIFICACIÓN Y ENVEJECIMIENTO

Nombre del congreso: JORNADAS DE I+D+I EN LA ELABORACIÓN DE VINAGRES DE VINO (1.2003.TARRAGONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: TARRAGONA,

Fecha de celebración: 01/01/2003

WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ANÁLISIS DE COMPUESTOS FENÓLICO. EVOLUCIÓN DURANTE ACETIFICACIÓN Y ENVEJECIMIENTO". En: PRIMERAS JORNADAS DE I+D+I EN LA ELABORACIÓN DE VINAGRES DE VINO. pp. 39 - 52. ISBN 84-8424-042-8

64 Título del trabajo: EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ACEROLA (MALPIGHIA EMARGINATA D.C.) FRUITS AND ITS DERIVATES

Nombre del congreso: 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYPHENOLS AND HEALTH (1) (1.2003.VICHY, FRANCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: VICHY, FRANCIA,

Fecha de celebración: 01/01/2003

TATIANA MEZADRI; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ACEROLA (MALPIGHIA EMARGINATA D.C.) FRUITS AND ITS DERIVATES". En: 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYPHENOLS AND HEALTH. pp. 218 - 218.

65 Título del trabajo: ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINES AND RELATION WITH THEIR POLYPHENOLIC COMPOSITION

Nombre del congreso: THIRD SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA () (.2003.AVEIRO, PORTUGAL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: AVEIRO, PORTUGAL,

Fecha de celebración: 01/01/2003

M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; TATIANA MEZADRI; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ANTIOXIDANT ACTIVITY OF WINES AND RELATION WITH THEIR POLYPHENOLIC COMPOSITION". En: THIRD SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA. pp. 36 - 36.

66 Título del trabajo: EVOLUTION OF WINE VINEGAR DURING THE ACCELERATED AGING WITH WOOD SHAVINGS

Nombre del congreso: THIRD SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA () (.2003.AVEIRO, PORTUGAL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: AVEIRO, PORTUGAL,

Fecha de celebración: 01/01/2003

WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; BENITA BENITEZ BELLIDO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVOLUTION OF WINE VINEGAR DURING THE ACCELERATED AGING WITH WOOD SHAVINGS". En: THIRD SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA. pp. 76 - 76.

- 67 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE PIGMENTOS ANTOCIÁNICOS
Nombre del congreso: II SIMPÓSIO EM CIENCIA DE ALIMENTOS () (.2003.FLORIANAPOLIS, BRASIL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: FLORIANAPOLIS, BRASIL,
Fecha de celebración: 01/01/2003
EUGENIA MARTA KUSKOSKI; Fett-, Roseane; AGUSTIN GARCIA ASUERO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Troncoso-, Ana María. "DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE PIGMENTOS ANTOCIÁNICOS". En: II SIMPÓSIO EM CIENCIA DE ALIMENTOS. pp. - - -.
- 68 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS VINOS Y SU RELACIÓN CON LA COMPOSICIÓN FENÓLICA
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. (7.2003.LOGROÑO (LA RIOJA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LOGROÑO (LA RIOJA),
Fecha de celebración: 01/01/2003
M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS VINOS Y SU RELACIÓN CON LA COMPOSICIÓN FENÓLICA". En: VII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. pp. 167 - 169. ISBN 84-8125-201-8
- 69 Título del trabajo:** CLARIFICACIÓN DE VINAGRES MEDIANTE FILTRACIÓN TANGENCIAL
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. (7.2003.LOGROÑO (LA RIOJA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LOGROÑO (LA RIOJA),
Fecha de celebración: 01/01/2003
López-, Francisco; WENDU TESFAYE W.MICHEL; Güell-,C.; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "CLARIFICACIÓN DE VINAGRES MEDIANTE FILTRACIÓN TANGENCIAL". En: VII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. pp. 66 - 68. ISBN 84-8125-201-8
- 70 Título del trabajo:** ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PHENOLIC COMPOUNDS PRESENT IN FOODS: COMPARISON OF ANALYTICAL METHODS
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL FOODS SCIENTIFIC AND GLOBAL PERSPECTIVES (1.2001.PARIS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PARIS,
Fecha de celebración: 17/10/2001
DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PHENOLIC COMPOUNDS PRESENT IN FOODS: COMPARISON OF ANALYTICAL METHODS". En: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL FOODS SCIENTIFIC AND GLOBAL PERSPECTIVE. pp. 67 - 67.
- 71 Título del trabajo:** FACTORES QUE AFECTAN LA MEDIDA DE LOS COMPUESTOS FENÓLICOS DEL VINO EN PLASMA HUMANO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL 2001 (6.2001.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 05/06/2001
M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "FACTORES QUE AFECTAN LA MEDIDA DE LOS COMPUESTOS FENÓLICOS DEL



VINO EN PLASMA HUMANO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN". En: VI JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL 2001. pp. 4 - 4. ISBN 84-9705-386-9

- 72 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES Y POLIFENOLES DURANTE EL ENVEJECIMIENTO EN MADERA DE VINAGRES DE JEREZ A ESCALA DE LABORATORIO
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL 2001 (6.2001.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 05/06/2001
M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVOLUCIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES Y POLIFENOLES DURANTE EL ENVEJECIMIENTO EN MADERA DE VINAGRES DE JEREZ A ESCALA DE LABORATORIO". En: VI JORNADAS CIENTÍFICAS GIENOL 2001. pp. 8 - 8. ISBN 84-9705-386-9
- 73 Título del trabajo:** EVALUACIÓN SENSORIAL DE LOS VINAGRES DE JEREZ PRODUCIDOS MEDIANTE CULTIVO SUMERGIDO Y POSTERIOR ENVEJECIMIENTO EN BOTAS DE ROBLE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2001
WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVALUACIÓN SENSORIAL DE LOS VINAGRES DE JEREZ PRODUCIDOS MEDIANTE CULTIVO SUMERGIDO Y POSTERIOR ENVEJECIMIENTO EN BOTAS DE ROBLE". En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. pp. 112 - 112.
- 74 Título del trabajo:** MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS POLIFENOLES DEL VINO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/01/2001
DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS POLIFENOLES DEL VINO". En: I CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. pp. 114 - 114.
- 75 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE ÁCIDOS ORGÁNICOS Y EDULCORANTES EN BEBIDAS REFRESCANTES POR CLAE
Nombre del congreso: REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN (7.2000.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 28/09/2000
M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE ÁCIDOS ORGÁNICOS Y EDULCORANTES EN BEBIDAS REFRESCANTES POR CLAE". En: NUTRICIÓN HOSPITALARIA. pp. 218 - 218.
- 76 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN POR FLUORESCENCIA DE LOS COMPUESTOS FENÓLICOS DEL VINO
Nombre del congreso: ENCUENTRO DE PRIMAVERA DE LA UNIVERSIDAD DE CADIZ (4.2000.EL PUERTO DE SANTA MARIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: EL PUERTO DE SANTA MARIA,
Fecha de celebración: 29/03/2000
M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "DETERMINACIÓN POR FLUORESCENCIA DE LOS COMPUESTOS FENÓLICOS DEL VINO". En: EL VINO EN LA ALIMENTACIÓN Y LA SALUD. pp. 27 - 28.



- 77** **Título del trabajo:** CLASIFICACION DE VINAGRES DE VINO SEGUN SU COMPOSICION FENOLICA MEDIANTE REDES NEURONALES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: TORREMOLINOS (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 12/12/1999
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "CLASIFICACION DE VINAGRES DE VINO SEGUN SU COMPOSICION FENOLICA MEDIANTE REDES NEURONALES". En: ACTAS DE LAS JORNADAS CIENTIFICAS'97. pp. 317 - 322.
- 78** **Título del trabajo:** ENSAYOS DE DISOLUCIÓN GÁSTRICA E INTESTINAL:CAMBIOS EN SU COMPOSICIÓN FENÓLICA
Nombre del congreso: SIMPOSIUM ANDALUZ DEL ALIMENTO (8.1999.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 18/06/1999
M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ENSAYOS DE DISOLUCIÓN GÁSTRICA E INTESTINAL:CAMBIOS EN SU COMPOSICIÓN FENÓLICA". En: VIII SIMPOSIUM ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 7 - 7.
- 79** **Título del trabajo:** OPTIMIZACIÓN DE UN FERMENTADOR DE LABORATORIO PARA LA ELABORACIÓN DE VINAGRE DE VINO
Nombre del congreso: SIMPOSIUM ANDALUZ DEL ALIMENTO (8.1999.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 18/06/1999
WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "OPTIMIZACIÓN DE UN FERMENTADOR DE LABORATORIO PARA LA ELABORACIÓN DE VINAGRE DE VINO". En: VIII SIMPOSIUM ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 31 - 31.
- 80** **Título del trabajo:** WINE AND HEALTH: THE PROTECTIVE ROLE OF MODERATE CONSUMPTION
Nombre del congreso: THE 14TH INTERNATIONAL CONGRESS OF ANTHROPOLOGICAL AND ETHNOLOGICAL SCIENCES (14.1998.VIRGINIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VIRGINIA,
Fecha de celebración: 26/07/1998
ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "WINE AND HEALTH: THE PROTECTIVE ROLE OF MODERATE CONSUMPTION". En: THE 21ST CENTUARY: THE CENTUARY OF ANTHROPOLOGY. pp. 1 - 14.
- 81** **Título del trabajo:** VINAGRES DE JEREZ OBTENIDOS POR CULTIVO SUMERGIDO: CONDICIONES EXPERIMENTALES Y COMPOSICION FINAL-
Nombre del congreso: CONGRESO MUNDIAL DE LA OIV. II-OENOLOGIE (23.1998.-)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: -,
Fecha de celebración: 01/01/1998
M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "VINAGRES DE JEREZ OBTENIDOS POR CULTIVO SUMERGIDO: CONDICIONES EXPERIMENTALES Y COMPOSICION FINAL-". En: PROCEEDINGS DEL XXIII CONGRESO MUNDIAL DE LA OIV. II-OENOLOGIE. 2, pp. 371 - 376.
- 82** **Título del trabajo:** CLASIFICACIÓN DE VINAGRES DE VINO SEGÚN SU COMPOSICIÓN FENÓLICO MEDIANTE REDES NEURONALES
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTIFICAS 97. GRUPOS INVESTIGACION ENOLOGICA (10.1999.PUERTO DE SANTA MARIA (CADIZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Ciudad de celebración: PUERTO DE SANTA MARIA (CADIZ),
Fecha de celebración: 31/05/1997
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.

- 83 Título del trabajo:** OPTIMIZACIÓN DE UN FERMENTADOR DE LABORATORIO PARA LA ELABORACIÓN DE VINAGRE DE VINO
Nombre del congreso: JORNADAS CIENTÍFICAS. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA (1.1997.PUERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: PUERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ),
Fecha de celebración: 01/05/1997
WENDU TESFAYE W.MICHEL; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "OPTIMIZACIÓN DE UN FERMENTADOR DE LABORATORIO PARA LA ELABORACIÓN DE VINAGRE DE VINO". En: JORNADAS CIENTÍFICAS. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA. pp. 36 - 37.
- 84 Título del trabajo:** CARACTERIZACION CROMATICA DE VINAGRES DE VINO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (4.1997.JARANDILLA DE LA VERA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: JARANDILLA DE LA VERA,
Fecha de celebración: 01/01/1997
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "CARACTERIZACION CROMATICA DE VINAGRES DE VINO". En: IV CONGRESO NACIONAL DEL COLOR. pp. 0 - 0.
- 85 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN CROMÁTICA DE VINAGRES DE VINO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (4.1997.JARANDILLA DE LA VERA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: JARANDILLA DE LA VERA,
Fecha de celebración: 01/01/1997
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "CARACTERIZACIÓN CROMÁTICA DE VINAGRES DE VINO". En: IV CONGRESO NACIONAL DEL COLOR. pp. ---.
- 86 Título del trabajo:** WINE VINEGAR CHARACTERIZATION BASED ON PHENOLIC COMPOSITION
Nombre del congreso: SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA (1.1997.BURDEOS (FRANCIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: BURDEOS (FRANCIA),
Fecha de celebración: 01/01/1997
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "WINE VINEGAR CHARACTERIZATION BASED ON PHENOLIC COMPOSITION". En: ACTAS DEL I SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA. pp. ---.
- 87 Título del trabajo:** CARACTERIZACION CROMATICA DE VINAGRES DE VINO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DEL COLOR (4.1997.JARANDILLA DE LA VERA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: JARANDILLA DE LA VERA,
Fecha de celebración: 01/01/1997
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "CARACTERIZACION CROMATICA DE VINAGRES DE VINO". En: IV CONGRESO NACIONAL DEL COLOR. pp. 95 - 96.

- 88 Título del trabajo:** COMPARACION DE LA EVOLUCION DE LOS COMPUESTOS FENOLICOS DURANTE DISTINTAS EXPERIENCIAS DE ACETIFICACION RAPIDA
Nombre del congreso: GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ENOLÓGICA JORNADAS CIENTÍFICAS 96. (1.1996.CIUDAD REAL-)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CIUDAD REAL-,
Fecha de celebración: 01/01/1996
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "COMPARACION DE LA EVOLUCION DE LOS COMPUESTOS FENOLICOS DURANTE DISTINTAS EXPERIENCIAS DE ACETIFICACION RAPIDA". En: GRUPOS DE INVESTIGACION ENOLOGICA JORNADAS CIENTIFICAS 96. pp. 31 - 31.
- 89 Título del trabajo:** EVOLUCION DE COMPUESTOS FENOLICOS EN VINAGRES DE JEREZ DURANTE LA CRIANZA EN SISTEMA DE SOLERAS
Nombre del congreso: VI Simposio Andaluz de Alimento
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: STAVANGER, NORWAY,
Fecha de celebración: 01/01/1994
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVOLUCION DE COMPUESTOS FENOLICOS EN VINAGRES DE JEREZ DURANTE LA CRIANZA EN SISTEMA DE SOLERAS". En: SIMPOSIO ANDALUZ DEL ALIMENTO. pp. 155 - 159.
- 90 Título del trabajo:** RAPID ANALYSIS OF BIOACTIVE STILBENES IN GRAPE BU UPLC-PDA-MS/MS
Tipo evento: Congreso
EMMA CANTOS VILLAR; RAUL FEDERICO GUERRERO HIDALGO; Stürtz-, M.; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; BELEN PUERTAS GARCIA. "RAPID ANALYSIS OF BIOACTIVE STILBENES IN GRAPE BU UPLC-PDA-MS/MS". En: VI SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA. pp. 1 - 1.
- 91 Título del trabajo:** ELISA VERSUS HPLC TO DETERMINE MELATONIN IN WINES
Tipo evento: Congreso
M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "ELISA VERSUS HPLC TO DETERMINE MELATONIN IN WINES". En: YOUNG SCIENTISTS MEETING. pp. 42 - 42.
- 92 Título del trabajo:** MELATONIN IN VINIFICATION GRAPES: ELISA VERSUS HPLC-FLUORESCENCE ANALYSIS
Tipo evento: Congreso
M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; EMMA CANTOS VILLAR; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "MELATONIN IN VINIFICATION GRAPES: ELISA VERSUS HPLC-FLUORESCENCE ANALYSIS". En: VI SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA. pp. 192 - 192.
- 93 Título del trabajo:** ANTHOCYANIN COMPOSITION OF RED WINE VINEGAR: IDENTIFICATION, ISOLATION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY
Tipo evento: Congreso
ANA BELEN CEREZO LOPEZ; Cuevas-montilla, Elyana; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; Winterhalter, Peter; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "ANTHOCYANIN COMPOSITION OF RED WINE VINEGAR: IDENTIFICATION, ISOLATION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY". En: VI SYMPOSIUM IN VINO ANALYTICA SCIENTIA. pp. 191 - 191.
- 94 Título del trabajo:** COLOR SPECIFICATION OF VIRGIN OLIVE OILS FROM VISUAL AND INSTRUMENTAL MEASUREMENTS
Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional

M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; CARLOS GALLO ANGULO; M^a ISABEL GUERRERO GONZÁLEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; WENDU TESFAYE W. MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "COLOR SPECIFICATION OF VIRGIN OLIVE OILS FROM VISUAL AND INSTRUMENTAL MEASUREMENTS". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

95 Título del trabajo: INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE ELABORACION EN EL COLOR DE VINOS BLANCOS MONOVARIETALES DE ZALEMA

Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional

M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; CARLOS GALLO ANGULO; M^a ISABEL GUERRERO GONZÁLEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; WENDU TESFAYE W. MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE ELABORACION EN EL COLOR DE VINOS BLANCOS MONOVARIETALES DE ZALEMA". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

96 Título del trabajo: CARACTERIZACION CROMATICA DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN. INFLUENCIA DEL GRADO DE MADURACION Y LA VARIEDAD DE ACEITUNA

Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional

M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; CARLOS GALLO ANGULO; M^a ISABEL GUERRERO GONZÁLEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; WENDU TESFAYE W. MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "CARACTERIZACION CROMATICA DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN. INFLUENCIA DEL GRADO DE MADURACION Y LA VARIEDAD DE ACEITUNA". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

97 Título del trabajo: APORTACIONES DE LA COLORIMETRIA TRIESTIMULO AL SEGUIMIENTO DE LA VIDA UTIL DE ZUMO DE NARANJA

Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional

M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; CARLOS GALLO ANGULO; M^a ISABEL GUERRERO GONZÁLEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; WENDU TESFAYE W. MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "APORTACIONES DE LA COLORIMETRIA TRIESTIMULO AL SEGUIMIENTO DE LA VIDA UTIL DE ZUMO DE NARANJA". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

98 Título del trabajo: EFECTO DE LAS BAJAS TEMPERATURAS SOBRE LA CARGA MICROBIANA DE CANALES DE AVE. IMPLICACIONES EN EL SISTEMA ARCP

Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional

M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; CARLOS GALLO ANGULO; M^a ISABEL GUERRERO GONZÁLEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; WENDU TESFAYE W. MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EFECTO DE LAS BAJAS TEMPERATURAS SOBRE LA CARGA MICROBIANA DE CANALES DE AVE. IMPLICACIONES EN EL SISTEMA ARCP". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 99 Título del trabajo:** APLICACION DEL METODO DE RESPUESTA MULTINOMIAL AL ANALISIS DE PREFERENCIAS: UN ESTUDIO CON MUESTRAS DE PESCADO
Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; CARLOS GALLO ANGULO; M^a ISABEL GUERRERO GONZÁLEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; WENDU TESFAYE W.MICHEL; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "APLICACION DEL METODO DE RESPUESTA MULTINOMIAL AL ANALISIS DE PREFERENCIAS: UN ESTUDIO CON MUESTRAS DE PESCADO". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6
- 100 Título del trabajo:** SUPPLEMENTATION WITH OLIVE OIL: EFFECT ON MEMBRANE FATTY ACID COMPOSITION AND PLATELET AGGREGATION
Nombre del congreso: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
M^a ISABEL GUERRERO GONZÁLEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; CARLOS GALLO ANGULO; M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; WENDU TESFAYE W.MICHEL. "SUPPLEMENTATION WITH OLIVE OIL: EFFECT ON MEMBRANE FATTY ACID COMPOSITION AND PLATELET AGGREGATION". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6
- 101 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE FRUTOS DE ACEROLA (MALPIGHIA GLABRA; MALPIGHIA PUNICIFOLIA)
Tipo evento: Congreso
TATIANA MEZADRI; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE FRUTOS DE ACEROLA (MALPIGHIA GLABRA; MALPIGHIA PUNICIFOLIA)". En: IV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION BASICA Y APLICADA. pp. 0 - 0.
- 102 Título del trabajo:** DESARROLLO DE DIVERSAS ACTIVIDADES INNOVADORAS PARA AUMENTAR LA IMPLICACIÓN Y EL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO
Nombre del congreso: JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACION UNIVERSITARIA (2.2005.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Moreno-,I; Jos-,Angeles; Pichardo-,Silvia; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; Repetto-,G; Prieto-,Ana Isabel; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; Troncoso-, Ana María; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. "DESARROLLO DE DIVERSAS ACTIVIDADES INNOVADORAS PARA AUMENTAR LA IMPLICACIÓN Y EL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO". En: EL RETO DE LA CONVERGENCIA EUROPEA : LIBRO DE ABSTRACTS. pp. 1 - 14.
- 103 Título del trabajo:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL PLASMA TRAS LA INGESTA REPETIDA DE VINO
Tipo evento: Congreso
EDUARDO OTAOLAURRUCHI ENRÍQUEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL PLASMA TRAS LA INGESTA REPETIDA DE VINO". En: Actas del Congreso. pp. 00 - 00.
- 104 Título del trabajo:** EVALUATION OF PHYSICO-CHEMIST PARAMETERS DURING RED WINE VINEGAR ACETIFICATION
Tipo evento: Congreso



WENDU TESFAYE W.MICHEL; ANA BELEN CEREZO LOPEZ; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVALUACIÓN DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS DURANTE LA ACETIFICACIÓN DE VINO TINTO". En: Second Symposium on Research+Development+Innovation for Vinegar Production. pp. 257 - 261.

- 105 Título del trabajo:** DESARROLLO DE DIVERSAS ACTIVIDADES INNOVADORAS PARA AUMENTAR LA IMPLICACIÓN Y EL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO
Nombre del congreso: JORNADAS INTERNACIONALES DE INNOVACION UNIVERSITARIA (2.2005.MADRID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Jos-, Angeles; Pichardo-, Silvia; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ. "DESARROLLO DE DIVERSAS ACTIVIDADES INNOVADORAS PARA AUMENTAR LA IMPLICACIÓN Y EL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO". En: EL RETO DE LA CONVERGENCIA EUROPEA. pp. 66 - 66.
- 106 Título del trabajo:** EFFECTS OF ACUTE RED WINE INTAKE ON PLASMA ENDOGENOUS ANTIOXIDANTS, ANTIOXIDANT ENZYMES AND PLASMA ANTIOXIDANT CAPACITY
Tipo evento: Congreso
M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; Bakkali-, Fadil; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "EFFECTS OF ACUTE RED WINE INTAKE ON PLASMA ENDOGENOUS ANTIOXIDANTS, ANTIOXIDANT ENZYMES AND PLASMA ANTIOXIDANT CAPACITY". En: 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLYPHENOLS AND HEALTH. pp. 128 - 128.
- 107 Título del trabajo:** EVALUACIÓN SENSORIAL DE VINAGRES ENVEJECIDOS EN MADERA
Tipo evento: Congreso
BENITA BENITEZ BELLIDO; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; RAQUEL M^a CALLEJÓN FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "EVALUACIÓN SENSORIAL DE VINAGRES ENVEJECIDOS EN MADERA". En: AVANCES EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ENOLÓGICAS-1. pp. 01 - 05. ISBN 84-933654-8-3
- 108 Título del trabajo:** CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL PLASMA TRAS LA INGESTA DE VINO: ENSAYOS CON VOLUNTARIOS HUMANOS
Tipo evento: Congreso
M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA. "CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL PLASMA TRAS LA INGESTA DE VINO: ENSAYOS CON VOLUNTARIOS HUMANOS". En: AVANCES EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ENOLÓGICAS-1. pp. 01 - 04. ISBN 84-933654-8-3
- 109 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS DE MADERA EN VINAGRE SINTÉTICO
Tipo evento: Congreso
Labbé-, Mariela; Güell-, Carmen; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ; López-, Francisco. "EVOLUCIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS DE MADERA EN VINAGRE SINTÉTICO". En: AVANCES EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ENOLÓGICAS-1. pp. 228 - 230. ISBN 84-933654-8-3
- 110 Título del trabajo:** DETERMINATION OF THE PHENOLIC COMPOSITION OF WHITE WINES BY HPLC AND THEIR RELATION WITH ANTIOXIDANT ACTIVITY
Tipo evento: Congreso
M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "DETERMINATION OF THE PHENOLIC COMPOSITION



OF WHITE WINES BY HPLC AND THEIR RELATION WITH ANTIOXIDANT ACTIVITY". En: IN VINO ANALYTICA SCIENTIA 2005. pp. 116 - 116.

- 111 Título del trabajo:** MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE DIFERENTES TIPOS DE VINO: COMPARACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS Y RELACIÓN CON EL CONTENIDO FENÓLICO TOTAL
Tipo evento: Congreso
DÉBORA VILLAÑO VALENCIA; M^a SOLEDAD FERNÁNDEZ PACHÓN; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "MEDIDA DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE DIFERENTES TIPOS DE VINO: COMPARACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS Y RELACIÓN CON EL CONTENIDO FENÓLICO TOTAL". En: XXVII CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO. CONGRESS PROCEEDINGS. pp. 293 - 360.
- 112 Título del trabajo:** DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN PLASMA HUMANO POR HPLC
Tipo evento: Congreso
M^a DEL VALLE MARTÍNEZ ORTEGA; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "DETERMINACIÓN SIMULTÁNEA DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN PLASMA HUMANO POR HPLC". En: XXVII CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO. CONGRESS PROCEEDINGS. pp. 293 - 306.
- 113 Título del trabajo:** AUTOEVALUACIÓN DE LOS HÁBITOS ALIMENTARIOS Y LA MOTIVACIÓN POSITIVA EN EL APRENDIZAJE DE LAS ASIGNATURAS DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN YDIETÉTICA
Nombre del congreso: ACATAS DE LAS II JORNADAS ANDALUZAS DE CALIDAD EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA () (.2000.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; M^a LOURDES MORALES GÓMEZ; ISABEL MARÍA VICARIO ROMERO; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ.
- 114 Título del trabajo:** DIFERENCIAS EN LA COMPOSICION FENOLICA DE VINAGRES TRADICIONALES DE DISTINTOS ORIGENES
Tipo evento: Congreso
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "DIFERENCIAS EN LA COMPOSICION FENOLICA DE VINAGRES TRADICIONALES DE DISTINTOS ORIGENES". En: ACTAS DE LAS XVII JORNADAS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA DE TIERRA DE BARROS. pp. 425 - 429. ISBN 8479300620
- 115 Título del trabajo:** COMPUESTOS FENOLICOS CARACTERISTICOS DE LOS VINAGRES DE JEREZ
Tipo evento: Congreso
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA; FRANCISCO JOSÉ HEREDIA MIRA; ANA M^a TRONCOSO GONZALEZ. "COMPUESTOS FENOLICOS CARACTERISTICOS DE LOS VINAGRES DE JEREZ". En: XXI CONGRESO MUNDIAL DE LA VIÑA Y EL VINO. 75A. ASAMBLEA GENERAL DE LA OIV. pp. 437 - 447.
- 116 Título del trabajo:** Third International Conference on acetic acid bacteria, vinegar and other products
Tipo evento: Congreso
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 117 Título del trabajo:** NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA AUMENTAR LA CANTIDAD DE BIOACTIVOS EN VINO TINTO
Nombre del congreso: II INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PAMPLONA, ESPAÑA,



EMMA CANTOS VILLAR; Guerrero, Raul F; BELEN PUERTAS GARCIA; M^a ISABEL RODRIGUEZ NARANJO; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

- 118 Título del trabajo:** Third International Conference on acetic acid bacteria, vinegar and other products
Tipo evento: Congreso
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** MASTER EN SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA: NIVELES DE PARTICIPACION DEL AREA DE TOXICOLOGIA
Nombre del evento: II JORNADAS DE FORMACION EN TOXICOLOGIA
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: , Valencia, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 24/06/2014
ANGELES MENCIA JOS GALLEGO; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Silvia Pichardo Sánchez; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; MARÍA PUERTO RODRÍGUEZ; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; REMEDIOS GUZMÁN GUILLÉN; Sara Maisanaba Hernández; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 2 Título del trabajo:** Antioxidantes en los alimentos
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Chemical characterization and health claims and AAB fermented products
Nombre del evento: Third International Conference on acetic acid bacteria , vinegars and other products
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Córdoba,
Fecha de celebración: 17/04/2012
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 2 Título del trabajo:** Nuevas tecnologías en la elaboración y crianza de vinagres de vino
Nombre del evento: Innovaciones Tecnológicas en el Sector del Vinagre de Vino
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de celebración: 01/01/2011
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 3 Título del trabajo:** Propiedades Saludables del Consumo Moderado de Vino
Nombre del evento: Primeras Jornadas Vino y Salud.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: CHIPIONA, CADIZ,
Fecha de celebración: 01/01/2011
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 4 Título del trabajo:** El vino sólo se disfruta con moderación. Pautas responsables de consumo
Nombre del evento: Jornada Beneficios del Vino en la Dieta Cardiosaludable
Tipo de evento: Conferencias impartidas



Fecha de celebración: 01/01/2010
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.

- 5 Título del trabajo:** Actualidades en la elaboración de vinagres
Nombre del evento: Seminario Novedades y avances en vitivinicultura
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de celebración: 01/01/2008
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 6 Título del trabajo:** Actividad antioxidante de los compuestos fenólicos del vino
Nombre del evento: Jornadas Antioxidantes dos productos e subproductos da uva Organizadas por la Red Galega de Compostos Naturais con Poder Antioxidante.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: LEIRO (ORENSE),
Fecha de celebración: 01/01/2008
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 7 Título del trabajo:** Grabación Programa Tecnópolis
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 8 Título del trabajo:** Propiedades saludables del vino Informativos Canal Sur
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 9 Título del trabajo:** Entrevista para el programa El Público de Canal Sur Radio
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 10 Título del trabajo:** Alimentos contra la oxidación. Periódico El Mundo.
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 11 Título del trabajo:** Cata de vinagres. Periódico La Vanguardia
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 12 Título del trabajo:** Vinos sin alcohol. Diario de Sevilla
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.
- 13 Título del trabajo:** Vinos sin alcohol
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DEL CARMEN GARCÍA PARRILLA.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Foros y comités nacionales e internacionales

Nombre del foro: Scientific Evaluation Committee Food and Food Systems. French National Research Agency

Ciudad entidad realización: Paris, Francia,

Entidad organizadora: French National Research Agency. Agence Nationale de la Recherche France (ANR)

Fecha de inicio-fin: 17/01/2017 - 19/06/2019

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Candidatos predoctorales para Marie Sktodowska-Curie Action
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Universidad Rovira i Virgili
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 27/07/2018
- 2** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Proyectos
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Science Fund of the Republic of Serbia
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio: 14/11/2019
- 3** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Proyectos
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Agence Nationale de la Recherche France (ANR)
Ámbito geográfico: Otros
Fecha de inicio: 07/05/2015
- 4** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Proyectos
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/01/2006
- 5** **Nombre de la actividad:** EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
- 6** **Nombre de la actividad:** Evaluación de proyectos de investigación FONDECYT (Gobierno Chileno)
Funciones desempeñadas: Evaluador
- 7** **Nombre de la actividad:** Evaluación de proyectos de investigación para la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León.
Funciones desempeñadas: Evaluador



- 8** **Nombre de la actividad:** COLABORADOR DE LA ANEP EN EVALUACIÓN DE PROYECTOS
Funciones desempeñadas: Evaluador

Otros méritos

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premio Academia Iberoamericana de Farmacia

Fecha de concesión: 30/12/2020

Reconocimientos ligados: La academia Iberoamericana de Farmacia otorga estos premios para recompensar los méritos científicos de investigadores destacados.

CURRÍCULUM VITAE

Antonio Cilla Tatay

Valencia, 30 de Agosto de 2021

DATOS PERSONALES

NOMBRE: Antonio
APELLIDOS: Cilla Tatay
CORREO ELECTRÓNICO: antonio.cilla@uv.es



SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo: Universidad de Valencia
Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Farmacia
Depto./Secc./Unidad estr.: Nutrición y Bromatología
Dirección postal: Avd. Seminario s/n 46100 Burjassot (Valencia)
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad (Diciembre 2019-actualidad)

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

- Componentes bioactivos de los alimentos: efecto de los tratamientos tecnológicos y/o del almacenamiento
- Biodisponibilidad de componentes bioactivos de los alimentos (digestión *in vitro*-bioaccesibilidad- y células Caco-2 como modelo validado de epitelio intestinal –biodisponibilidad)
- Bioactividad y protección frente a estrés oxidativo de componentes bioactivos en líneas celulares (células Caco-2, HT-29 y HepG2) (viabilidad, enzimas antioxidantes, ROS, alteración potencial de membrana, ciclo celular y apoptosis)
- Bioactividad *ex vivo* en eritrocitos (ensayos eritosis)
- Biomarcadores enfermedad cardiovascular *in vivo*: esteroles y citoquinas

I. FORMACIÓ ACADÈMICA / FORMACIÓN ACADÉMICA

1. TITULACIÓ UNIVERSITÀRIA (diplomatura / llicenciatura / enginyeria, universitat, data, titulacions estrangeres: títol homologat, data, nota mitjana de l'expedient)

1. TITULACIÓN UNIVERSITARIA (diplomatura / licenciatura / ingeniería, universidad, fecha, titulaciones extranjeras: título homologado, fecha, nota media del expediente)

- Licenciado en Farmacia. Universidad de Valencia. 1998-2003. Nota media: 7,8/10

- Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Universidad de Valencia. 2003-2005. Nota media: 7,4/10

2. DOCTORAT (programa de doctorat, doctorat europeu, esment de qualitat del programa, any, universitat, data, titulacions estrangeres: títol homologat, data, director(s) de tesi, títol, qualificació)

2. DOCTORADO (programa de doctorado, doctorado europeo, mención de calidad del programa, año, universidad, fecha, titulaciones extranjeras: título homologado, fecha, director(es) de tesis, título, calificación)

- Programa de doctorado: 265 D Ciencia de los Alimentos

- Doctorado europeo: No

- Mención de calidad del programa: Sí (Convocatoria 2010 de la ANECA)

- Universidad de Valencia

- Fecha: 28-01-2010

- Directores de tesis: Dras. Reyes Barberá Sáez y María Jesús Lagarda Blanch

- Título: Actividad antioxidante y biodisponibilidad mineral de zumos de frutas adicionados de minerales y/o leche

- Calificación: Sobresaliente "cum laude"

3. ALTRES TÍTOLS DE POSTGRAU (denominació del títol, centre i institució, data, qualificació)

3. OTROS TÍTULOS DE POSTGRADO (denominación del título, centro e institución, fecha, calificación)

1)

- Título: Diploma de Estudios Avanzados en el programa de doctorado Ciencias de los Alimentos

- Centro e institución: Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia.

- Fecha: 28-11-2007

- Calificación: Sobresaliente

2)

- Título: Diplomado en Salud Pública

- Centro e institución: Escuela Nacional de Sanidad (ENS), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), en colaboración con la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES) y desarrollado en Valencia.

- Fecha: Octubre 2013

- Calificación: Apto

3)

- Título: Máster Universitario en Nutrición y Salud

- Universitat Oberta de Catalunya

- Fecha: Julio 2015

- Calificación: Apto

4. CURSOS I SEMINARIS D'ESPECIALITZACIÓ REBUTS (títol, objectius del curs, duració, organisme, lloc de celebració, data)

4. CURSOS Y SEMINARIOS DE ESPECIALIZACIÓN RECIBIDOS (título, objetivos del curso, duración, organismo, lugar de celebración, fecha)

- (2005) Curso "Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (APPCC)". Asesoría Quality Systems. Valencia, 28 de febrero al 3 de marzo. (20 horas).

- (2005) Curso de Informática (MS Office de Windows). Fundación Bancaja y Excmo. Ayuntamiento de Valencia. Valencia. (150 horas).

- (2006) Curso de "Prevención de Riesgos Laborales en Industrias Alimentarias". Grupassal C.B. Valencia, 4 y 11 de abril. 10 horas.

- (2007) CITALIA XII: Jornadas Anuales en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid. 21-23 de marzo. 26 horas.
- (2007) Curso "XII Cultivo de células animales: conceptos básicos y técnicas aplicadas". Universidad de Murcia. 22-26 de octubre. 4 créditos y 40 horas lectivas.
- (2008) Curso: "Escuela de Nutrición Francisco Grande Covián. Alimentación y Salud: una visión crítica". Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Santander, 28 de julio al 1 de agosto. 30 horas.
- (2008) Curso "Análisis estadístico con el SPSS". Servei de Formació Permanent. Universidad de Valencia, 9-23 de septiembre. 20 horas.
- (2009) Curso de Formación Continuada "Alimentación durante el embarazo, lactancia y etapa infantil". Impartido en el marco del VIII Congreso de la SENC en Valencia. 22 de enero. Acreditado por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (2 créditos).
- (2009) Jornadas GENUTREN 2009 "Bioética en investigación clínica y alimentaria" Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. 27 enero.
- (2009) Curso "La cromatografía de gases acoplada a la espectrometría de masas de trampa iónica". Impartido por Thermo Fisher Scientific en el Dpto. de Nutrición y bromatología de la Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia. 6-7 de julio. 16 horas.
- (2010) Jornadas "Cítricos y Salud: Cítricos saludables para los consumidores europeos". Valencia. 9-10 marzo. 12 horas.
- (2010) Seminario "Cromatografía y espectrometría de masas" impartido por Agilent Technologies. Valencia. 27 septiembre. 5 horas.
- (2010) Curso de personal experimentador con animales de experimentación (Categoría C) (2007/CAE/008). Servei de Formació Permanent. Universidad de Valencia, 13 de septiembre al 7 de octubre. 90 horas.
- (2011) Seminario "Sample preparation tips and tricks" impartido por Agilent Technologies. Valencia. 12 abril. 5 horas
- (2011) Curso on-line de riesgos específicos y medidas preventivas en el sector de la educación (Id 328), impartido por MC Prevención en colaboración con la Universidad Politécnica de Cataluña. 7 noviembre. 5 horas
- (2012) 13ª Jornada Viure en Salut: Present i futur al voltant de l'alimentació de la nostra població. Organizada por la Direcció General de Investigación y Salud Pública de Valencia. 19 enero. 3 horas
- (2012) Training Course ITQ Operations for CG-MS, impartido por Thermo Scientific Training Institute. Valencia. 12-14 Junio. 16 horas
- (2012) Sistemas de Información en Salud Pública (SISP), impartido por la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES). Valencia. 15-29 Mayo. 20 horas
- (2012) I Simposio Mediterráneo (Nutrición, Dietética e Innovación) organizado por la Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (SEDCA) y SPRIM. Valencia. 25 Octubre. 8 horas
- (2012) Professional Media Training for Food and Nutrition Scientists - MAITRE Seminar "Communicating Food Science" organizado por el 7th Framework Programme of Knowledge-Based Bio-Economy (KBBE). Valencia. 14-15 Noviembre. 16 horas
- (2012) Certificado de "La citometría de flujo como método alternativo en toxicología" 2ª Edición. Organizado por el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Valencia y Gestionado por el ADEIT. Servicio Postgrado Universitat de València. 10-14 Diciembre. 3 ECTS (75 horas trabajo estudiante – 44 horas presencial)
- (2013) 18ª Ed. Curso de Posgrado en Nutrición, Dietética y Dietoterapia de 150 horas de duración (16,8 créditos de Formación Continuada) impartido por la Universidad de Navarra (no presencial 15-10-2012 a 13-10-2013)
- (2013) 17ª Jornada Viure en Salut: Educació per a la salut 2.0. Organizada por la Direcció General de Investigación y Salud Pública de Valencia. 5 junio. 3 h
- (2013) Training certificate: curso PCR Life Technologies StepOne+training. 11 julio. 8 h
- (2013) ENGIHR Conference "The intestinal microbiota and gut health: contribution of the diet, bacterial metabolites, host interactions and impact on health and disease" en el IATA-CSIC, Valencia, España, del 18 al 20 de septiembre. 16 h
- (2015) Training school "Harmonized in vitro digestion" COST Action FA1005 INFOGEST, en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada, España, del 20 al 22 de enero. 23h.
- (2015) Seminario "Microbiota y enfermedades crónicas relacionadas con la nutrición". Universidad Internacional Menéndez Pelayo-Sede de Valencia. 27 octubre. 10 h.
- (2016) Conferencia MOTIVEM 2016 (Cultura Emprendedora en el Aula) organizada por la Fundació

Universitat-Empresa ADEIT de la Universitat de València. 1-2 marzo. 8 h.

- (2016) Curso de iniciación a Moodle-UV para PDI organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa de la Universitat de València. 15 abril. 4 h.
- (2016) Certificado práctico en Técnicas Experimentales Aplicadas a la Investigación Biomédica (1ª Edición) organizado por del departamento de Fisiología y gestionado por la Fundació Universitat-Empresa ADEIT de la Universitat de València. 6-24 junio. 5 ECTS.
- (2016) VIII Escuela MOTIVEM para la motivación del emprendimiento en el aula, promovida por la Universitat de València y su Fundación Universidad-Empresa ADEIT. 11-15 julio. 25 h.
- (2016) Curso Gestión de tareas y cuestionarios y configuración de calificaciones en Moodle-UV (Burjassot) organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa de la Universitat de València. 20 y 22 julio. 6 h.
- (2017) Jornada “Estadística para las necesidades del investigador experimental” organizada por el Servei Central de Suport a la Investigació Experimental y el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universitat de València. 24 enero. 4 h.
- (2017) Seminario “Discover wide-ranging approaches and opprtunities in multicolor flow cytometry” BD Horizon™ Global Tour Flow Cytometry Seminar en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València. 21 enero. 5 h.
- (2017) Jornada “Research Networking and Tech Transfer” celebrada el día 15 de mayo de 2017 en el Salón de Actos de la Facultad de Farmacia. UV. 4h.
- (2017) Curso “Formación en cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas” impartido por Instrumentos Científicos S.A. 24-25 mayo. 16h.
- (2017) Curso “MOTIVEM la creativitat en equip” organizado por la Fundación Universidad-empresa ADEIT de la Universidad de Valencia. 9 noviembre. 2h.
- (2019) Curso “¿Podemos mejorar las sesiones expositivas?”. Organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) de la Universitat de València. 24 y 25 enero. 10h.
- (2019) Curso “Indagación apreciativa en el aula”. Organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) de la Universitat de València. 5 al 12 marzo. 8h.
- (2020) Curso de “Introducción a las buenas prácticas en la supervisión doctoral” organizado por la Escuela de Doctorado de la Universitat de València. 10 enero. 8h.
- (2020) Curso “Introducción a los Objetivos de Desarrollo Sostenible”. Organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) de la Universitat de València. 9 marzo. 3h.
- (2020) Curso “Ludificación. Crea tu propio Escape Room educativo”. Organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) de la Universitat de València. 1 al 29 julio. 25h.
- (2020) Curso “¡Cámara...Acción! Aprendizaje práctico de grabación y edición de vídeos docentes”. Organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) de la Universitat de València. 9 al 17 julio. 9h.
- (2021) Curso “Creación de vídeos con preguntas interactivas”. Organizado por el Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) de la Universitat de València. 20 enero. 4h.
- (2021) Jornada “Focus group organizado por el proyecto FIT FORTHEM (SWAFS-H2020). Organizado por la Universitat de València. 21 abril. 3h.

5. ALTRES MÈRITS RELACIONATS AMB LA FORMACIÓ ACADÈMICA NO INCLOSOS EN ELS APARTATS ANTERIORS

5. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA FORMACIÓN ACADÉMICA NO INCLUIDOS EN LOS APARTADOS ANTERIORES

- Premio Extraordinario de Doctorado en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia (curso 2010-2011)

II. EXPERIÈNCIA DOCENT / EXPERIENCIA DOCENTE

6. LLOCS OCUPATS I DOCÈNCIA IMPARTIDA (denominació del lloc, departament, centre, institució, localitat, país, tipus de programa: diplomatura / llicenciatura / doctorat / postgrau oficial / altres postgraus, assignatura impartida, curs de la titulació en què s'imparteix l'assignatura, tipus d'assignatura: troncal /

obligatòria / optativa / lliure configuració, tipus de docència: teòrica / pràctica / teoricopràctica, nre. d'hores impartides per curs, períodes d'impartició, avaluació sobre la qualitat de la docència: qualificació obtinguda / qualificació màxima possible, organisme que l'emete, tipus d'avaluació: enquesta / avaluació interna / avaluació externa / altres)

6. PUESTOS OCUPADOS Y DOCENCIA IMPARTIDA (denominación del puesto, departamento, centro, institución, localidad, país, tipo de programa: diplomatura / licenciatura / doctorado / postgrado oficial / otros postgrados, asignatura impartida, curso de la titulación en el que se imparte la asignatura, tipo de asignatura: troncal / obligatoria / optativa / libre configuración, tipo de docencia: teórica / práctica / teórico-práctico, nº de horas impartidas por curso, periodos de impartición, evaluación sobre la calidad de la docencia: calificación obtenida / calificación máxima posible, organismo que la emite, tipo de evaluación: encuesta / evaluación interna / evaluación externa / otros)

Primer y segundo ciclo. Facultad de Farmacia. Universitat de València

Becario predoctoral con DEA

Curso	Asignatura	T/P	Titulación	Curso	Idioma	Créditos
2007-08	Análisis y Control de los Alimentos	P	NHD(d)	3º	C	3,00
	Análisis y Control de los Alimentos	P	NHD(d)	3º	V	1,50
2008-09	Sanidad Alimentaria	P	Farmacia(l)	5º	C/V	4,50
	Nutrición y Bromatología	P	Farmacia(l)	3º	C/V	3,00
Total:						12,00

Investigador Doctor Junior

Curso	Asignatura	T/P	Titulación	Curso	Idioma	Créditos
2013-14	Bromatología	P	NHD(g)	2º	C/V	5,05
2014-15	Bromatología	P	NHD(g)	2º	C/V	4,60
Total:						9,65

Profesor Ayudante Doctor

Curso	Asignatura	T/P	Titulación	Curso	Idioma	Créditos
	Bromatología	T/P	NHD(g)	2º	C/V	12,50
	Nutrición Comunitaria	T	NHD(g)	4º	C/V	3,60
2015-16	Nutrición	P	NHD(g)	2º	C	3,00
	Química de los Alimentos	P	CTA(g)	2º	C/V	3,00
	Prácticum		NHD(g)	4º	C	2,80
	Bromatología	T/P	NHD(g)	2º	C	15,80
2016-17	Bromatología	T	CG(g)	2º	C	4,50
	Prácticum		NHD(g)	4º	C	1,60
	Trabajo Fin Grado		NHD(g)	4º	C	0,48
	Bromatología	T/P	NHD(g)	2º	C	15,80
	Bromatología	T	CG(g)	2º	C	4,50
2017-18	Nutrición Comunitaria	T	NHD(g)	4º	C/V	0,30
	Prácticum		NHD(g)	4º	C	2,00
	Trabajo Fin Grado		NHD(g) CTA(g)	4º	C	0,96

Curso	Asignatura	T/P	Titulación	Curso	Idioma	Créditos
2018-19	Bromatología	T/P	NHD(g)	2º	C	12,80
	Bromatología	T	CG(g)	2º	C	4,50
	Prácticum		NHD(g) F- NHD(dg) CG(g)	4º	C	2,40
	Trabajo Fin Grado		NHD(g) CTA(g)	4º	C	1,92
					Total:	92,46

T: Teoría; P: Prácticas; C= castellano; V=valenciano; CG(g): Grado en Ciencias Gastronómicas; CTA(g): Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Farmacia(l): Licenciatura en Farmacia; NHD(d): Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética; NHD(g): Grado en Nutrición Humana y Dietética. F-NHD(dg): Doble grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética

Primer y segundo ciclo. Departamento de Farmacia. Universidad Cardenal Herrera-CEU

Profesor Asociado con grado de Doctor

Curso	Asignatura	T/P	Titulación	Curso	Idioma	Créditos
2011-12	Farmacología y Nutrición	P	Fisioterapia	2º	C	2,00
	Prevención y Control de la Enfermedad: Nutrición	T/P	Enfermería	2º	C	9,00
	Nutrición	T	Odontología	2º	C	2,10
2012-13	Farmacología y Nutrición	P	Fisioterapia	2º	C	1,40
	Epidemiología y Salud Pública	T	Odontología	4º	C	6,00
2013-14	Epidemiología y Salud Pública	T	Odontología	4º	C	8,60
2014-15	Salud Pública	T/P	Farmacia	4º	C	2,55
	Toxicología	T/P	Farmacia	4º	C	4,75
	Bromatología I	T/P	NHD	2º	C	3,00
	Bromatología II	T/P	NHD	2º	C	4,50
	Epidemiología y Salud Pública	P	Odontología	4º	C	4,00
	Bases Farmacológicas y de la Terapéutica	P	Veterinaria	2º	C	10,0
					Total:	57,9

Postgrado. Facultat de Farmacia. Universitat de València

Curso	Asignatura	Programa	Créditos
2013-14	Trabajo Final de Máster	MCSA	0,75

	Prácticas Externas	MCSA	0,20
2014-15	Trabajo Final de Máster	MCSA	1,20
	Prácticas Externas	MCSA	0,20
2015-16	Trabajo Final de Máster	MCSA	1,20
	Prácticas Externas	MCSA	0,30
	Nutrición y Bromatología	MCSA	0,20
	Alimentación y sociedad	MNCP	0,20
2016-17	Trabajo Final de Máster	MCSA	2,40
	Prácticas Externas	MCSA	0,60
	Nutrición y Bromatología	MCSA	0,20
	Alimentación y sociedad	MNCP	0,40
2017-18	Trabajo Final de Máster	MCSA	2,40
	Prácticas Externas	MCSA	0,60
	Nutrición y Bromatología	MCSA	0,20
	Nutrición Clínica	MNCP	0,20
2018-19	Trabajo Final de Máster	MCSA	2,40
	Prácticas Externas	MCSA y MNCP	0,90
	Nutrición y Bromatología	MCSA	0,20
	Nutrición Clínica	MNCP	0,20
		Total:	14,95

MCSA: Máster en Calidad y Seguridad Alimentaria; MNCP: Máster en Nutrición Comunitaria y Personalizada

Postgrado. Departamento de Farmacia. Universidad Cardenal Herrera-CEU

Curso	Asignatura	Programa	Créditos
2013-14	Avances en Nutrición, Nuevos Alimentos y Etiquetado Nutricional (Etiquetado)	MUSA	0,20
2014-15	Avances en Nutrición, Nuevos Alimentos y Etiquetado Nutricional (Etiquetado)	MUSA	0,20
		Total:	0,40

MUSA: Máster Universitario en Seguridad Alimentaria

Otros cursos de Postgrado

1.- Certificado en Información Alimentaria: Etiquetado de los Alimentos y Herramientas de Educación Nutricional (6 ECTS) (Semipresencial)

Institución: ADEIT. Universitat de València

Tipo de programa: Postgrado Oficial

Materia impartida (Carácter): Información Alimentaria

Materia impartida (Carácter): Taller sobre Información Alimentaria

Materia impartida (Carácter): Métodos Indirectos de Divulgación de Información Nutricional

Período de impartición: 2013/14 (18h) y co-dirección

2.- Diploma en Información Alimentaria: Etiquetado de los Alimentos y Marketing (10 ECTS) (Semipresencial)

Institución: ADEIT. Universitat de València

Tipo de programa: Postgrado Oficial

Materia impartida (Carácter): Información Alimentaria

Materia impartida (Carácter): Taller sobre Información Alimentaria

Materia impartida (Carácter): Métodos Indirectos de Divulgación de Información Nutricional

Período de impartición: 2014/15 (16h), 2015/16 (19,5h) y co-dirección

3.- Experto Universitario en Información Alimentaria: Etiquetado de los Alimentos y Marketing. Técnicas de Educación Nutricional (11 ECTS) (Semipresencial)

Institución: ADEIT. Universitat de València

Tipo de programa: Postgrado Oficial

Materia impartida (Carácter): Información Alimentaria

Materia impartida (Carácter): Taller sobre Información Alimentaria

Materia impartida (Carácter): Métodos Indirectos de Divulgación de Información Nutricional

Período de impartición: 2016/17 (21h), 2017/18 (17,5 h), 2018/19 (21h) y 2019/2020 (16h)

7. CURSOS I SEMINARIS IMPARTITS ORIENTATS A LA FORMACIÓ DOCENT UNIVERSITÀRIA (títol, objectius del curs i perfil dels destinataris, nre. d'hores impartides per curs, entitat organitzadora, tipus de participació: ponència invitada / ponència / póster / participació en la seua organització o en el comitè científic, publicació: ISSN / ISBN, lloc de celebració, data)

7. CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS ORIENTADOS A LA FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA (título, objetivos del curso y perfil de los destinatarios, nº de horas impartidas por curso, entidad organizadora, tipo de participación: ponencia invitada / ponencia / póster / participación en su organización o en el comité científico, publicación: ISSN / ISBN, lugar de celebración, fecha)

8. ALTRES CURSOS I SEMINARIS IMPARTITS (títol, objectius del curs i perfil dels destinataris, duració, entitat organitzadora, lloc de celebració, data)

8. OTROS CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS (título, objetivos del curso y perfil de los destinatarios, duración, entidad organizadora, lugar de celebración, fecha)

PONENCIAS POR INVITACIÓN:

-Máster Avanzado en Técnicas Estéticas y de Láser (Módulo Corporal I: Nutrición y Medicina Antiaging)

-Título: Alimentación: alimentos con propiedades antioxidantes

-Objetivos del curso: Dar una visión crítica desde una perspectiva global basada en la evidencia científica, de la investigación y ciencia relativa a los alimentos y sus propiedades antioxidantes
-Perfil de los destinatarios: dermatólogos, médicos estéticos y cirujanos plásticos
-Duración: 1 hora
-Entidad organizadora: Universidad CEU-Cardenal Herrera y Fundación Hospitales NISA
-Lugar de celebración: Hospital Nisa 9 de Octubre (Valencia)
-Fecha: 9 de junio de 2012

-Plan de formación continua EVES 2014
-Título: Productos dietéticos. Alimento con propiedades saludables. Complementos alimenticios. (código 31411433-A)
-Objetivos del curso: Formar a los alumnos/as en la aplicación de las diferentes normas que regulan los complementos alimenticios, nuevos alimentos, productos dietéticos y alimentos funcionales.
-Perfil de los destinatarios: farmacéuticos, enfermeros y veterinarios
-Duración: 4 horas
-Entidad organizadora: Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES)
-Lugar de celebración: Centro de Salud Pública de Castellón.
-Fecha: 13 de octubre de 2014

-Máster Avanzado en Técnicas Estéticas y de Láser (III Edición) (Módulo Nutrición y Medicina Antiaging II)
-Título: Nuevos alimentos y complementos alimenticios
-Objetivos del curso: Dar una visión crítica desde una perspectiva global basada en la evidencia científica, de la investigación y ciencia relativa a los nuevos alimentos y complementos alimenticios
-Perfil de los destinatarios: dermatólogos, médicos estéticos y cirujanos plásticos
-Duración: 1 hora
-Entidad organizadora: Universidad CEU-Cardenal Herrera y Fundación Hospitales NISA
-Lugar de celebración: Hospital Nisa 9 de Octubre (Valencia)
-Fecha: 16 de mayo de 2015

-Plan de formación continua EVES 2015
-Título: Aditivos alimentarios y coadyuvantes: diferentes usos en los alimentos. (código 31517732-A)
-Objetivos del curso: Formar a los alumnos/as en la percepción sobre aditivos, conceptos básicos, legislación, etiquetado, clasificación y descriptiva, aspectos toxicológicos y cálculo de IDA en el contexto de una dieta, así como reacciones adversas e interacciones con nutrientes.
-Perfil de los destinatarios: farmacéuticos y veterinarios
-Duración: 4 horas
-Entidad organizadora: Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES)
-Lugar de celebración: Centro de Salud Pública de Benicarló (Castellón).
-Fecha: 9 de noviembre de 2015

-Mesa Redonda Grupo Alimentario Citrus 2016 "Microbiota intestinal: conocimiento y mejora a través de ensayos clínicos"
-Título: Compuestos bioactivos en alimentación: evidencias de su bioactividad.
-Objetivos del curso: Dar una formación básica y actualizada para ampliar conocimientos a los trabajadores de I+D+I de la empresa en relación con componentes bioactivos de los alimentos y la evidencias científicas que prueban sus efectos beneficiosos en la salud desde prueba químicas in vitro hasta ensayos en humanos.
-Perfil de los destinatarios: licenciados en rama ciencias, trabajadores de Grupo Alimentario Citrus
-Duración: 30 min
-Entidad organizadora: Grupo Alimentario Citrus
-Lugar de celebración: Sede Central Grupo Alimentario Citrus (Ribarroja-Valencia).
-Fecha: 20 de diciembre de 2016

-II JORNADA SOBRE SEGURIDAD ALIMENTARIA: Alimentación saludable y sostenible; el nuevo reto del siglo XXI
-Título: Consumo de carne: implicaciones nutricionales y medioambientales
-Objetivos del curso: La alimentación es un sector estratégico y de gran interés para la población, del que quizá el ciudadano carece de información suficiente sobre el enorme trabajo que lleva consigo la cadena alimentaria, desde el agricultor o ganadero hasta la distribución y consumo. Las asociaciones de consumidores, al igual que otras organizaciones e instituciones, tienen el deber de ofrecer información para favorecer el desarrollo de entornos saludables. Por ello, UNAE y AVACU han organizado esta jornada con el fin de ofrecer información clave para el consumidor en materia de seguridad alimentaria desde un punto de vista cercano, profesional y especializado.
-Perfil de los destinatarios: socios asociaciones consumidores y población general.
-Duración: 30 min

-Entidad organizadora: UNAE-AVACU

-Lugar de celebración: Complejo Deportivo-Cultural Petxina (Paseo de la Petxina, 42 Valencia) Salón de Conferencias

-Fecha: 6 de noviembre de 2018

-Ciclo de conferencias de ciencia de la Facultad Polidisciplinar de Larache (Marruecos)

-Título: Functional foods-bioactive compounds: stability, bioaccessibility, bioavailability and bioactivity.

-Objetivos del curso: foro de debates-discusión sobre temas científicos de actualidad para estudiantes del máster de biología de la Universidad Abdelmalek Essaadi

-Perfil de los destinatarios: estudiantes de máster.

-Duración: 2 h

-Entidad organizadora: Faculté Polydisciplinaire Larache. Université Abdelmalek Essaadi (Marruecos)

-Lugar de celebración: Conferencia online en Google Meet

-Fecha: 17 de junio de 2020

9. PARTICIPACIÓ EN PROJECTES D'INNOVACIÓ DOCENT, PARTICIPACIÓ EN PLANS I EQUIPS DE TREBALL RELACIONATS AMB L'ESPAI EUROPEU D'EDUCACIÓ SUPERIOR (títol del projecte, entitat finançadora, tipus de convocatòria: UE / nacional / CCAA / altres ens, entitats participants, duració, investigador principal, nre. d'investigadors participants, aportació del sol·licitant, grau de responsabilitat: coordinador / col·laborador / altres, dedicació: completa / compartida)

9. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE, PARTICIPACIÓN EN PLANES Y EQUIPOS DE TRABAJO RELACIONADOS CON EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR (título del proyecto, entidad financiadora, tipo de convocatoria: UE / nacional / CCAA / otros entes, entidades participantes, duración, investigador principal, nº de investigadores participantes, aportación del solicitante, grado de responsabilidad: coordinador / colaborador / otros, dedicación: completa / compartida)

-Docente colaborador de los equipos "Sunthie", "HydroCheck" y "Soup&Go" en la III edición de los Premios a la Motivación del Emprendimiento en el Aula (MOTIVEM), que promueve la Universitat de València y su Fundació Universitat-Empresa, con el apoyo de la Generalitat Valenciana y la Obra Social "La Caixa". Mayo 2016.

-Docente colaborador del equipo "Despierta Sonrisas" en la IV edición de los Premios a la Motivación del Emprendimiento en el Aula (MOTIVEM), que promueve la Universitat de València y su Fundació Universitat-Empresa, con el apoyo de la Generalitat Valenciana y la Obra Social "La Caixa". Mayo 2017.

- Docente coordinador del equipo "APP Semáforo Nutrisaludable" en la competición Ideas MOTIVEM en equip 2018, que promueve la Universitat de València y su Fundació Universitat-Empresa, con el apoyo de la Generalitat Valenciana y la Obra Social "La Caixa". Mayo 2018.

-Participación en el proyecto de Innovación Docente dentro del programa Renovación de Metodologías Docentes-ESTIC con el el proyecto "Sesion of seminaries on the bioactive compounds of natural origin in Food Technology" para el curso 2015/2016.

-Participación en el proyecto de Innovación Docente dentro del programa Renovación de Metodologías Docentes-ESTIC con el el proyecto "Sesion of seminaries on new challenges in Food Technology and Microbiology" para el curso 2016/2017.

-Participación en el proyecto de Innovación Docente dentro del programa Renovación de Metodologías Docentes-ESTIC con el el proyecto "Sesion of seminaries on Innovations in Food Science and Technology" para el curso 2017/2018.

- Docente tutor en la actividad titulada "Aprenentatge per Servei Multidisciplinar, ApS" enmarcada dentro de los Proyectos de Innovación Docente del programa ApS Puntuales del proyecto cApSa de la Universitat de València a lo largo de los cursos académicos 2017-2018, 2018-2019 y 2019-2020.

- Docente coordinador del equipo "Food4Blind" en la competición Ideas MOTIVEM en equip 2019, que promueve la Universitat de València y su Fundació Universitat-Empresa, con el apoyo de la Generalitat Valenciana y la Obra Social "La Caixa". Mayo 2019.

-Participación activa en el Grupo de Trabajo 1: Salud de asesoramiento de la Comisión de Sostenibilidad del Vicerrectorado de Igualdad, Diversidad y Sostenibilidad de la Universitat de València (Abril 2020)

-Participación en el proyecto de Innovación Docente dentro del programa SFPIE_PID: PID Programa de Innovación Docente con el el proyecto "BreakoutEDU en ciències de la alimentació, la ludificació como herramienta de aprendizaje" para el curso 2020/2021.

10. ELABORACIÓ DE MATERIAL DOCENT (destinatari i justificació del material elaborat, autors, nre. d'autors, posició que ocupa el sol·licitant entre ells, títol, clau: L = llibre complet / CL = capítol de llibre / A = article / R = revista / E = editor / Ap = apunts, nom de la publicació, pàgines, editorial, país de la publicació, any, ISSN / ISBN)

10. ELABORACIÓN DE MATERIAL DOCENTE (destinatarios y justificación del material elaborado, autores, nre. de autores, posición que ocupa el solicitante entre ellos, título, clave: L = libro completo / CL= capítulo de libro / A = artículo / R = revista / E = editor / Ap = apuntes, nombre de la publicación, páginas, editorial, país de la publicación, año, ISSN / ISBN)

- Destinatarios y justificación del material elaborado: personal docente interesado en artículos relacionados con la innovación en la docencia universitaria. (Clave: A)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Lacomba, R., Salcedo, J.

Título LIBRO: Materiales para la Innovación en Docencia Universitaria.

Título ARTÍCULO: Evaluación en los laboratorios de prácticas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos orientada al EEES.

Editorial: Ediciones Palmero

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-936757-8

País publicación: España

Páginas: 57-60 Año: 2009

Autores (por orden de firma): Lacomba, R., Salcedo, J., **Cilla, A**

Título LIBRO: Materiales para la Innovación en Docencia Universitaria.

Título ARTÍCULO: Las prácticas en el laboratorio químico enmarcadas en el EEES, contenidos y materiales para las horas no presenciales.

Editorial: Ediciones Palmero

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-936757-8

País publicación: España

Páginas: 103-106 Año: 2009

Autores (por orden de firma): Salcedo, J., **Cilla, A.**, Lacomba, R.

Título LIBRO: Materiales para la Innovación en Docencia Universitaria.

Título ARTÍCULO: La adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior.

Editorial: Ediciones Palmero

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-936757-8

País publicación: España

Páginas: 133-137 Año: 2009

- Destinatarios y justificación del material elaborado: estudiantes y profesionales del ámbito de las Ciencias de la Salud interesados en conocer y ampliar sus conocimientos en etiquetado de los alimentos. (Clave: E y A)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Alegría, A. (editores)

Título LIBRO: Información alimentaria: etiquetado de los alimentos.

Editorial: Servei de Publicacions de la Universitat de València. Colección: Educación, Materiales de Laboratorio, 62.

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-370-9285-0

País publicación: España

Páginas: 196 Año: 2014

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Barberá, R.

Título LIBRO: Información alimentaria: etiquetado de los alimentos.

Título ARTÍCULO: Generalidades

Editorial: Servei de Publicacions de la Universitat de València. Colección: Educación, Materiales de Laboratorio, 62.

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-370-9285-0

País publicación: España

Páginas: 9-48 Año: 2014

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Lagarda, M.J.

Título LIBRO: Información alimentaria: etiquetado de los alimentos.

Título ARTÍCULO: Información alimentaria obligatoria.

Editorial: Servei de Publicacions de la Universitat de València. Colección: Educación, Materiales de Laboratorio, 62.

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-370-9285-0

País publicación: España

Páginas: 61-80 Año: 2014

- Destinatarios y justificación del material elaborado: estudiantes de máster y profesionales del campo de las Ciencias de la Salud y de la Vida interesados en conocer y ampliar sus conocimientos en biotecnologías agroalimentarias. (Clave: CL y Ap)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, García-Llatas, G..

Título LIBRO: Biotecnologías Agroalimentarias (1ª Edición).

Título ARTÍCULO: Plantas transgénicas (Módulo III: Biotecnología Agraria).

Editorial: Apuntes Máster Propio en Biotecnologías Agroalimentarias

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-09-06836

País publicación: España

Páginas: 125-152 Año: 2019

- Destinatarios y justificación del material elaborado: estudiantes de grado y docentes de las Ciencias de la Salud interesados en conocer y ampliar sus conocimientos sobre aplicación de proyectos de ApS en entorno universitario en la Facultad de Farmacia de la Universitat de València. (Clave: CL)

Autores (por orden de firma): Jesús Blesa Jarque, Mª Amparo Blázquez Ferrer, Antonio Cilla Tatay, María José Esteve Mas, Carmel Ferragud Domingo, Mª Luisa Ferrándiz Manglano, Teresa Mª Garrigues Pelufo, Rosa Mª Giner Pons, Mª Carmen González-Mas, Mª Luisa Guillem Domínguez, Mª Dolores Ivorra Insa, Virginia Merino Sanjuan, Mª Carmen Recio Iglesias y Carla Soler Quiles

Título LIBRO: El papel del Aprendizaje-Servicio en la construcción de una ciudadanía global

Título ARTÍCULO: Proyecto ApS multidisciplinar de la Facultat de Farmàcia de la Universitat de València

Editorial: Pilar Aramburuzabala, Carlos Ballesteros, Juan García-Gutiérrez y Paula Lázaro (Editores). UNED

Ref. libro ISBN/ Ref. artículo: ISBN: 978-84-09-11873-1

País publicación: España

Páginas: 563-566 Año: 2020

11. ALTRES MÈRITS DOCENTS NO INCLOSOS EN ELS APARTATS ANTERIORS

11. OTROS MÉRITOS DOCENTES NO INCLUIDOS EN LOS APARTADOS ANTERIORES

Cursos de interés docente:

- (2006-2007) C.A.P. (Certificado de Aptitud Pedagógica). Servicio de Formación Permanente, Universitat de València. Valencia, noviembre de 2006-marzo de 2007. 100 horas teóricas y 100 horas prácticas.

- (2008) "Curso de iniciación a la docencia universitaria" (CIDU). Servicio de Formación Permanente, Universitat de València. Valencia, abril-junio. 68 horas.

- (2008) "Jornada de trabajo. Avanzando en innovación docente. Comunidades de interés". Servicio de Formación Permanente, Universitat de València. Valencia, 28 de octubre. 5 horas.

- (2008) "Potencialidades de la web 2.0 para la docencia". Servicio de Formación Permanente, Universitat de València. Valencia, 28 de octubre. 2 horas.

- (2012) "Marco normativo de referencia para el profesor de la CEU-UCH". Universidad CEU-Cardenal Herrera. Moncada (Valencia), 18 al 20 de enero. 6,5 horas.

- (2013) "Jornada de bienvenida para profesores de recinte incorporación" Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado. Universidad CEU-Cardenal Herrera. Moncada (Valencia), 14 de enero. 5 horas.

Participación en congresos:

Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Lacomba, R., García-Olivares, M., Gil-Delegido, B., Soler, A., Alegría, A., Esteve, M.J., García-Llatas, G., Méndez, M., Soret, J.

Título: Creación de un alimento innovador para el Certamen Tropheia en el seno de la asignatura "Trabajo de fin de Grado" en Nutrición Humana y Dietética

Congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes ISBN: 978-84-694-3141-2

Volumen: Páginas: Año: 2011

Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Lacomba, R., Alegría, A., García-Llatas, Lagarda, M. J., Barberá, R.

Título: University-industry collaboration projects: Symbiotic benefits for food quality development.

Congreso: INTED 2012-International technology, education and development conference (Valencia-España)

Tipo de participación: Abstract virtual

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes ISBN: 978-84-615-5563-5

Volumen: Páginas: 1059 Año: 2012

Autores/as (por orden de firma): Jesús Blesa, Amparo Blázquez, **Antonio Cilla**, María J. Esteve, Carmel Ferragud, Luisa Ferrándiz, Teresa M. Garrigues, Rosa M. Giner, Carmen González-Más, Marisa Guillem, Dolores Ivorra, Virginia Merino, María C. Recio y Carla Soler

Título: Proyecto ApS multidisciplinar de la Facultat de Farmacia de la Universitat de València.

Congreso: IX Congreso Nacional y I Europeo de aprendizaje-servicio en educación superior (Madrid-España)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Páginas: 117-119 Año: 2018

Autores/as (por orden de firma): Jesús Blesa, Amparo Blázquez, **Antonio Cilla**, María J. Esteve, Carmel Ferragud, Luisa Ferrándiz, Teresa M. Garrigues, Rosa M. Giner, Carmen González-Más, Marisa Guillem, Dolores Ivorra, Virginia Merino, María C. Recio y Carla Soler

Título: Proyecto ApS multidisciplinar de la Facultat de Farmacia de la Universitat de València.

Congreso: II Jornades d'Aprenentatge-Servei Universitari (València-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):

Volumen: Páginas: Año: 2018

Autores/as (por orden de firma): A. Cilla, G. García-Llatas, P. Martínez-Culebras, Y. Rodríguez-Carrasco, P. Roig, A. Gamero

Título: Breakoutedu en ciencias de la alimentación: la ludificación como herramienta de aprendizaje

Congreso: 7^{as} Jornadas de Innovación Educativa-Universitat de València (València-España) . Online

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro Resúmenes (BO-16)

Volumen: Páginas: 17 Año: 2021

Cursos de postgrado:

1) CO-DIRECTOR: Certificado en Información alimentaria: etiquetado de los alimentos y herramientas de educación nutricional (1ª edición) (6 ECTS). Universitat de València (Curso 2013-2014)

2) CO-DIRECTOR: Diploma en Información alimentaria: etiquetado de los alimentos y marketing. Técnicas de educación nutricional (1ª edición) (10 ECTS). Universitat de València (Curso 2014-2015)

3) CO-DIRECTOR: Diploma en Información alimentaria: etiquetado de los alimentos y marketing. Técnicas de educación nutricional (2ª edición) (10 ECTS). Universitat de València (Curso 2015-2016)

Estancias docentes:

Estancias docentes:

- Estancia docente en la Università degli Studi di Palermo (Italia) en la convocatòria de ayudas Erasmus+ para movilidad docente del personal docente e investigador para el curso 2015-2016, con un total de 10h impartides del 16 al 20 de mayo de 2016

- Estancia docente en la Università degli Studi di Palermo (Italia) en la convocatòria de ayudas Erasmus+ para movilidad docente del personal docente e investigador para el curso 2016-2017, con un total de 10h impartides del 19 al 23 de junio de 2017

- Estancia docente en la Università degli Studi di Palermo (Italia) en la convocatòria de ayudas Erasmus+ para movilidad docente del personal docente e investigador para el curso 2017-2018, con un total de 10h impartides del 25 al 29 de junio de 2018

- Estancia docente en la Università degli Studi di Palermo (Italia) en la convocatòria de ayudas Erasmus+ para movilidad docente del personal docente e investigador para el curso 2018-2019, con un total de 10h impartides del 1 al 5 de julio de 2019

Méritos docentes:

-Concesión de componente por méritos docentes (QUINQUENIO) del periodo de 01/09/2007 al 31/12/2016 por la Universidad de Valencia (Vicerrectorado de Ordenación Académica, Profesorado y Sostenibilidad)

III. EXPERIÈNCIA INVESTIGADORA / EXPERIENCIA INVESTIGADORA

12. PUBLICACIONS CIENTÍFIQUES / PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

12.1. Artículos en revistas científicas con ISSN (autores, n.º de autores, posición que ocupe el solicitante entre ellos, título, clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor, nombre de la revista, volumen, páginas, país de publicación, año de publicación, ISSN, Indicios de calidad: a) índice de impacto / b) posición que ocupa la revista en el área / c) n.º de citas recibidas / otros indicios)

12.1. Articles en revistes científiques amb ISSN (autors, nre. d'autors, posició que ocupe el sol·licitant entre ells, títol, clau: A = article / R = article de revisió / E = editor, nom de la revista, volum, pàgines, país de publicació, any de publicació, ISSN, indicis de qualitat: a) índex d'impacte / b) posició que ocupa la revista en l'àrea / c) nre. de citacions rebudes / altres indicis)

- 1)
Autores (por orden de firma): **Cilla A**, Laparra JM, Alegría A, Barberá R, Farré R.
Título: Antioxidant effect derived from bioaccessible fractions of fruit beverages against H2O2-induced oxidative stress in Caco-2 cells
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: Elsevier
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)
Volumen: 106 Páginas: 1180-1187 Año: 2008
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 2,696
b) Posición que ocupa la revista en el área: 9/107 (Food Science and Technology)
c) N.º de citas recibidas: 9
- 2)
Autores (por orden de firma): **Cilla A**, Perales S, Lagarda MJ, Barberá R, Farré R
Título: Iron bioavailability in fortified fruit beverages using ferritin synthesis by Caco-2 cells
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: ACS Publications
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Agricultural and Food Chemistry (ISSN: 0021-8561)
Volumen: 56 Páginas: 8699-8703 Año: 2008
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 2,562
b) Posición que ocupa la revista en el área: 10/107 (Food Science and Technology)
c) N.º de citas recibidas: 7
- 3)
Autores (por orden de firma): **Cilla A**, González-Sarrías A, Tomás-Barberán FA, Espín JC, Barberá R.
Título: Availability of polyphenols in fruit beverages subjected to in vitro gastrointestinal digestion and their effects on proliferation, cell cycle and apoptosis in human colon cancer Caco-2 cells
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: Elsevier
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)
Volumen: 114 Páginas: 813-820 Año: 2009
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 3,146
b) Posición que ocupa la revista en el área: 6/118 (Food Science and Technology)
c) N.º de citas recibidas: 16
- 4)
Autores (por orden de firma): **Cilla A**, De Palma G, Lagarda MJ, Barberá R, Farré R, Clemente G, Romero R.
Título: Impact of fruit beverage consumption on the antioxidant status in healthy women
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: Karger
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Annals of Nutrition and Metabolism (ISSN: 0250-6807)
Volumen: 54 Páginas: 35-42 Año: 2009
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 1,970
b) Posición que ocupa la revista en el área: 32/66 (Nutrition and Dietetics)
c) N.º de citas recibidas: 5
- 5)
Autores (por orden de firma): **Cilla A**, García-Nebot MJ, Perales S, Lagarda MJ, Barberá R, Farré R.
Título: In vitro bioaccessibility of iron and zinc in fortified fruit beverages
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: Wiley-Blackwell

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): International Journal of Food Science and Technology (ISSN: 0950-5423)

Volumen: 44 Páginas: 1088-1092 Año: 2009

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 1,172

b) Posición que ocupa la revista en el área: 51/118 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 3

6)

Autores (por orden de firma): **Cilla A**, Lagarda MJ, Barberá R, Romero F.

Título: Polyphenolic profile and antiproliferative activity of bioaccessible fractions of zinc-fortified fruit beverages in human colon cancer cell lines

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Grupo Aula Médica

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Hospitalaria (ISSN: 0212-1611)

Volumen: 25 Páginas: 561-571 Año: 2010

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 0,926

b) Posición que ocupa la revista en el área: 55/70 (Nutrition and Dietetics)

c) N° de citas recibidas: 3

7)

Autores (por orden de firma): García-Nebot MJ, **Cilla A**, Alegría A, Barberá R, Lagarda MJ, Clemente G.

Título: Effect of caseinophosphopeptides added to fruit beverages upon ferritin synthesis in Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)

Volumen: 122 Páginas: 92-97 Año: 2010

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,458

b) Posición que ocupa la revista en el área: 5/128 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 1

8)

Autores (por orden de firma): **Cilla A**, Perales S, Lagarda MJ, Barberá R, Clemente G, Farré R

Título: Influence of storage and in vitro gastrointestinal digestion on total antioxidant capacity of fruit beverages

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Food Composition and Analysis (ISSN: 0889-1575)

Volumen: 24 Páginas: 87-94 Año: 2011

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 1,948

b) Posición que ocupa la revista en el área: 29/128 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 3

9)

Autores (por orden de firma): **Cilla A**, Laparra JM, Alegría A, Barberá R.

Título: Mineral and/or milk supplementation of fruit beverages helps in the prevention of H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Grupo Aula Médica

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Hospitalaria (ISSN: 0212-1611)

Volumen: 26 Páginas: 614-621 Año: 2011

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 0,926

b) Posición que ocupa la revista en el área: 57/74 (Nutrition and Dietetics)

c) N° de citas recibidas: 0

10)

Autores (por orden de firma): García-Nebot MJ, **Cilla A**, Alegría A, Barberá R.

Título: Caseinophosphopeptides exert partial and site-specific cytoprotection against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)

Volumen: 129 Páginas: 1495-1503 Año: 2011

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 3,66
- b) Posición que ocupa la revista en el área: 6/128 (Food Science and Technology)
- c) Nº de citas recibidas: 1

11)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Lagarda, MJ., Alegría, A., De Ancos, B., Cano, MP., Sánchez-Moreno, C., Plaza, L., Barberá, R.

Título: Effect of processing and food matrix on calcium and phosphorous bioavailability from milk-based fruit beverages in Caco-2 cells

Clave: *A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor*

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Research International (ISSN: 0963-9969)

Volumen: 44 Páginas: 3030-3038 Año: 2011

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 3,15
- b) Posición que ocupa la revista en el área: 11/128 (Food Science and Technology)
- c) Nº de citas recibidas: 0

12)

Autores (por orden de firma): García-Llatas, G., Vidal, MC., **Cilla, A.**, Barberá, R, Lagarda, MJ.

Título: Simultaneous quantification of serum phytosterols and cholesterol precursors using a simple gas chromatographic method

Clave: *A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor*

Editorial: Wiley

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): European Journal of Lipid Science and Technology (ISSN: 1438-9312)

Volumen: 114 Páginas: 520-526 Año: 2012

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 2,266
- b) Posición que ocupa la revista en el área: 31 /124 (Food Science and Technology)
- c) Nº de citas recibidas: 0

13)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Lacomba, R., García-Llatas, G., Alegría, A.

Título: Prebióticos y nucleótidos en alimentación infantil: revisión de la evidencia

Clave: *A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor*

Editorial: Grupo Aula Médica

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Hospitalaria (ISSN: 0212-1611)

Volumen: 27 Páginas: 1037-1048 Año: 2012

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 1,31
- b) Posición que ocupa la revista en el área: 57/76 (Nutrition and Dietetics)
- c) Nº de citas recibidas: 0

14)

Autores (por orden de firma): González-Larena, M., **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Barberá, R., Lagarda, M. J.

Título: Plant sterols and antioxidant parameters in enriched beverages: storage stability

Clave: *A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor*

Editorial: ACS Publications

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Agricultural and Food Chemistry (ISSN: 0021-8561)

Volumen: 60 Páginas: 4725-4734 Año: 2012

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 2,906
- b) Posición que ocupa la revista en el área: 15/124 (Food Science and Technology)
- c) Nº de citas recibidas: 0

15)

Autores (por orden de firma): Lacomba, R., **Cilla, A.**, Alegría, A., Barberá, R., Silvestre, D., Lagarda, M. J.

Título: Stability of fatty acids and tocopherols during cold storage of human milk

Clave: *A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor*

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): International Dairy Journal (ISSN: 0958-6946)

Volumen: 27 Páginas: 22-26 Año: 2012

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 2,181

b) Posición que ocupa la revista en el área: 27/124 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

16)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Alegría, A., De Ancos, B., Sánchez-Moreno, C., Cano Dolado, P., Plaza, L., Clemente, G., Lagarda, M. J., Barberá, R.

Título: Bioaccessibility of tocopherols, carotenoids and ascorbic acid from milk- and soya-based fruit beverages: influence of food matrix and processing

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: ACS Publications

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Agricultural and Food Chemistry (ISSN: 0021-8561)

Volumen: 60 Páginas: 7282-7290 Año: 2012

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,816

b) Posición que ocupa la revista en el área: 15/124 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

17)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Olivares, M., Laparra, J.M.

Título: Glycosaminoglycans from animal tissue foods and gut health

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Taylor & Francis

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Reviews International (ISSN: 8755-9129)

Volumen: 29 Páginas: 1-9 Año: 2013

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,541

b) Posición que ocupa la revista en el área: 25/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

18)

Autores (por orden de firma): Bosch, V., **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Gilabert, V., Boix, R., Alegría, A.

Título: Kinetics of ascorbic acid degradation in fruit-based infant foods during storage

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Food Engineering (ISSN: 0260-8774)

Volumen: 116 Páginas: 298-303 Año: 2013

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,576

b) Posición que ocupa la revista en el área: 23/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

19)

Autores (por orden de firma): Alemany, L., **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Rodríguez-Estrada, M.T., Cardenia, V., Alegría, A.

Título: Effect of simulated gastrointestinal digestion on plant sterols and their oxides in enriched beverages

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Research International (ISSN: 0963-9969)

Volumen: 52 Páginas: 1-7 Año: 2013

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,050

b) Posición que ocupa la revista en el área: 14/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

20)

Autores (por orden de firma): García-Llatas, G., **Cilla, A.**, Higuera, L., Pons, M., Ripollés, S., Bañuls, C., Lagarda, M.J.

Título: The effect of enriching milk-based beverages with plant sterols or stanols on the fatty acid composition of the products

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Wiley

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): International Journal of Dairy Technology (ISSN: 1471-0307)

Volumen: 66 Páginas: 437-448 Año: 2013

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 1,099

b) Posición que ocupa la revista en el área: 66/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

21)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Diego-Quintaes, K., Barberá, R., Alegría, A.

Título: Phospholipids in human milk and infant formulas: benefits and needs for correct infant nutrition

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Taylor & Francis Inc

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Critical Reviews in Food Science and Nutrition (ISSN: 1040-8398)

Volumen: 56 Páginas: 1880-1892 Año: 2016

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 5,49

b) Posición que ocupa la revista en el área: 2/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

22)

Autores (por orden de firma): Diego-Quintaes, K., Barberá, R., **Cilla, A.**

Título: Iron bioavailability in iron fortified cereal foods: the contribution of *in vitro* studies

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Taylor & Francis Inc

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Critical Reviews in Food Science and Nutrition (ISSN: 1040-8398)

Volumen: 57 Páginas: 2028-2041 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 5,49

b) Posición que ocupa la revista en el área: 2/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

23)

Autores (por orden de firma): Alfonso-García, A., **Cilla, A.** Barberá, R., Alegría, A.

Título: Evaluation of the cytotoxicity of cholesterol oxides in human colon cancer Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Horizon Research Publishing Corporation, USA

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Universal Journal of Food and Nutrition Science (ISSN: 2333-3294)

Volumen: 2 Páginas: 27-32 Año: 2014

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto:

b) Posición que ocupa la revista en el área: No indexada en JCR

c) Nº de citas recibidas: 0

24)

Autores (por orden de firma): Tesoriere, L., Attanzio, A., Allegra, M., **Cilla, A.** Gentile, C., Livrea, M.A.

Título: Oxysterol mixture in hypercholesterolemia-relevant proportion causes oxidative stress-dependent eryptosis

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Karger (Basel, Switzerland)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Cellular Physiology and Biochemistry (ISSN:1015-8987)

Volumen: 34 Páginas: 1075-1089 Año: 2014

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,875

b) Posición que ocupa la revista en el área: 31/83 (Physiology)

c) Nº de citas recibidas: 0

25)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.** Attanzio, A., Barberá, R., Tesoriere, L., Livrea, M.A.

Título: Anti-proliferative effect of main dietary phytosterols and β -cryptoxanthin alone or combined in human colon cancer Caco-2 cells through cytosolic Ca²⁺ - and oxidative stress- induced apoptosis

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Functional Foods (ISSN: 1756-4646)

Volumen: 12 Páginas: 282-293 Año: 2015

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,873

b) Posición que ocupa la revista en el área: 8/125 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

26)

Autores (por orden de firma): Garcia-Llatas, G., **Cilla, A.**, Alegría, A., Lagarda, M.J.

Título: Bioavailability of plant sterol-enriched milk-based fruit beverages: *in vivo* and *in vitro* studies

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Functional Foods (ISSN: 1756-4646)

Volumen: 14 Páginas: 44-50 Año: 2015

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,973

b) Posición que ocupa la revista en el área: 8/125 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

27)

Autores (por orden de firma): Torsten Bohn, Gordon J. McDougall, Amparo Alegría, Marie Alminger, Eva Arrigoni, Anna-Marja Aura, Catarina Brito, **Antonio Cilla**, Sedef N. El, Sibel Karakaya, Marie C. Martínez-Cuesta, Claudia N. Santos.

Título: Mind the gap - deficits in our knowledge of aspects impacting the bioavailability of phytochemicals and their metabolites – a position paper focussing on carotenoids and polyphenols

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Wiley (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Molecular Nutrition and Food Research (ISSN: 1613-4133)

Volumen: 59 Páginas: 1307-1323 Año: 2015

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 4,603

b) Posición que ocupa la revista en el área: 4/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

28)

Autores (por orden de firma): M.J. Rodrigo, **A. Cilla**, R. Barberá, L. Zacarías

Título: Carotenoids bioaccessibility in pulp and fresh juice from carotenoid-rich sweet oranges and mandarins

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Royal Society of Chemistry (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food and Function (ISSN: 2042-6496)

Volumen: 6 Páginas: 1950-1959 Año: 2015

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,791

b) Posición que ocupa la revista en el área: 17/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

29)

Autores (por orden de firma): H. Jilani, **A. Cilla**, R. Barberá, M. Hamdi

Título: Biosorption of green and black tea polyphenols into *Saccharomyces cerevisiae* improves their bioaccessibility

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Functional Foods (ISSN: 1756-4646)

Volumen: 17 Páginas: 11-21 Año: 2015

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,574

b) Posición que ocupa la revista en el área: 7/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

30)

Autores (por orden de firma): Laparra J.M., Alfonso-García, A., Alegría A., Barberá R., **Cilla A.**

Título: 7keto-stigmasterol and 7keto-cholesterol induce differential proteome changes to intestinal epithelial (Caco-2) cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food and Chemical Toxicology (ISSN: 0278-6915)

Volumen: 84 Páginas: 29-36 Año: 2015

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,895

b) Posición que ocupa la revista en el área: 14/123 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

31)

Autores (por orden de firma): Quintaes, K.D., **Cilla A.**, Barberá R.

Título: Iron bioavailability from cereal foods fortified with iron

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Austin Publishing Group

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Austin Journal of Nutrition and Metabolism (ISSN: 0278-6915)

Volumen:2 Páginas: id1021 Año: 2015

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto:

b) Posición que ocupa la revista en el área:

c) N° de citas recibidas: 0

32)

Autores (por orden de firma): S.Vaghini, **A. Cilla**, G. Garcia-Llatas, M. J. Lagarda

Título: Bioaccessibility study of plant sterol-enriched fermented milks

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Royal Society of Chemistry (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food and Function (ISSN: 2042-6496)

Volumen: 7 Páginas: 110-117 Año: 2016

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,791

b) Posición que ocupa la revista en el área: 17/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

33)

Autores (por orden de firma): Jilani, H. **Cilla**, A., Barberá, R., Hamdi, M.

Título: Improved bioaccessibility and antioxidant capacity of olive leaf (*Olea europaea* L.) polyphenols through biosorption on *Saccharomyces cerevisiae*

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Industrial Crops and Products (ISSN: 0926-6690)

Volumen: 84 Páginas: 131-138 Año: 2016

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,837

b) Posición que ocupa la revista en el área: 9/81(Agronomy)

c) N° de citas recibidas: 0

34)

Autores (por orden de firma): Claumarchirant, L. **Cilla**, A., Matencio, E., Sánchez-Siles, L.M., Castro-Gómez, P., Fontecha, J., Alegría, A., Lagarda, M.J.

Título: Addition of fat globule membrane as an ingredient of infant formulas for resembling the polar lipids of human milk

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): International Dairy Journal (ISSN: 0958-6946)

Volumen: 61 Páginas: 228-238 Año: 2016

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 1,938

b) Posición que ocupa la revista en el área: 43/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

35)

Autores (por orden de firma): Álvarez-Sala, A., Garcia-Llatas, G., **Cilla**, A., Barberá, R., Sánchez-Siles, L.M., Lagarda, M.J.

Título: Impact of lipid components/emulsifiers on plant sterols bioaccessibility from milk-based fruit beverages

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: ACS Publications

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Agricultural and Food Chemistry (ISSN: 0021-8561)

Volumen: 64 Páginas: 5686-5691 Año: 2016

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,857

b) Posición que ocupa la revista en el área: 20/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

36)

Autores (por orden de firma): Bedoya-Ramírez, D., **Cilla, A.**, Contreras-Calderón, J., Alegría A.
Título: Evaluation of the antioxidant capacity, furan compounds and cytoprotective/cytotoxic effects upon Caco-2 cells of commercial Colombian coffee

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)

Volumen: 219 Páginas: 364-372 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 4,052

b) Posición que ocupa la revista en el área: 7/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

37)

Autores (por orden de firma): C.S. Levi, P. Alvito, A. Andrés, R. Assunção, R. Barberá, S. Blanquet-Diot, C. Bourlieu, A. Brodkorb, A. **Cilla, A.** Deglaire, S. Denis, D. Dupont, A. Heredia, S. Karakaya, C.V. L. Giosafatto, L. Mariniello, C. Martins, O. Ménard, S.N. El, G. E. Vegarud, E. Ulleberg, and U. Lesmes

Título: Extending in vitro digestion models to specific human populations: Perspectives, practical tools and bio-relevant information

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Trends in Food Science and Technology (ISSN: 0924-2244)

Volumen: 60 Páginas: 52-63 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 5,150

b) Posición que ocupa la revista en el área: 3/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

38)

Autores (por orden de firma): López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.

Título: Protective effect of antioxidants contained in milk-based fruit beverages against sterol oxidation products

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Functional Foods (ISSN: 1756-4646)

Volumen: 30 Páginas: 81-89 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,144

b) Posición que ocupa la revista en el área: 18/129 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

39)

Autores (por orden de firma): Begoña de Ancos, **Antonio Cilla**, Reyes Barberá, Concepción Sánchez-Moreno, M. Pilar Cano

Título: Influence of orange cultivar and mandarin postharvest storage on polyphenols, ascorbic acid and antioxidant activity during gastrointestinal digestion

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)

Volumen: 225 Páginas: 114-124 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 4,052

b) Posición que ocupa la revista en el área: 7/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

40)

Autores (por orden de firma): **A. Cilla**, A. Alegría, A. Attanzio, G. Garcia-Llatas, L. Tesoriere, M.A. Livrea

Título: Dietary phytochemicals in the protection against oxysterol-induced damage

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Chemistry and Physics of Lipids (ISSN: 0009-3084)

Volumen: 207 Páginas: 192-205 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,901

b) Posición que ocupa la revista en el área: 128/289 (Biochemistry and Molecular Biology)

c) N° de citas recibidas: 0

41)

Autores (por orden de firma): G. López-García, **A. Cilla**, R. Barberá, A. Alegría

Título: Antiproliferative effect of plant sterols at colonic concentrations on Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Functional Foods (ISSN: 1756-4646)

Volumen: 39 Páginas: 84-90 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,144

b) Posición que ocupa la revista en el área: 18/129 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

42)

Autores (por orden de firma): M. E. Caetano-Silva, **A. Cilla**, M. T. Bertoldo-Pacheco, F. M. Netto*, A. Alegría.

Título: Evaluation of in vitro iron bioavailability in free form and as whey peptide-iron complexes

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Food Composition and Analysis (ISSN: 0889-1575)

Volumen: 68 Páginas: 95-100 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,780

b) Posición que ocupa la revista en el área: 22/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

43)

Autores (por orden de firma): A. Alvarez-Sala, V. Blanco-Morales, **A. Cilla**, G. Garcia-Llatas, L. M. Sánchez-Siles, R. Barberá, M. J. Lagarda

Título: Safe intake of a plant sterol-enriched beverage with milk fat globule membrane: Bioaccessibility of sterol oxides during storage

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Food Composition and Analysis (ISSN: 0889-1575)

Volumen: 68 Páginas: 111-117 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,780

b) Posición que ocupa la revista en el área: 22/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

44)

Autores (por orden de firma): **Antonio Cilla**, Lourdes Bosch, Reyes Barberá, Amparo Alegría

Título: Effect of processing on the bioaccessibility of bioactive compounds – a review focusing on carotenoids, minerals, ascorbic acid, tocopherols and polyphenols

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Food Composition and Analysis (ISSN: 0889-1575)

Volumen: 68 Páginas: 3-15 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,780

b) Posición que ocupa la revista en el área: 22/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

45)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, López-García, G., Barberá, R.

Título: In Vitro Bioavailability of Iron and Calcium in Cereals and Derivatives: a Review

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Taylor & Francis

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Reviews International (ISSN: 8755-9129)

Volumen: 34 Páginas: 1-33 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 1,974

b) Posición que ocupa la revista en el área: 40/125 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

46)

Autores (por orden de firma): **Cilla, A.**, Rodrigo, M.J. Zacarías, L., De Ancos, B., Sánchez-Moreno, C., Barberá, R., Alegría, A.

Título: Protective effect of bioaccessible fractions of citrus fruit pulps against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Research International (ISSN: 0963-9969)

Volumen: 103 Páginas: 335-344 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,086

b) Posición que ocupa la revista en el área: 21/128 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

47)

Autores (por orden de firma): Álvarez-Sala, A., López-García, G., Attanzio, A., Tesoriere, L., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.

Título: Effects of plant sterols and/or β -cryptoxanthin at physiological serum concentrations on suicidal erythrocyte death

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: ACS

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Agricultural and Food Chemistry (ISSN: 0021-8561)

Volumen: 66 Páginas: 1157-1166 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,154

b) Posición que ocupa la revista en el área: 17/128 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

48)

Autores (por orden de firma): V Blanco-Morales, G López-García, **A Cilla**, G Garcia-Llatas, R Barberá, MJ Lagarda, LM Sánchez-Siles, Amparo Alegría

Título: Impact of galactooligosaccharides upon the bioaccessibility of sterols in a plant sterol-enriched beverage. Adaptation of the harmonized INFOGEST digestion method

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Royal Society of Chemistry (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food and Function (ISSN: 2042-6496)

Volumen: 9 Páginas: 2080-2089 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,247

b) Posición que ocupa la revista en el área: 15/128 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

49)

Autores (por orden de firma): Andrea Álvarez-Sala, María Ángeles Ávila-Gálvez, **Antonio Cilla**, Reyes Barberá, Guadalupe Garcia-Llatas, Juan Carlos Espín, Antonio González-Sarrías

Título: Physiological concentrations of phytosterols enhance the apoptotic effects of 5-fluorouracil in colon cancer cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Functional Foods (ISSN: 1756-4646)

Volumen: 49 Páginas: 52-60 Año: 2018

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3.470

b) Posición que ocupa la revista en el área: 16/133 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

50)

Autores (por orden de firma): Andrea Alvarez-Sala, Alessandro Attanzio, Luisa Tesoriere, Guadalupe Garcia-Llatas, Reyes Barberá, **Antonio Cilla**

Título: Apoptotic effect of a phytosterol-ingredient and its main phytosterol (β -sitosterol) in human cancer cell lines

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Taylor and Francis

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): International Journal of Food Science and Nutrition (ISSN: 0963-7486)

Volumen: 70 Páginas: 323-334 Año: 2019

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 2.317
b) Posición que ocupa la revista en el área: 44/133 (Food Science and Technology)
c) Nº de citas recibidas: 0

51)

Autores (por orden de firma): Alessandro Attanzio, Luisa Tesoriere, Mahesha M. Poojary, **Antonio Cilla**
Título: Fruit and Vegetable Derived Waste as a Sustainable Alternative Source of Nutraceutical Compounds
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor (special issue)

Editorial: Hindawi

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Food Quality (ISSN: 1745-4557)

Volumen: 2018 Páginas: Article ID 8136190, 2 pages Año: 2018

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 0.841
b) Posición que ocupa la revista en el área: 102/133 (Food Science and Technology)
c) Nº de citas recibidas: 0

52)

Autores (por orden de firma): Andrea Alvarez-Sala, Virginia Blanco-Morales, **Antonio Cilla***, Ramona Ángeles Silvestre, Elena Hernández-Álvarez, Fernando Granado-Lorencio, Reyes Barberá, Guadalupe Garcia-Llatas
Título: Positive impact on serum lipid profile and cytokines after consumption of a plant sterol-enriched beverage with milk fat globule membrane: a clinical study

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Royal Society of Chemistry (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food and Function (ISSN: 2042-6496)

Volumen: 9 Páginas: 5209-5219 Año: 2018

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 3.289
b) Posición que ocupa la revista en el área: 20/133 (Food Science and Technology)
c) Nº de citas recibidas: 0

53)

Autores (por orden de firma): Alessandro Attanzio, Anna Frazzitta, Sonya Vasto, Luisa Tesoriere, Anna Maria Pintaudi, Maria Antonia Livrea, **Antonio Cilla*** and Mario Allegra

Título: Increased eryptosis in smokers is associated with the antioxidant status and C-reactive protein levels

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Toxicology (ISSN: 0300-483X)

Volumen: 411 Páginas: 43-48 Año: 2019

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 3.265
b) Posición que ocupa la revista en el área: 26/94 (Toxicology)
c) Nº de citas recibidas: 0

54)

Autores (por orden de firma): Leidy J. Gómez, Nathalia A. Gómez, José E. Zapata, Gabriel López-García, **Antonio Cilla***, Amparo Alegría

Título: In-vitro antioxidant capacity and cytoprotective/cytotoxic effects upon Caco-2 cells of red tilapia (*Oreochromis spp.*) viscera hydrolysates

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Elsevier (UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Research International (ISSN:0963-9969)

Volumen: 120 Páginas: 52-61 Año: 2019

Indicios de calidad:

- a) Índice de impacto: 3.520
b) Posición que ocupa la revista en el área: 14/133(Food Science and Technology)
c) Nº de citas recibidas: 0

55)

Autores (por orden de firma): Elena Roselló-Soto, Francisco J. Marti-Quijal, **Antonio Cilla**, Paulo E.S. Munekata, Jose M. Lorenzo, Fabienne Remize, Francisco J. Barba

Título: Influence of temperature, solvent and pH on the selective extraction of phenolic compounds from tiger nuts by-products: Triple-TOF-LC-MS-MS characterization

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: MDPI (Switzerland)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Molecules (ISSN: 1420-3049)

Volumen: 24 Páginas: 797 Año: 2019 (doi:10.3390/molecules24040797)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3.098

b) Posición que ocupa la revista en el área: 68/170 (Chemistry/Multidisciplinary) 131/293 (Biochemistry and Molecular Biology)

c) N° de citas recibidas: 0

56)

Autores (por orden de firma): Gabriel López-García, **Antonio Cilla** *, Reyes Barberá, Amparo Alegría, María C. Recio

Título: Effect of a milk-based fruit beverage enriched with plant sterols and/or galactooligosaccharides in a murine chronic colitis model

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: MDPI (Switzerland)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Foods (ISSN 2304-8158)

Volumen: 8 Páginas: 114 Año: 2019 (doi:10.3390/foods8040114)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3.011

b) Posición que ocupa la revista en el área: 36/135 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

57)

Autores (por orden de firma): Beatriz de la Fuente , Gabriel López-García , Vicent Mañez , Amparo Alegría , Reyes Barberá and **Antonio Cilla**

Título: Evaluation of the bioaccessibility of antioxidant bioactive compounds and minerals of four genotypes of Brassicaceae microgreens

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: MDPI (Switzerland)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Foods (ISSN 2304-8158)

Volumen: 8 Páginas: 250 Año: 2019 (<https://doi.org/10.3390/foods8070250>)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,011

b) Posición que ocupa la revista en el área: 36/135 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

58)

Autores (por orden de firma): Gabriel López-García, **Antonio Cilla***, Reyes Barberá, Amparo Alegría

Título: Anti-inflammatory and cytoprotective effect of plant sterol and galactooligosaccharides enriched beverages in Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: ACS

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Agricultural and Food Chemistry (ISSN: 0021-8561)

Volumen: 68 Páginas: 1862-1870 Año: 2020 (doi: 10.1021/acs.jafc.9b03025)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,571

b) Posición que ocupa la revista en el área: 28/135 (Food Science and Technology)

c) N° de citas recibidas: 0

59)

Autores (por orden de firma): Alessandro Attanzio, Anna Frazzitta, **Antonio Cilla**, Luisa Tesoriere, Maria A. Livrea, Mario Allegra

Título: 7-keto-cholesterol and cholestan-3beta, 5alpha, 6beta-triol induce eryptosis through distinct pathway leading to NADPH oxidase and nitric oxide synthase activation.

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Karger (Basel, Switzerland)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Cellular Physiology and Biochemistry (ISSN:1015-8987)

Volumen: 53 Páginas: 933-947 Año: 2019

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 5,500 (2017)

b) Posición que ocupa la revista en el área: 8/83 (Physiology)

c) N° de citas recibidas: 0

60)

Autores (por orden de firma): G. López-García, A. Cilla, R. Barberá, S. Genovés, P. Martorell, A. Alegría
Título: Effect of plant sterol and galactooligosaccharides enriched beverages on oxidative stress and longevity in *Caenorhabditis elegans*
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: Elsevier
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Functional Foods (ISSN: 1756-4646)
Volumen: 65 Páginas: 103747 Año: 2020
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 3,197 (2018)
b) Posición que ocupa la revista en el área: 33/135 (Food Science and Technology)
c) N° de citas recibidas: 0

61)
Autores (por orden de firma): Maria Elisa Caetano-Silva, Flavia Maria Netto, Maria Teresa Bertoldo-Pacheco, Amparo Alegría, Antonio Cilla
Título: Peptide-metal complexes: obtention and role in increasing bioavailability and decreasing the pro-oxidant effect of mineral
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: Taylor & Francis
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Critical Reviews in Food Science and Nutrition (ISSN: 1040-8398)
Volumen: 61 Páginas: 1470-1489 Año: 2021
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 6,704 (2018)
b) Posición que ocupa la revista en el área: 4/135 (Food Science and Technology)
c) N° de citas recibidas: 0

62)
Autores (por orden de firma): Beatriz de la Fuente, Gabriel López-García, Vicent Mánñez, Amparo Alegría, Reyes Barberá and Antonio Cilla
Título: Antiproliferative effect of bioaccessible fractions of four *Brassicaceae* microgreens on human colon cancer cells linked to their phytochemical composition
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: MDPI
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Antioxidants (ISSN: 2076-3921)
Volumen: 9 Páginas: 368 Año: 2020 (doi:10.3390/antiox9050368)
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 4,520 (2018)
b) Posición que ocupa la revista en el área: 10/135 (Food Science and Technology)
c) N° de citas recibidas: 0

63)
Autores (por orden de firma): Hanène Jilani, Antonio Cilla, Reyes Barberá, Moktar Hamdi
Título: Antiproliferative activity of green, black tea and olive leaves polyphenols subjected to biosorption and *in vitro* gastrointestinal digestion in Caco-2 cells
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: Elsevier
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food Research International (ISSN:0963-9969)
Volumen: 136 Páginas: 109317 Año: 2020 (DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109317>)
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 3,579 (2018)
b) Posición que ocupa la revista en el área: 27/135 (Food Science and Technology)
c) N° de citas recibidas: 0

64)
Autores (por orden de firma): Leidy J. Gómez, Nathalia A. Gómez, José E. Zapata, Gabriel López-García, Antonio Cilla, Amparo Alegría
Título: Optimization of the red tilapia (*Oreochromis* spp.) viscera hydrolysis for obtaining iron-binding peptides and evaluation of *in vitro* iron bioavailability
Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor
Editorial: MDPI
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Foods (ISSN: 2304-8158)
Volumen: 9 Páginas: 0883 Año: 2020 (doi:10.3390/foods9070883)
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto: 4,092 (2019)
b) Posición que ocupa la revista en el área: 27/139 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

65)

Autores (por orden de firma): Antonio Cilla, María J. Rodrigo, Begoña De Ancos, Concepción Sánchez-Moreno, M. Pilar Cano, Lorenzo Zacarías, Reyes Barberá, Amparo Alegría

Título: Impact of high-pressure processing on the stability and bioaccessibility of bioactive compounds of Clementine mandarin juice and its cytoprotective effect in Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Royal Society of Chemistry (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food and Function (ISSN: 2042-6496)

Volumen: 11 Páginas: 8951-8962 Año: 2020 (DOI: 10.1039/D0FO02048F)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 4,171 (2019)

b) Posición que ocupa la revista en el área: 24/139 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

66)

Autores (por orden de firma): Nathalia A. Gómez-Grimaldos, Leidy J. Gómez-Sampedro, José E. Zapata-Montoya, Gabriel López-García, Antonio Cilla and Amparo Alegría-Torán

Título: Bovine plasma hydrolysates' iron chelating capacity and its potentiating effect on ferritin synthesis in Caco-2 cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Royal Society of Chemistry (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Food and Function (ISSN: 2042-6496)

Volumen: 11 Páginas: 10907-10912 Año: 2020

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 4,171 (2019)

b) Posición que ocupa la revista en el área: 24/139 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

67)

Autores (por orden de firma): Guadalupe Garcia-Llatas, Amparo Alegría, Reyes Barberá, Antonio Cilla

Título: Current methodologies for phytosterol analysis in foods

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Royal Society of Chemistry (Oxford, UK)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Microchemical Journal (ISSN: 0026-265X)

Volumen: 168 Páginas: 106377 Año: 2021 (<https://doi.org/10.1016/j.microc.2021.106377>)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 3,594 (2019)

b) Posición que ocupa la revista en el área: 19/86 (Chemistry, Analytical)

c) Nº de citas recibidas: 0

68)

Autores (por orden de firma): Antonio Cilla, Gabriel López-García, Reyes Barberá, Anna Frazzitta, Ignazio Restivo, Luisa Tesoriere and Alessandro Attanzio

Título: Antiproliferative effects of bioaccessible fractions of honeys from Sicilian black honeybee (*Apis mellifera* ssp. *sicula*) on human colorectal carcinoma cells

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Wiley (New Jersey, USA)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): International Journal of Food Science and Technology (ISSN: 1365-2621)

Volumen: **Páginas:** Año: 2021 (doi:10.1111/ijfs.15169)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,773 (2019)

b) Posición que ocupa la revista en el área: 47/139 (Food Science and Technology)

c) Nº de citas recibidas: 0

69)

Autores (por orden de firma): Antonio Cilla, Gabriel López-García, Víctor Collado-Díaz, María Amparo Blanch-Ruiz, Guadalupe Garcia-Llatas, Reyes Barberá, Maria Angeles Martinez-Cuesta, José T. Real, Ángeles Álvarez, Sergio Martínez-Hervás

Título: Hypercholesterolemic patients have higher eryptosis and erythrocyte adhesion to human endothelium independently of statin therapy

Clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor

Editorial: Wiley (New Jersey, USA)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): International Journal of Clinical Practice (ISSN: 1742-1241)

Volumen: **Páginas:** Año: 2021 (**aceptado**)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,503 (2020)

b) Posición que ocupa la revista en el área: 73/169 (Medicine, General & Internal)

c) Nº de citas recibidas: 0

12.2. Llibres i capítols de llibres (autors, nre. d'autors, posició que ocupe el sol·licitant entre ells, títol, clau: L = llibre complet / CL = capítol de llibre / E = editor / P = pròlegs, introduccions i anotacions a textos de reconegut valor científic, volum, col·lecció, pàgines, editorial, país de publicació, any de publicació, ISBN, indicis de qualitat: nre. de citacions / ressenyes en revistes científiques especialitzades / traduccions a altres llengües / altres)

12.2. Libros y capítulos de libros (autores, nre. de autores, posición que ocupe el solicitante entre ellos, título, clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico, volumen, colección, páginas, editorial, país de publicación, año de publicación, ISBN, Indicios de calidad: nº de citas / reseñas en revistas científicas especializadas / traducciones a otras lenguas / otros)

1)

Autores: **Cilla A**, Alegría A, Barberá R, Lagarda MJ.

Nº autores: 4

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Food or bioactive constituents of foods as chemopreventives in cell lines after simulated gastrointestinal digestion: a review.

Libro: Oxidative stress and chronic degenerative diseases – a role for antioxidants

Páginas: 131-151

Editorial: Intech

País publicación: Croacia.

Año: 2013

ISBN: 978-953-51-1123-8

2)

Autores: **Cilla A**, Zanirato V, Rodríguez-Estrada MT, García-Llatas, G.

Nº autores: 4

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Nutritional Hazards: Micronutrients: Vitamins and Minerals

Libro: Encyclopedia of Food Safety (FOSA)

Páginas: 86-94 (vol. 3)

Editorial: Elsevier

País publicación: Oxford, UK.

Año: 2014

ISBN: 978-0-12-378613-5

3)

Autores: **Cilla A**, Alegría A, Barberá R, García-Llatas, G., Toldrá F.

Nº autores: 5

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Micronutrients and other minor meat components

Libro: The Encyclopedia of Meat Sciences (2nd Edition)

Páginas: 212-216

Editorial: Elsevier

País publicación: Oxford, UK.

Año: 2014

ISBN: 978-0-12-384734-8

4)

Autores: **Cilla A**, García-Llatas, G., Lagarda, M.J.

Nº autores: 3

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a

textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Impact of fruit juices consumption on non-enzymatic antioxidant capacity in humans: an updated review

Libro: Fruit Juices: Types, Nutritional Composition and Health Benefits

Páginas: 125-142

Editorial: Nova Science Publishers

País publicación: Hauppauge, NY, USA

Año: 2014

ISBN: 978-1-63321-134-6 (eBook)

5)

Autores: Alegría, A., **Cilla A**, Farré, R., Lagarda, M.J.

Nº autores: 4

Posición: 2ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Inorganic Nutrients

Libro: Handbook of Food Analysis

Páginas: 735-755

Editorial: CRC Press (Taylor and Francis Group)

País publicación: USA

Año: 2015

ISBN: 978-1-4822-9784-3 (eBook-PDF)

6)

Autores: Rodriguez-Estrada MT, Cilla A, Cardenia V, Garcia-Llatas G.

Nº autores: 4

Posición: 2ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Fats and sterols

Libro: Reference Module in Biomedical Research (3rd Edition)

Páginas: 1-17

Editorial: Elsevier

País publicación: Oxford, UK.

Año: 2014

ISBN: (aceptado) <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.00228-2>

7)

Autores: Alegría-Torán, A., Barberá-Sáez, R., Cilla-Tatay, A.

Nº autores: 3

Posición: 3ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Bioavailability of minerals in foods

Libro: Handbook of mineral elements in food (1st Edition)

Páginas: 41-67

Editorial: Wiley-Blackwell

País publicación: Oxford, UK.

Año: 2015

ISBN: 978-1-118-65436-1

8)

Autores: Cilla, A., Alemany, L., Giménez, J.A., Laparra, J.M.

Nº autores: 4

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Overview of the role of food bioactive compounds as complementary therapy for celiac disease

Libro: Biotechnology of bioactive compounds: Sources and Applications (1st Edition)

Páginas: 583-597

Editorial: Wiley-Blackwell

País publicación: Oxford, UK.

Año: 2015

ISBN: 978-1-118-73349-3

- 9)
Autores: Alegría, A., Garcia-Llatas, G., Cilla, A.
Nº autores: 3
Posición: 3ª
Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico
Título capítulo: Static digestion models: General introduction
Libro: The impact of food bio-actives on gut health (1st Edition)
Páginas: 3-12
Editorial: Springer
País publicación: Switzerland
Año: 2015
ISBN: 978-3-319-15791-7
- 10)
Autores: Lagarda, M.J., Cilla, A., Barberá, R.
Nº autores: 3
Posición: 2ª
Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico
Título capítulo: Bioaccessibility of calcium in legumes
Libro: Food and Nutritional Components in Focus No. 10. Calcium: Chemistry, Analysis, Function and Effects. Edited by Victor R. Preedy
Páginas: 237-255 (chapter 15)
Editorial: The Royal Society of Chemistry
País publicación: UK
Año: 2016
ISBN: 978-1849738873
- 11)
Autores: García-Llatas, G., Mejía, E., Cilla, A., Alegría, A., Lagarda, M.J.
Nº autores: 5
Posición: 3ª
Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico
Título capítulo: Estimation of Plant Sterol Intake in a Resident Population of the Valencian Community (Spain)
Libro: Phytosterols: Food Sources, Functions and Health Benefits
Páginas: 185-205
Editorial: Nova Science Publishers
País publicación: Hauppauge, NY, USA
Año: 2015
ISBN: 978-1-63483-518-3 (eBook)
- 12)
Autores: Cilla, A., Barberá, R., Alegría, A.
Nº autores: 3
Posición: 1ª
Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico
Título capítulo: Overview of In Vivo and In Vitro Methods for Assessing Bioavailability of Bioactive Food Compounds
Libro: Frontiers in Bioactive Compounds Vol. 2; At the Crossroads between Nutrition and Pharmacology
Páginas: 54-98
Editorial: Bentham Science Publishers
País publicación: United Arab Emirates (UAE)
Año: 2017
ISBN: (eBook) e978-1-68108-429-9
- 13)
Autores: Barba, FJ, Sichert Munekata PE, Lorenzo JM, Cilla, A.
Nº autores: 4
Posición: 4ª
Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a

textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Health effects of food storage

Libro: Encyclopedia of Food Security and Sustainability (vol 2). Eds: Ferranti, P., Berry, E.M., Anderson, J.R.

Páginas: 449-456

Editorial: Elsevier

País publicación: Oxford, UK.

Año: 2019

ISBN: 9780128126875

14)

Autores: Gabriel Lopez-Garcia, Amparo Alegria, Reyes Barbera, Antonio Cilla.

Nº autores: 4

Posición: 4ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Antiproliferative Effects and Mechanism of Action of Phytosterols Derived from Bioactive Plant Extracts

Libro: Nutraceuticals and Natural Product Derivatives

Páginas: 145-165

Editorial: Wiley

País publicación: India

Año: 2019

ISBN: 9781119436676

15)

Autores: Antonio Cilla, Reyes Barberá, Gabriel López-García, Virginia Blanco-Morales, Amparo Alegría, Guadalupe Garcia-Llatas

Nº autores: 6

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Impact of processing on mineral bioaccessibility/bioavailability

Libro: Innovative Thermal and Non-Thermal Processing, Bioaccessibility and Bioavailability of Nutrients and Bioactive Compounds.

Páginas: 209-239

Editorial: Elsevier

País publicación: UK

Año: 2019

ISBN: 9780128141748

16)

Autores: Antonio Cilla, Guadalupe Garcia-Llatas, María Jesús Lagarda, Reyes Barberá, Amparo Alegría

Nº autores: 5

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Development of Functional Beverages: The Case of Plant Sterol-Enriched Milk-Based Fruit Beverages

Libro: Functional and Medicinal Beverages

Páginas: 285-312

Editorial: Elsevier

País publicación: UK

Año: 2019

ISBN: 9780128163979

17)

Autores: Antonio Cilla, Gabriel López-García, Virginia Blanco-Morales, Reyes Barberá and Amparo Alegría

Nº autores: 5

Posición: 1ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Labeling and nutritional education

Libro: Agri-Food Industry Strategies for Healthy Diets and Sustainability (New Challenges in Nutrition and Public Health)

Páginas: 195-218

Editorial: Elsevier-Academic Press

País publicación: UK

Año: 2020

ISBN: 978-0-12-817226-1

18)

Autores: Virginia Blanco-Morales, Guadalupe García-Llatas, Antonio Cilla

Nº autores: 3

Posición: 3ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Sterol Digestion in Plant Sterol-Enriched Foods: Bioaccessibility and Fermentation

Libro: Bioaccessibility and Digestibility of Lipids from Food (M. M.-L Grundy, P. J. Wilde (eds.))

Páginas: 205-224

Editorial: Springer Nature

País publicación: Switzerland

Año: 2021

ISBN: https://doi.org/10.1007/978-3-030-56909-9_11

19)

Autores: Gabriel López-García, Antonio Cilla, Reyes Barberá, Amparo Alegría and María C. Recio

Nº autores: 5

Posición: 2ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Effect of a Milk-Based Fruit Beverage Enriched with Plant Sterols and/or Galactooligosaccharides in a Murine Chronic Colitis Model

Libro: Development of Food Chemistry, Natural Products, and Nutrition Research (Antonello Santini and Nicola Cicero (eds.))

Páginas: 129-144

Editorial: MPDI

País publicación: Switzerland

Año: 2020

ISBN: 978-3-03936-462-6 (PDF)

20)

Autores: Beatriz de la Fuente, Gabriel López-García, Vicent Mañez, Amparo Alegría, Reyes Barberá and Antonio Cilla

Nº autores: 6

Posición: 6ª

Clave: L = libro completo / CL = capítulo de libro / E = editor / P = prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico

Título capítulo: Evaluation of the Bioaccessibility of Antioxidant Bioactive Compounds and Minerals of Four Genotypes of *Brassicaceae* Microgreens

Libro: Ongoing Research on Microgreens: Nutritional Properties, Shelf-Life, Sustainable Production, Innovative Growing and Processing Approaches (Vito Michele Paradiso and Massimiliano Renna (eds.))

Páginas: 7-22

Editorial: MPDI

País publicación: Switzerland

Año: 2020

ISBN: ISBN 978-3-03943-207-3 (PDF)

12.3. Altres publicacions científiques (autors, nre. d'autors, posició que ocupe el sol·licitant entre ells, títol, clau: A = article / R = article de revisió / E = editor, nom de la revista, volum, pàgines, país de publicació, any de publicació, indicis de qualitat: a) índex d'impacte / b) posició que ocupa la revista en l'àrea / c) nre. de citacions rebudes / altres indicis)

12.3. Otras publicaciones científicas (autores, nº de autores, posición que ocupe el solicitante entre ellos, título, clave: A = artículo / R = artículo de revisión / E = editor, nombre de la revista, volumen, páginas, país de publicación, año de publicación, Indicis de calidad: a) índice de impacto / b) posición que ocupa la revista en el área / c) nº de citas recibidas / otros indicis)

1)

Autores/as (por orden de firma): Laparra JM, **Cilla A**, Alegría A, Barberá R, Farré R.

Título: Evaluation of in vitro cytoprotective effect of fruit beverages against H₂O₂-induced oxidative stress on intestinal epithelia (Caco-2 cells)

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Faseb Journal (ISSN: 0892-6638)

Volumen: 21 Páginas: 847.23 Año: 2007

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 6,791

b) Posición que ocupa la revista en el área: 31/263 (Biochemistry and Molecular Biology)

c) Nº de citas recibidas: 0

2)

Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Laparra JM, Alegría A, Barberá R, Farré R

Título: Efecto citoprotector de fracciones bioaccesibles de bebidas a base de zumo de frutas frente a estrés oxidativo inducido en células Caco-2

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Hospitalaria (ISSN: 0212-1611)

Volumen: 25 Páginas: 137 Año: 2010

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 0,926

b) Posición que ocupa la revista en el área: 55/70 (Nutrition and Dietetics)

c) Nº de citas recibidas: 0

3)

Autores/as (por orden de firma): Gómez-Juaristi M, **Cilla A**, Barberá R, Goya L, Bravo L.

Título: Metabolismo de flavonoides por células intestinales humanas Caco-2 en cultivo

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Hospitalaria (ISSN: 0212-1611)

Volumen: 25(supl. 1) Páginas: 119 Año: 2010

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 0,926

b) Posición que ocupa la revista en el área: 55/70 (Nutrition and Dietetics)

c) Nº de citas recibidas: 0

4)

Autores/as (por orden de firma): García-Nebot, M.J, **Cilla A**, Alegría, A., Barberá, R.

Título: Caseinophosphopeptides exert partial protection against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Nutrigenetics and Nutrigenomics (ISSN: 1661-6499)

Volumen: 3 (supl. 2-3) Páginas: 71 Año: 2010

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 1,304

b) Posición que ocupa la revista en el área: 50/70 (Nutrition and Dietetics)

c) Nº de citas recibidas: 0

5)

Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Lagarda, MJ., Alegría, A., Sánchez-Moreno, C., Plaza, L., Cano, MP., De Ancos, B., Barberá, R.

Título: Effect of processing on tocopherol bioaccessibility from milk-based fruit beverages

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria (ISSN: 1989-208X)

Volumen: 31 (supl. 1) Páginas: 91-92 Año: 2011

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: x

b) Posición que ocupa la revista en el área: x

c) Nº de citas recibidas: 0

6)

Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, García-Llatas, G., Vidal, M. C., Alegría, A., Barberá, R., Lagarda, MJ.

Título: Impact of phytosterol-enriched fruit beverages consumption on phytosterol and cholesterol-precursor serum levels in post-menopausal women

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Annals of Nutrition and Metabolism (ISSN: 0250-6807)

Volumen: 58 (supl. 3) Páginas: 104 Año: 2011

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,173

b) Posición que ocupa la revista en el área: 35/70 (Nutrition and Dietetics)

c) Nº de citas recibidas: 0

7)

Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Caldera, Y., Barberá, R., Lagarda, MJ.

Título: Iron and calcium bioaccessibility from cereal derivatives

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Annals of Nutrition and Metabolism (ISSN: 0250-6807)

Volumen: 63 (supl. 1) Páginas: 1571 Año: 2013

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto: 2,173

b) Posición que ocupa la revista en el área: 35/70 (Nutrition and Dietetics)

c) Nº de citas recibidas: 0

8)

Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.** Attanzio, A., Tesoriere, L. Livrea, M., Barberá, R.

Título: Antiproliferative effect of main dietary phytosterols and/or β -cryptoxanthin in human colon cancer Caco-2 cells through cytosolic Ca²⁺ - and oxidative stress-induced apoptosis

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Nutrition and Food Sciences (ISSN: 2155-9600)

Volumen: 4 Páginas: 43 Año: 2014

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto:

b) Posición que ocupa la revista en el área:

c) Nº de citas recibidas: 0

9)

Autores/as (por orden de firma): López-García, G., **Cilla, A.** Barberá, R., Alegría, A.

Título: Efecto citoprotector de las fracciones bioaccesibles de dos bebidas funcionales con/sin esteroides vegetales frente al estrés oxidativo inducido por una mezcla de óxidos de esteroides en células Caco-2

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Revista de Toxicología (ISSN: 0212-7113)

Volumen: 33 Páginas: 74 Año: 2016

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto:

b) Posición que ocupa la revista en el área:

c) Nº de citas recibidas: 0

10)

Autores/as (por orden de firma): Álvarez-Sala, A, Ávila-Gálvez, MA, **Cilla, A.** Barberá, R, Garcia Llatas, G, Espín, JC, González-Sarrías, A.

Título: Los esteroides vegetales incrementan el efecto anticancerígeno del fármaco 5-fluorouracilo en células de cáncer de colon

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Revista de Toxicología (ISSN: 0212-7113)

Volumen: 35 Páginas: 55 Año: 2017

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto:

b) Posición que ocupa la revista en el área:

c) Nº de citas recibidas: 0

11)

Autores/as (por orden de firma): Mussa Makran, Gabriel López-García, Guadalupe Garcia-Llatas, Reyes Barberá, Amparo Alegría, **Antonio Cilla**

Título: Cytotoxic effect of cholesterol metabolites on human colonic tumor (Caco-2) and non-tumor (CCD-18Co) cells and their potential implication in colorectal carcinogenesis

CLAVE: A (proceeding)

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Proceedings (MDPI) (ISSN: 2504-3900)

Volumen: 70 Páginas: 56 Año: 2021 (https://doi.org/10.3390/foods_2020-07613)

Indicios de calidad:

a) Índice de impacto:

b) Posición que ocupa la revista en el área:

c) Nº de citas recibidas: 0

12)

Autores/as (por orden de firma): Antonio Cilla, Gabriel López-García, Víctor Collado-Díaz, María Amparo Blanch-Ruiz, Guadalupe Garcia-Llatas, Reyes Barberá, Maria Angeles Martinez-Cuesta, José T. Real,

Ángeles Álvarez, Sergio Martínez-Hervás
Título: Higher levels of eryptosis and erythrocyte adhesion to vascular endothelium in hypercholesterolemic subjects regardless statin therapy: a pilot study
CLAVE: A (proceeding)
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Free Radical Biology & Medicine (ISSN: 0891-5849)
Volumen: 165 Páginas: 46-47 Año: 2021
Indicios de calidad:
a) Índice de impacto:
b) Posición que ocupa la revista en el área:
c) N° de citas recibidas: 0

13. CONTRIBUCIONS A CONGRESSOS I CONFERÈNCIES CIENTÍFIQUES (autors, títol, entitat organitzadora, congrés, tipus de participació: ponència invitada / ponència / pòster / participació en la seua organització o en el comitè científic, publicació: ISSN / ISBN, volum, pàgines, lloc de celebració, data)

13. CONTRIBUCIONES A CONGRESOS Y CONFERENCIAS CIENTÍFICAS (autores, título, entidad organizadora, congreso, tipo de participación: ponencia invitada / ponencia / póster / participación en su organización o en el comité científico, publicación: ISSN / ISBN, volumen, páginas, lugar de celebración, fecha)

Cilla A.

Congreso: I Congreso Nacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: **Miembro del comité científico y comité organizador**
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240
Volumen: Páginas: 3 Año: 2014

Cilla A.

Congreso: II Congreso Nacional y I Internacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: **Miembro del comité científico, miembro del comité organizador y moderador de sesión**
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240
Volumen: Páginas: 3 Año: 2015

Cilla A.

Congreso: III Congreso Nacional y II Internacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: **Miembro del comité científico, miembro del comité organizador y moderador de sesión**
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240
Volumen: Páginas: 3 and 8 Año: 2016

Cilla A.

Congreso: IV Congreso Nacional y III Internacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: **Coordinador del comité científico, miembro del comité organizador y moderador de sesión**
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240
Volumen: Páginas: 3 and 6 Año: 2017

Cilla A.

Congreso: V Congreso Nacional y IV Internacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: **Coordinador del comité científico, miembro del comité organizador y moderador de sesión**
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240
Volumen: Páginas: 3 and 6 Año: 2018

Cilla A.

Congreso: VI Congreso Internacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: **Coordinador del comité científico, miembro del comité organizador**
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240
Volumen: Páginas: 6 Año: 2019

Cilla A.

Congreso: 2nd International Conference of Food Bioactives and Health (Lisoba-Portugal)

Tipo de participación: **Miembro comité científico (sección carotenoides) y moderador de sesión**

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de abstracts

Volumen: Páginas: 4 and 11 Año: 2018

Cilla A.

Congreso: VII Congreso Internacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)

Tipo de participación: **Coordinador del comité científico, miembro del comité organizador**

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Páginas: 5 Año: 2020

1) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Perales S, Barberá R, Lagarda MJ, Farré R

Título: Capacidad antioxidante de zumos y bebidas a base de zumo de frutas y leche, estabilidad durante su almacenamiento

Congreso: III Congreso de la Asociación de Dietistas-Nutricionistas (AEDN) y I Congreso Hispano-Luso de Alimentación, Nutrición y Dietética (Madrid-España)

Tipo de participación: Ponencia

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Páginas: Año: 2006

2) Autores/as (por orden de firma): Laparra JM, **Cilla A**, Alegría A, Barberá R, Farré R.

Título: Evaluation of in vitro cytoprotective effect of fruit beverages against H₂O₂-induced oxidative stress on intestinal epithelia (Caco-2 cells)

Congreso: Experimental Biology 2007 (Washington-USA)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Faseb Journal (ISSN: 0892-6638)

Volumen: 21 Páginas: 847.23 Año: 2007

3) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Perales S, Barberá R, Lagarda MJ, Farré R.

Título: Capacidad antioxidante en bebidas a base de zumos de fruta: Influencia de la digestión gastrointestinal

Congreso: IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Tenerife-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes (ISBN: 978-84-690-6277-7)

Volumen: Páginas: Año: 2007

4) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, González-Sarrías A, Espín JC, Tomás-Barberán FA, Barberá R.

Título: Antiproliferative activity of fruit beverages subjected to in vitro gastrointestinal digestion in human cancer Caco-2 cells

Congreso: XXIVTH International Conference on Polyphenols (Salamanca-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes (ISBN: 978-84-691-4334-6)

Volumen: Páginas: Año: 2008

5) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Lagarda MJ, Barberá R.

Título: Antiproliferative activity of zinc-fortified fruit beverages subjected to in vitro gastrointestinal digestion in human colon cancer Caco-2 cells

Congreso: International PSE Symposium on "Natural Products in Cancer Therapy" (Nápoles-Italia)

Tipo de participación: Ponencia

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Páginas: Año: 2008

6) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, De Palma G, Lagarda MJ, Barberá R, Farré R, Clemente G, Romero F.

Título: Impact of consumption of fruit beverages (with/without milk and/or iron) upon antioxidant status in healthy women

Congreso: IDF/INRA 1st International Symposium on Minerals and Dairy Products (Saint-Malo- Francia)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Páginas: Año: 2008

7) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Perales S, Lagarda MJ, Barberá R, Farré R.

Título: Iron bioavailability in fortified fruit beverages using ferritin synthesis by Caco-2 cells

Congreso: IDF/INRA 1st International Symposium on Minerals and Dairy Products (Saint-Malo- Francia)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Páginas: Año: 2008

8) Autores/as (por orden de firma): García-Nebot MJ, **Cilla A**, Lagarda MJ, Alegría A, Barberá R.

Título: Milk or caseinophosphopeptides added to fruit beverage to improve ferritin synthesis?

Congreso: 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Food (Roma-Italia)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes (ISSN: 0393-5620)

Volumen: Páginas: 177 Año: 2009

9) Autores/as (por orden de firma): García-Nebot MJ, **Cilla A**, Perales S, Lagarda MJ, Alegría A, Barberá R.

Título: In vitro bioaccessibility of iron and zinc in fortified fruit beverages

Congreso: 3rd International IUPAC Symposium on Trace Elements in Food (Roma-Italia)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes (ISSN: 0393-5620)

Volumen: Páginas: 179 Año: 2009

10) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Laparra JM, Alegría A, Barberá R, Farré R

Título: Efecto citoprotector de fracciones bioaccesibles de bebidas a base de zumo de frutas frente a estrés oxidativo inducido en células Caco-2

Congreso: XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición (Sitges- España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Hospitalaria

Volumen: 25 Páginas: 137 Año: 2010

11) Autores/as (por orden de firma): Gómez-Juaristi M, **Cilla A**, Barberá R, Goya L, Bravo L.

Título: Metabolismo de flavonoides por células intestinales humanas Caco-2 en cultivo

Congreso: II Congreso de la FESNAD (Barcelona-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Hospitalaria

Volumen: 25(supl. 1) Páginas: 119 Año: 2010

12) Autores/as (por orden de firma): García-Nebot MJ, **Cilla A**, Alegría A, Barberá R

Título: Cytoprotective effect of caseinophosphopeptides against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells

Congreso: International Symposium on Pathophysiology of Reactive Oxygen and Nitrogen Species (Salamanca-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes (ISBN: 978-84-692-9284-6)

Volumen: Páginas: 260 Año: 2010

13) Autores/as (por orden de firma): González-Larena M, **Cilla A**, García-Llatas G, Alegría A, Barberá R, Lagarda M.J.

Título: Effect of storage on plant sterol contents and antioxidant parameters in functional beverages

Congreso: 2010 EFFOST Annual Meeting (Food and Health) (Dublín-Irlanda)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Páginas: Año: 2010

14) Autores/as (por orden de firma): García-Nebot, M.J, **Cilla, A.**, Alegría, A., Barberá, R.

Título: Caseinophosphopeptides exert partial protection against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells

Congreso: IV Congress of the International Society of Nutrigenetics and Nutrigenomics (Pamplona-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Nutrigenetics and Nutrigenomics (ISSN: 1661-6499)

Volumen: 3 (supl. 2-3) Páginas: 71 Año: 2010

15) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Lagarda, M.J., Alegría, A., Sánchez-Moreno, C., Plaza, L., Cano, M.P., De Ancos, B., Barberá, R.

Título: Effect of processing on tocopherol bioaccessibility from milk-based fruit beverages

Congreso: VII Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética (Madrid-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria (ISSN: 1989-208X)

Volumen: 31 (supl. 1) Páginas: 91-92 Año: 2011

- 16) Autores/as (por orden de firma): **Cilla A**, Lagarda MJ, Alegría A, Sánchez-Moreno C, Plaza L, Cano MP, De Ancos B, Barberá R
Título: Effect of processing and food matrix on calcium and phosphorus bioavailability from milk-based fruit beverages in Caco-2 cells
Congreso: International Symposium on Trace Elements and Health (Murcia-España)
Tipo de participación: Ponencia
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes
Volumen: Páginas: Año: 2011
- 17) Autores/as (por orden de firma): Soler, A., **Cilla, A.**, Lacomba, R., Esteve, M.J
Título: Tendencias en la innovación en el sector alimentario
Congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: Ponencia
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes ISBN: 978-84-694-3141-2
Volumen: Páginas: Año: 2011
- 18) Autores/as (por orden de firma): Lacomba, R., **Cilla, A.**, García-Olivares, M., Gil-Delegido, B., Soler, A., Alegría, A., Esteve, M.J., García-Llatas, G., Soret, J.
Título: Rosquilletas de quinoa y legumbres como snack funcional horneado
Congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes ISBN: 978-84-694-3141-2
Volumen: Páginas: Año: 2011
- 19) Autores/as (por orden de firma): González-Larena, M., **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Barberá, R., Lagarda, M.J
Título: Ingredientes funcionales (esteroles vegetales) en bebidas: estabilidad durante el almacenamiento
Congreso: VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes ISBN: 978-84-694-3141-2
Volumen: Páginas: Año: 2011
- 20) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Vidal, M. C., Alegría, A., Barberá, R., Lagarda, M.J
Título: Impact of phytosterol-enriched fruit beverages consumption on phytosterol and cholesterol-precursor serum levels in post-menopausal women
Congreso: 11th European Nutrition Conference (FENS) (Madrid-Spain)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes
Volumen: Páginas: 47 Año: 2011
- 21) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, De Ancos B, Sánchez-Moreno C, Cano MP, Plaza L, Alegría A, Lagarda MJ, Barberá R
Título: Effect of processing on the bioaccessibility of carotenoids and vitamin C from milk-based fruit-juices beverages
Congreso: 2011 EFFOST annual meeting (Berlin-Germany)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes
Volumen: Páginas: Año: 2011
- 22) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Alegría, A., Lagarda, M.J., Barberá, R., Zacarías, L., Rodrigo, M.J.
Título: Carotenoid profile and cytoprotective effect of bioaccessible fractions of citrus fruit pulps against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells
Congreso: 1st International Conference on Food Digestion (Cesena-Italy)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes
Volumen: Páginas: 76 Año: 2012
- 23) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Alegría, A., Barberá, R., Lagarda, M.J.
Título: Bioaccessible fractions of citrus fruit pulps exert a cytoprotective effect against H₂O₂-induced oxidative stress in Caco-2 cells
Congreso: International Symposium on Redox Signaling and Oxidative Stress in Health and Disease (Valencia-Spain)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Página: 140 Año: 2012

24) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Mateo, D., Barberá, R., Lagarda, M.J.
Título: Effect on serum sterol oxides after the intake of a phytosterol-enriched beverage
Congreso: 2nd ENOR Symposium- Oxysterols and related sterols in chemistry, biology and medicine (Dijon-France)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes
Volumen: Página: 68 Año: 2012

25) Autores/as (por orden de firma): Jilani, H., **Cilla, A.**, Barberá, R., Hamdi, M.
Título: Impact of biosorption into *Saccharomyces cerevisiae* and in vitro gastrointestinal digestion on total polyphenols and antioxidant capacity of tea and olive leaves infusions
Congreso: 2nd International Conference on Food Digestion (Madrid-Spain)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes
Volumen: Página: 137 Año: 2013

26) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Caldera, Y., Barberá, R., Lagarda, MJ.
Título: Iron and calcium bioaccessibility from cereal derivatives
Congreso: 20th International Congress of Nutrition (Granada-Spain)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes
Volumen: Página: 1571 Año: 2013

27) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Barberá, R., Lagarda, MJ.
Título: Bioaccessibility of iron and calcium in fortified biscuits
Congreso: 4th Management Committee & Working Groups Meeting (Izmir-Turkey)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):
Volumen: Página: 23 Año: 2013

28) Autores/as (por orden de firma): Vaghini, S., **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Lagarda, MJ.
Título: Bioaccessibility of sterol-enriched fermented milks: matrix influence
Congreso: 4th Management Committee & Working Groups Meeting INFOGEST-COST (Izmir-Turkey)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):
Volumen: Página: 24 Año: 2013

29) Autores/as (por orden de firma): Alfonso, A., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.
Título: Evaluación de la citotoxicidad de óxidos de colesterol en células Caco-2
Congreso: I Congreso Nacional de estudiantes de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Valencia-España)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240
Volumen: Página: 56 Año: 2014

30) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Alegría, A., Lagarda, M.J. Barberá, R.
Título: Cytoprotective effect of bioaccessible fractions of mandarin juices against H2O2-induced oxidative stress in Caco-2 cells
Congreso: X MEETING of the Spanish Group for Research on Free Radicals (GEIRLI) (Valencia-España)
Tipo de participación: Póster
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):
Volumen: Página: 91 Año: 2014

31) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**
Título: Anticarcinogenic effect of phytosterols and/or β -Cryptoxanthin in colon cancer cells
Congreso: II Jornadas de Jóvenes Investigadores en Nutrición (XVI Reunión de la Sociedad Española de Nutrición (Pamplona-España)
Tipo de participación: Comunicación oral
Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):
Volumen: Página: Año: 2014

32) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.** Attanzio, A., Tesoriere, L. Livrea, M., Barberá, R.
Título: Antiproliferative effect of main dietary phytosterols and/or β -cryptoxanthin in human colon cancer Caco-2 cells through cytosolic Ca²⁺ - and oxidative stress-induced apoptosis

Congreso: 3rd International Conference and Exhibition on Nutrition and Food Sciences (Valencia-España)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Journal of Nutrition and Food Sciences (ISSN: 2155-9600)

Volumen: 4 Página: 43 Año: 2014

33) Autores/as (por orden de firma): de Ancos, B., **Cilla, A.**, Sánchez-Moreno, C., Zacarías, L., Cano, P.

Título: In vitro bioaccessibility of vitamin C and phenols in citrus pulp and juice

Congreso: XI Simposio Nacional y VII Ibérico sobre Maduración y Postcosecha (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Página: 163 Año: 2014

34) Autores/as (por orden de firma): López, G., **Cilla, A.**, Alegría, A., Barberá, R.

Título: Strategies for control of the formation of sterol oxidation products (SOPs)

Congreso: 1st International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 57 Año: 2015

35) Autores/as (por orden de firma): Jilani, H., **Cilla, A.**, Barberá, R., Hamdi, M.

Título: Antiproliferative activity of green and black teas polyphenols biosorbed into *Saccharomyces cerevisiae* and subjected to in vitro gastrointestinal digestion using human colon cancer Caco-2 cells

Congreso: 4th International Conference on Food Digestion (Nápoles-Italia)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: 86 Año: 2015

36) Autores/as (por orden de firma): Álvarez-Sala, A., García-Llatas, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Lagarda, M.J.

Título: Sterol bioaccessibility from milk-based fruit beverages: influence of food matrix.

Congreso: 4th International Conference on Food Digestion (Nápoles-Italia)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: 87 Año: 2015

37) Autores/as (por orden de firma): Bohn, T., McDougall, G.J., Alegría, A., Alminger, M., Arrigoni, E., Aura, A-M., Brito, A., **Cilla, A.**, El, S.N., Karakaya, S., Martínez-Cuesta, M.C., Santos, C.N.

Título: Mind the Gap-Deficits around our knowledge on aspects impacting bioavailability of phytochemicals and their metabolites.

Congreso: 4th International Conference on Food Digestion (Nápoles-Italia)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):

Volumen: Página: 26 Año: 2015

38) Autores/as (por orden de firma): López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.

Título: Cytotoxic effects of sterol oxides in Caco-2 cells

Congreso: III Congreso Internacional de Calidad y Seguridad Alimentaria. ACOFESAL 2015 (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes (ISBN: 978-84-606-8827-3)

Volumen: Página: 42 Año: 2015

39) Autores/as (por orden de firma): Bedoya-Ramírez, D., **Cilla, A.**, Contreras-Calderón, J., Alegría-Torán, A.

Título: Evaluation of antioxidant capacity, furan compounds and cytoprotective/cytotoxic effect of Colombian commercial coffee on Caco-2 cells

Congreso: Oxygen Club of California World Congress "Oxidants and antioxidants in biology" 2015 (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Página: 98 Año: 2015

40) Autores/as (por orden de firma): Claumarchirant, L., **Cilla, A.**, Sánchez-Siles, L.M., Matencio, E., Castro-Gómez, P., Fontecha, J. Alegría, A.

Título: Phospholipid content in European infant formulas

Congreso: EuroFoodChem XVIII 2015 (Madrid-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Página: Año: 2015

41) Autores/as (por orden de firma): López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.

Título: Potential cytotoxicity of bioaccessible sterol oxides from plant sterol enriched functional beverages

Congreso: EuroFoodChem XVIII 2015 (Madrid-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Página: Año: 2015

42) Autores/as (por orden de firma): Castro-Gómez, P., Claumarchirant, L., García-Serrano, A., Sánchez-Siles, L.M., **Cilla, A.**, Matencio, E., Fontecha, J., Alegría, A.

Título: Tryacylglycerides distribution and cholesterol content of European infant formulas

Congreso: EuroFoodChem XVIII 2015 (Madrid-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de resúmenes

Volumen: Página: Año: 2015

43) Autores/as (por orden de firma): Caetano-Silva, M.E., **Cilla, A.**, Bertoldo-Pacheco, M.T., Netto, F.M., Alegría, A.

Título: Iron-whey peptides complexes: obtaining and evaluating of bioaccessibility of iron in its free and complexed forms

Congreso: 2nd International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 33 Año: 2016

44) Autores/as (por orden de firma): Blanco, V., Álvarez-Sala, A., **Cilla, A.**, Garcia-Llatas, G., Barberá, R.

Título: Anti-inflammatory effect of plant sterols: clinical studies

Congreso: 2nd International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 73 Año: 2016

45) Autores/as (por orden de firma) Jilani, H., **Cilla, A.**, Barberá, R., Hamdi, M.

Título: Enhancement of the bioaccessibility and antioxidant capacity of olive leaves polyphenols through biosorption on *Saccharomyces cerevisiae*

Congreso: Maghrebian-Finnish Biotechnology Symposium. MFBS 2016 (Hammamet-Tunis)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: Año: 2016

46) Autores/as (por orden de firma) López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.

Título: Efecto citoprotector de las fracciones bioaccesibles de dos bebidas funcionales con/sin esteroides vegetales frente al estrés oxidativo inducido por una mezcla de óxidos de esteroides en células Caco-2

Congreso: IV Jornadas de Toxicología 2016 (Valencia-España)

Tipo de participación: Comunicación Oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: 5-6 Año: 2016

47) Autores/as (por orden de firma) Álvarez-Sala, A., **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Bermúdez, J.D., Barberá, R., Lagarda, M.J.

Título: Effect of phytosterol-enriched milk-based fruit beverages added of milk fat globule membrane on serum levels of phytosterols and cholesterol precursors

Congreso: 1st International Conference on Food Bioactives and Health (Norwich-UK)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: 71-72 Año: 2016

48) Autores/as (por orden de firma): López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.

Título: Antiproliferative effect of plant sterols present in an enriched milk-based fruit beverages at colonic concentrations

Congreso: 1st International Conference on Food Bioactives and Health (Norwich-UK)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: 197-198 Año: 2016

49) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Alegría, A., Attanzio, A., García-Llatas, G., Tesoriere, L., Livrea, M.A.

Título: Dietary phytochemicals in the protection against oxysterol-induced damage

Congreso: ENOR 6th Symposium (Paris-France)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: 63 Año: 2016

50) Autores/as (por orden de firma): A. Álvarez-Sala, V. Blanco-Morales, **A. Cilla**, G. Garcia-Llatas, R. Barberá, M.J. Lagarda

Título: Oxysterols in a PS-enriched milk-based fruit beverage: effect of storage and bioaccessibility

Congreso: ENOR 6th Symposium (Paris-France)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: Año: 2016

51) Autores/as (por orden de firma): M.E. Caetano-Silva, **A. Cilla**, M.T. Bertoldo-Pacheco, F.M. Netto, A. Alegría.

Título: Obtaining of iron-whey peptides complexes and evaluating of iron uptake using Caco-2 cells culture

Congreso: 18th World Congress of Food Science and Technology- IUFoST 2016(Dublin-Ireland)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: Año: 2016

52) Autores/as (por orden de firma): Álvarez-Sala, A., Attanzio, A., Tesoriere, L., Garcia-Llatas, G., Barberá, R. **Cilla, A.**

Título: Antiproliferative effect of microencapsulated plant sterols on human colon cancer cell lines

Congreso: 3rd International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 24 Año: 2017

53) Autores/as (por orden de firma): Álvarez-Sala, A., Garcia-Llatas, G., **Cilla, A.**, Barberá, R.

Título: Sterol bioaccessibility from plant sterol enriched milk-based fruit beverages added of milk fat globule membrane during its shelf-life

Congreso: 3rd International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 33 Año: 2017

54) Autores/as (por orden de firma): López-García, G., Blanco-Morales, V., **Cilla, A.**, García-Llatas, G., Barberá, R., Lagarda, M.J., Alegría, A.

Título: Bioaccessibility of plant sterols in plant sterol enriched milk-based fruit beverages: comparison of two in vitro methods

Congreso: 5th International Conference on Food Digestion (Rennes-Francia)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):

Volumen: Página: 96 Año: 2017

55) Autores/as (por orden de firma): V. Blanco-Morales, G. López-García, **A. Cilla**, G. Garcia-Llatas, R. Barberá, M.J. Lagarda, A. Alegría

Título: Métodos *in vitro* para la evaluación de la bioacesibilidad de esteroles: armonización de métodos. Aplicación a bebidas de zumo de frutas y leche

Congreso: IV Congreso de Estudiantes de Nutrición Humana y Dietética (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster y Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):

Volumen: Página: Año: 2017

56) Autores/as (por orden de firma): **Cilla, A.**, Rodrigo, M.J., Zacarías, L., De Ancos, B., Sánchez-Moreno, C., Barberá, R., Alegría A.

Título: ¿Influye la variedad de naranja o el tratamiento post-cosecha en mandarinas sobre el efecto citoprotector de sus fracciones bioaccesibles en células Caco-2 sometidas a estrés oxidativo?

Congreso: Reunión Nacional sobre Carotenoides en microorganismos, plantas, alimentación y salud

(Valencia-España)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: 29 Año: 2017

57) Autores/as (por orden de firma): V. Blanco-Morales, G. López-García, **A. Cilla**, G. Garcia-Llatas, R. Barberá, M.J. Lagarda, A. Alegría

Título: Plant sterol enriched milk-based fruit beverages with or without galactooligosaccharides: Plant sterol stability and bioaccessibility

Congreso: 31st EFFOST International Conference (Sitges-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: Año: 2017

58) Autores/as (por orden de firma): A. Álvarez-Sala, G. López-García, A. Attanzio, L. Tesoriere, R. Barberá, **A. Cilla**, A. Alegría

Título: Pro- or anti-eryptotic effect of phytosterols and/or β -cryptoxanthin at serum concentrations with/without induced oxidative stress

Congreso: 31st EFFOST International Conference (Sitges-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: Año: 2017

59) Autores/as (por orden de firma): A. Álvarez-Sala, V. Blanco-Morales, **A. Cilla**, G. Garcia-Llatas, R. Barberá

Título: Influence of the consumption of a plant sterol-enriched milk-based fruit beverage on inflammatory markers: a randomized, double-blind clinical trial

Congreso: 31st EFFOST International Conference (Sitges-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: Año: 2017

60) Autores/as (por orden de firma): **A. Cilla**, G. López-García, R. Barberá, A. Frazzitta, L. Tesoriere, A. Attanzio

Título: Antiproliferative effect of bioaccessible fractions of monofloral Sicilian honeys in human colon cancer Caco-2 cells

Congreso: 31st EFFOST International Conference (Sitges-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro resúmenes

Volumen: Página: Año: 2017

61) Autores/as (por orden de firma): López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Martorell, P., Genovés, S., Alegría, A.

Título: Caenorhabditis elegans as oxidative stress model induced by cholesterol oxidation products: optimization parameters

Congreso: 4th International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 28 Año: 2018

62) Autores/as (por orden de firma): Álvarez-Sala, A., Ávila-Gálvez, MA, **Cilla, A.**, Barberá, R., García-Llatas, G., Espín, JC., Gpnzález-Sarrías, A.

Título: Los esteroides vegetales incrementan el efecto anticancerígeno del fármaco 5-fluorouracilo en células de cáncer de colon

Congreso: VI Jornadas de Formación en Toxicología (AETOX) (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Revista de Toxicología (ISSN: 0212-7113)

Volumen: 35 Página: 55 Año: 2018

63) Autores/as (por orden de firma): López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Alegría, A.

Título: Preventive effect of plant sterol enriched milk-based fruit beverages against oxidative stress in Caco-2 cells

Congreso: 2nd International Conference on Food Bioactives and Health (Lisboa-Portugal)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libros de abstracts

Volumen: Página: 300 Año: 2018

64) Autores/as (por orden de firma: López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Martorell, P., Genovés, S., Alegría, A.

Título: Antioxidant and anti-inflammatory effects of plant sterol enriched milk-based fruit beverages in *Caenorhabditis elegans*

Congreso: 2nd International Conference on Food Bioactives and Health (Lisboa-Portugal)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libros de abstracts

Volumen: Página: 301 Año: 2018

65) Autores/as (por orden de firma: M.Carmen Recio, Gabriel López-García, Antonio Cilla, Reyes Barberá, Amparo Alegría.

Título: Effect of milk-based fruit beverage enriched with plant sterols and galacto-oligosaccharides in a murine colitis model induced by dextran

Congreso: 1st Meeting in Translational Pharmacology 19-22 June Santiago de Compostela (Spain)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libros de abstracts

Volumen: Página: Año: 2018

66) Autores/as (por orden de firma: López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R., Martorell, P., Genovés, S., Alegría, A.

Título: Beneficial effects of plant sterol enriched milk-based fruit beverages upon oxidative stress and longevity in *C. elegans*

Congreso: 6th International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 42 Año: 2019

67) Autores/as (por orden de firma: B. de la Fuente, G. López-García, V. Mañez, A. Alegría, R. Barberá, **A. Cilla**

Título: Antioxidant bioactive compounds and mineral content in broccoli microgreens: fresh versus ready-to-eat product

Congreso: 6th International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 38 Año: 2019

68) Autores/as (por orden de firma: P.E.S. Munekata, J.M. Lorenzo, C. Pérez-Santaescolastica, **A. Cilla**, F.J. Barba

Título: Optimizing the extraction of oil from tiger nut by-products

Congreso: 6th International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 69 Año: 2019

69) Autores/as (por orden de firma: **A. Cilla**, P.E.S. Munekata, J.M. Lorenzo, C. Pérez-Santaescolastica, F.J. Barba

Título: Tiger nuts by-products as source of lipophilic compounds and its relationship against inflammatory response

Congreso: 6th International student congress of food science and technology (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 70 Año: 2019

70) Autores/as (por orden de firma: **Cilla A.**, de la Fuente B., López García, G., Mañez, V., Alegría, A., Barberá, R.

Título: Biocessibility as a tool to select foods with the highest pre-clinical anticancer bioactivity: the case of four *brassica* microgreens

Congreso: 6th International Conference on Food Digestion (Granada-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libros abstracts

Volumen: Página: 125 Año: 2019

71) Autores/as (por orden de firma: Alegría, A., López-García, G., **Cilla, A.**, Barberá, R.

Título: Impact of bioaccessible fractions from plant sterol enriched milk-based fruit beverages on pro-

inflammatory mediators in intestinal cells

Congreso: 6th International Conference on Food Digestion (Granada-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de abstracts

Volumen: Página: 176 Año: 2019

72) Autores/as (por orden de firma: José Edgar Zapata Montoya, Leidy Johana Gómez Sampedro, Gabriel López-García, **Antonio Cilla** and Amparo Alegría

Título: In-vitro antioxidant capacity and cytoprotective/cytotoxic effects upon Caco-2 cells of red tilapia (*Oreochromis sp.*) viscera hydrolysates

Congreso: 2nd International Symposium on Bioactive Peptides (Valencia-España)

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de abstracts

Volumen: Página: 64 Año: 2019

73) Autores/as (por orden de firma): Gabriel López-García, Amparo Alegría, Reyes Barberá, Patricia Martorell, Salvador Genovés, **Antonio Cilla**

Título: Insulin/IGF-1 pathway implication on *Caenorhabditis elegans* lifespan extension by plant sterol and galactooligosaccharides enriched beverages

Congreso: 7th International student congress of food science and technology (Valencia-España) 27-28 Febrero

Tipo de participación: Póster

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): 2341-2240

Volumen: Página: 99 Año: 2020

74) Autores/as (por orden de firma): M. Makran, R. Barberá, A. Cilla

Título: Enfoque nutricional del efecto hipocolesterolemizante de los esteroides y estanoles vegetales

Congreso: VII Congreso de Nutrición Humana y Dietética. Valencia 4 y 5 de marzo de 2020.

Tipo de participación: Póster y comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):

Volumen: Página: Año: 2020

75) Autores/as (por orden de firma): Mussa Makran, Gabriel López-García, Guadalupe Garcia-Llatas, Reyes Barberá, Amparo Alegría, Antonio Cilla

Título: Cytotoxic effect of cholesterol metabolites on human colonic tumor (Caco-2) and non-tumor (CCD-18Co) cells and their potential implication in colorectal carcinogenesis

Congreso: 1st International Electronic Conference on Food Science and Functional Foods, 10–25 November

Available online: 2020 https://foods_2020.sciforum.net/

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Proceedings (MDPI) 2504-3900

Volumen: 70 Página: 56 Año: 2021 (https://doi.org/10.3390/foods_2020-07613)

76) Autores/as (por orden de firma): Antonio Cilla

Título: Implicaciones nutricionales y medioambientales asociadas al consumo de carne

Congreso: III edición del Congreso de Ciencias Gastronómicas de la Universidad de Valencia, 17-19 Noviembre 2020

Tipo de participación: Ponencia

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...):

Volumen: Página: Año: 2020

77) Autores/as (por orden de firma): Antonio Cilla, Gabriel López-García, Víctor Collado-Díaz, María Amparo Blanch-Ruiz, Guadalupe Garcia-Llatas, Reyes Barberá, María Angeles Martínez-Cuesta, José T. Real, Ángeles Álvarez, Sergio Martínez-Hervás

Título: Higher levels of eryptosis and erythrocyte adhesion to vascular endothelium in hypercholesterolemic subjects regardless statin therapy: a pilot study

Congreso: 20th Biennial Meeting of SFRR International 2021, 15–18 March (online congress)

Tipo de participación: Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Free Radical Biology & Medicine (ISSN: 0891-5849)

Volumen: 165 Página: 46-47 Año: 2021

78) Autores/as (por orden de firma): G. López-García, M. Makran, N. Faubel, M. Muñoz-Checa, A. Cilla, R. Barberá, A. Alegría and G. Garcia-Llatas

Título: Effect of gastric lipase and cholesterol esterase on sterol bioaccessibility in a plant sterol-enriched beverage

Congreso: Virtual International Conference on Food Digestion, 6–7 May (online congress)

Tipo de participación: Póster y Flash presentation

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de abstracts (ISSN:)

Volumen: Página: 44 Año: 2021

79) Autores/as (por orden de firma): M. Makran, N. Faubel, G. López, R. Barberá, A. Cilla, A. Alegría & G. Garcia-Llatas

Título: Bioaccesibilidad de esteroides vegetales en una bebida enriquecida: influencia de las sales biliares

Congreso: VIII Congreso de Nutrición Humana y Dietética. Valencia 4 y 5 de marzo de 2021. (online congress)

Tipo de participación: Póster y Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de abstracts (ISSN:)

Volumen: Página: Año: 2021

80) Autores/as (por orden de firma): N. Faubel, M. Makran, G. López, A. Cilla, R. Barberá & G. Garcia-Llatas

Título: Digestión gastrointestinal in vitro INFOGEST: determinación de la actividad enzimática y sales biliares

Congreso: VIII Congreso de Nutrición Humana y Dietética. Valencia 4 y 5 de marzo de 2021. (online congress)

Tipo de participación: Póster y Comunicación oral

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): Libro de abstracts (ISSN:)

Volumen: Página: Año: 2021

14. PARTICIPACIÓ EN PROJECTES D'INVESTIGACIÓ I/O EN CONTRACTES D'INVESTIGACIÓ (títol del projecte o contracte, entitat finançadora, tipus convocatòria: UE / nacional / CCAA / altres ens, entitats participants, duració, investigador principal, nre. d'investigadors participants, aportació del sol·licitant al projecte, grau de responsabilitat del participant: investigador principal / Investigador col·laborador / un altre, dedicació: completa / compartida)

14. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (título del proyecto o contrato, entidad financiadora, tipo convocatoria: UE / nacional / CCAA / otros entes, entidades participantes, duración, Investigador principal, nº de investigadores participantes, aportación del solicitante al proyecto, grado de responsabilidad del participante: investigador principal / investigador colaborador / otro, dedicación: completa / compartida)

A) PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS

Proyectos de investigación subvencionados

1.- Efecto de los antioxidantes y fosfopéptidos de la caseína sobre la biodisponibilidad de hierro y cinc, y de estos sobre el poder antioxidante total. Estudios in vitro.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia (CICYT-FEDER)

Tipo convocatoria: Nacional

Duración: 13-12-2004 al 31-03-2008 (3 años y 3 meses)

Investigador principal: Reyes Barberá Sáez.

Número de investigadores participantes: 8

Número de contrato/proyecto: AGL2004-07657-C02-01

Importe subvención: 146.500 €

2.- Ayuda para la constitución de redes de grupos y centros de investigación (REVIV: Ciència i Tecnologia d'Aliments)

Entidad financiadora: Consellería de Empresa, Universidad y Ciencia (Generalitat Valenciana).

Tipo convocatoria: Autonómica

Duración: 01-01-2007 al 31-12-2008 (2 años)

Investigador principal: Reyes Barberá Sáez.

Número de investigadores participantes: 7

Número de contrato/proyecto: GVARVIV2007-096

Importe subvención: 22.000 €

3.- Nuevos ingredientes de alimentos funcionales para mejorar la salud.

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Fondos CONSOLIDER, co-financiación FEDER.

Tipo convocatoria: Nacional

Duración: 1/10/2007 al 31/12/2013 (74 meses).

Investigador principal: Francisco Tomás Barberán. Responsable de grupo: José Vicente Gil Ponce.

Número de investigadores participantes: 17 grupos de investigación (140 doctores) del CSIC (CEBAS, CIAL, IATA) y Universidades (Valencia, Autónoma de Madrid, Complutense de Madrid,

Barcelona, Murcia, Salamanca).

Número de contrato/proyecto: Consolider CSD2007-00063

Importe subvención: 5.797.000 €

4.- Óxidos de fitosteroles: Formación, biodisponibilidad, citotoxicidad en bebidas a base de leche y zumo de frutas.

Entidad financiadora: CICYT-FEDER

Tipo convocatoria: Nacional

Duración: 01-01-2009 hasta 31-12-2011 (36 meses).

Investigador principal: Reyes Barberá Sáez.

Número de investigadores participantes: 9.

Número de contrato/proyecto: AGL2008-02591-C02-01/ALI

Importe subvención: 150.000 €

5.- Caracterización y efectos biológicos de zumos de fruta cítricos con alto contenido de carotenoides, especialmente licopeno y β -criptoxantina. BIOCITRUS

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Consolider CSD 2007-00063.

Tipo convocatoria: Nacional

Duración: 29-07-2011 hasta 28-11-2011 y 20-01-2013 hasta 25-03-2013 (6 meses).

Investigador principal: Lorenzo Zacarías. Entidades participantes: CSIC (IATA, ICTAN-CIAL) y Universitat de València

Número de investigadores participantes: 11.

Número de contrato/proyecto: UV-CI-12-290

Importe subvención: 30.000 €

6.- Improving health properties of food by sharing our knowledge on the digestive process (INFOGEST).

Entidad financiadora: COST (European Cooperation in Science and Technology)

Tipo convocatoria: Europea

Duración: 07-03-2013 04/04/2015 (24 meses).

Investigador principal: Didier Dupont

Número de investigadores participantes: 90 instituciones de 32 países (260 investigadores)

Número de contrato/proyecto: FA1005

7.- Efectos gastrointestinales y sistémicos de una bebida funcional conteniendo β -criptoxantina y esteroides vegetales: Posibles mecanismos y mediadores implicados.

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (CICYT-FEDER)

Tipo convocatoria: Nacional

Duración: Desde el 11-09-2013 hasta 16-01-2016 (28 meses).

Investigador principal: María Jesús Lagarda Blanch

Número de investigadores participantes: 7

Número de contrato/proyecto: AGL2012-39503-C02-01

8.- Alimentos Funcionales para una Nutrición Personalizada. FUN-C-Food Net

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo convocatoria: Nacional

Duración: 01-01-2014 al 01-05-2016 (29 meses)

Investigador principal: Francisco Tomás Barberán. Responsable de grupo: Amparo Alegría.

Número de investigadores participantes:

Número de contrato/proyecto: AGL2014-58205REDC

Importe subvención: 51.000 €

9.- Ayudas para la promoción de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación por los parques científicos de las universidades.

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana
Tipo convocatoria: Autonómica
Duración: 01-01-2015 al 31-12-2015 (12 meses)
Investigador principal: Ana Andrés Grau
Número de investigadores participantes: 5
Número de contrato/proyecto: PPC/2015/048
Importe subvención: 18.000 €

10.- Esteroles vegetales y metabolitos en bebidas de zumo de frutas y leche: influencia de la presencia de galactooligosacaridos sobre la biodisponibilidad y efectos biológicos

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (CICYT-FEDER)
Tipo convocatoria: Nacional
Duración: 01/01/2016-31/12/2019 (48 meses)
Investigador principal: Amparo Alegría Torán y María Jesús Lagarda Blanch
Número de investigadores participantes: 6
Número de contrato/proyecto: AGL2015-68006-C2-1-R
Importe subvención: 140.000 €

11.- Eriptosis como nuevo biomarcador de prognosis de enfermedad cardiovascular en sujetos hipercolesterolémicos

Entidad financiadora: Universitat de València
Tipo convocatoria: VLC Bioclínic 2017. Subprograma A. Ayudas para la realización de proyectos colaborativos innovadores entre investigadores de la Universitat de València y del INCLIVA
Duración: 11/01/2018-11/01/2019 (12 meses)
Investigador principal: Antonio Cilla Tatay (UV) y Sergio Martínez Hervás (INCLIVA)
Número de investigadores participantes: 11
Importe subvención: 4.000 €

12.- Implementación y optimización de procesos innovadores para la valorización de los subproductos obtenidos a partir del proceso de elaboración de la horchata

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana
Tipo convocatoria: Proyectos de I+D+i desarrollados por grupos de investigación emergentes GV/2018
Duración: 01-01-2018 al 31-12-2019 (24 meses)
Investigador principal: Francisco José Barba Orellana
Número de investigadores participantes: 4
Número de contrato/proyecto: GV/2018//040
Importe subvención: 16.000 €

13.- Título: Proyecto de universidad Europea FORTHEM (Laboratorio “Lab Food Science” UV)

Entidad financiadora: Unión Europea
Tipo convocatoria: Acción KA2 programa ERASMUS
Duración: 1 septiembre 2019-31 agosto 2022 (36 meses)
Investigador principal:
Número de investigadores participantes: 10
Número de contrato/proyecto: 612489-EPP-1-2019-1-DE-EPPKA2-EUR-UNIV
Aportación del solicitante al proyecto: co-líder y coordinador equipo de trabajo
Grado responsabilidad del participante: investigador colaborador
Dedicación: parcial

14.- Título: Actividad biológica de esteroides presentes en alimentos y complementos alimenticios en dianas terapéuticas a nivel cardiovascular e intestinal

Entidad financiadora: FEDER-CICYT
Tipo convocatoria: Nacional

Duración: 1 junio 2020- 31 mayo 2024 (48 meses)
Investigador principal: Guadalupe García y Amparo Alegría
Número de investigadores participantes: 5
Número de contrato/proyecto: PID2019-104167RB-I00
Dedicación: parcial
Importe subvención: 249.000 €

B) CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

1.- Estabilidad de las papillas listas para el consumo/leches de crecimiento. Búsqueda de indicadores de rutina para su evaluación y estudio durante el período de vida útil

Empresa financiadora: HERO ESPAÑA S.A.
Duración: 01-01-2005 al 31-12-2005 (12 meses)
Investigador principal: Rosaura Farré Rovira.
Número de investigadores participantes: 6
Número de contrato/proyecto: OTRI/C-2003/2731. OTRI/C 2004/3278
Importe subvención: 37.120,00€

2.- Evaluación de tres fórmulas para lactantes: inicio, continuación y crecimiento

Empresa financiadora: Monet SL
Duración: 26-09-2011 al 26-11-2011 (3 meses)
Investigador principal: Amparo Alegría Torán.
Número de investigadores participantes: 6
Número de contrato/proyecto:
Importe subvención: 3.540 €

3.- Determinación de biodisponibilidad (bioaccesibilidad) de calcio y hierro en productos de galletería y bollería

Empresa financiadora: NUTREXPA SL
Duración: Desde el 20-12-2011 hasta 19-04-2013 (17 meses)
Investigador principal: María Jesús Lagarda Blanch
Número de investigadores participantes: 5
Número de contrato/proyecto: OTR2011-10210ASESO
Importe subvención: 19.470 €

4.- Identificación y caracterización de gangliósidos, fosfolípidos y esteroides en leche humana e ingredientes destinados a la alimentación infantil

Empresa financiadora: HERO España SA
Duración: Desde el 02-05-2012 hasta 02-05-2015 (36 meses)
Investigador principal: María Jesús Lagarda Blanch
Número de investigadores participantes: 5
Número de contrato/proyecto: OTR2012-10409INVES
Importe subvención: 110.265 €

5.- Determinación de compuestos bioactivos, bioaccesibilidad y bioactividad en microgreens de rabanito, brócoli, kale y mustard cress

Empresa financiadora: Grupo Alimentario Citrus
Duración: desde 01/09/2017 hasta 31/08/2018 (12 meses)
Investigador principal: Antonio Cilla Tatay
Número de investigadores participantes: 5
Número de contrato/proyecto: OTR2017-17285INVES
Importe de la subvención: 30.053,93 €

6.- Determinación del efecto citoprotector y biodisponibilidad de Fe en Caco-2 de hidrolizados enzimáticos de proteínas y péptidos.

Empresa financiadora: Universidad de Antioquia (Colombia)
Duración: desde 18/01/2018 hasta 18/06/2018 (5 meses)
Investigador principal: Amparo Alegría Torán
Número de investigadores participantes: 7
Número de contrato/proyecto: OTR2017-18257SERVI
Importe de la subvención: 1.200 €

7.- Análisis de compuestos antioxidantes en extractos obtenidos a partir de las microalgas *Tetraselmis chuii* y *Phaeoactylum tricorntutum*

Empresa financiadora: NOFIMA (Noruega)
Duración: desde 16/04/2019 hasta 15/06/2019 (2 meses)
Investigador principal: Francisco José Barbá Orellana
Número de investigadores participantes: 8
Número de contrato/proyecto: OTR2019-19620SERVI
Importe de la subvención: 5.818 €

8.- Evaluación de un producto en polvo enriquecido con nutrientes

Empresa financiadora: Manufacturas Ceylan S.L.
Duración: desde 1/12/2020 hasta 31/01/2021 (2 meses)
Investigador principal: Guadalupe Garcia-Llatas
Número de investigadores participantes: 4
Número de contrato/proyecto: OTR2020-21246SERVI
Importe de la subvención: 1.500 €

15. AJUDES I BEQUES (predoctoral / postdoctoral, finalitat, entitat finançadora, duració, centre i institució)

15. AYUDAS Y BECAS (*predoctoral / postdoctoral, finalidad, entidad financiadora, duración, centro e institución*)

Tipo: predoctoral
Finalidad de la beca: Beca de investigación.
Organismo: Universitat de València.
Convocatoria pública (Homologada)
Duración: 16 Abril 2005- 04 Septiembre 2005.
Centro de aplicación de la beca: Facultad de Farmacia, Universitat de València.

Tipo: predoctoral
Finalidad de la beca: Beca predoctoral FPI.
Organismo: Ministerio de Educación y Ciencia.
Convocatoria pública
Duración: 04 Septiembre 2005- 04 Septiembre 2009.
Centro de aplicación de la beca: Facultad de Farmacia, Universitat de València.

16. ESTADES EN ALTRES UNIVERSITATS I/O CENTRES D'INVESTIGACIÓ ESPANYOLS I ESTRANGERS (centre i institució, localitat, país, duració, programa i entitat finançadora, objectiu de l'estada, caràcter de l'estada: predoctoral / postdoctoral / invitat / contractat / altres)

16. ESTANCIAS EN OTRAS UNIVERSIDADES Y/O CENTROS DE INVESTIGACIÓN ESPAÑOLES Y EXTRANJEROS (*centro e institución, localidad, país, duración, programa y entidad financiadora, objetivo de la estancia, carácter de la estancia: predoctoral / postdoctoral / invitado / contratado / otros*)

1)
Centro: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC), departamento de Investigación en Calidad, Seguridad y Bioactividad en Alimentos Vegetales
Población y país: Murcia, España
Duración: 4.5 meses
Año: 1-abril al 13-julio de 2007 y 1-octubre al 2-noviembre de 2007
Programa y entidad financiadora: Programa de Ayudas para la Formación de Personal Investigador. Estancias breves 2007. MEC.
Supervisor: Drs. Francisco Abraham Tomás-Barberán y Juan Carlos Espín de Gea

Objetivo de la estancia: Bioaccesibilidad y bioactividad de polifenoles en células Caco-2.

Carácter de la estancia: predoctoral

2)

Centro: Instituto del Frío (IF-CSIC), departamento de Metabolismo y Nutrición.

Población y país: Madrid, España.

Duración: 2.5 meses

Año: 26 enero al 8 abril de 2009.

Programa y entidad financiadora: Programa de Ayudas para la Formación de Personal Investigador. Estancias breves 2009. MICINN.

Supervisor: Dra. Laura Bravo Clemente

Objetivo de la estancia: Biodisponibilidad y metabolismo de polifenoles en células Caco-2.

Carácter de la estancia: predoctoral

3)

Centro: Dipartimento Scienze e Technologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), Università di Palermo.

Población y país: Palermo, Italia.

Duración: 3 meses

Año: 1 marzo al 30 mayo de 2014.

Programa y entidad financiadora:

Supervisor: Prof. Dra. Maria Antonia Livrea y Prof. Dra. Luisa Tesoriere

Objetivo de la estancia: Actividad anticancerígena de β -cryptoxantina y fitosteroles en células Caco-2.

Carácter de la estancia: postdoctoral

17. TESIS DOCTORALS DIRIGIDES (títol, doctorand, universitat, data de lectura, qualificació, doctorat europeu, esment de qualitat del programa)

17. TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS (título, doctorando, universidad, fecha de lectura, calificación, doctorado europeo, mención de calidad del programa)

Título: Biodisponibilidad y efectos biológicos de esteroides en bebidas funcionales

Doctorando: Andrea Álvarez-Sala Martín

Universidad: Universitat de València

Fecha de lectura: 26-10-2018

Calificación: Sobresaliente *cum laude*

Doctorado europeo: Sí

Mención calidad programa: Sí

Título: Bioactividad en dianas terapéuticas sistémicas e intestinales de una bebida funcional conteniendo β -criptoxantina, esteroides vegetales y galactooligosacáridos

Doctorando: Gabriel López García

Universidad: Universitat de València

Fecha de lectura: 08-07-2020

Calificación: Sobresaliente *cum laude*

Doctorado europeo: Sí

Mención calidad programa: Sí

18. PATENTS, DISSENYIS i altres resultats de la investigació (inventors, títol, nre. i data de sol·licitud, descripció breu del seu contingut i objectius, país de prioritat, nre. de patent, data de concessió, entitat titular, països a què s'ha estès, tipus de protecció: nacional / europea / tractat de cooperació de patents, empresa(es) que l'està(an) explotant)

18. PATENTES, DISEÑOS y otros resultados de la investigación (inventores, título, nº y fecha de solicitud, descripción breve de su contenido y objetivos, país de prioridad, nº de patente, fecha de concesión, entidad titular, países a los que se ha extendido, tipo de protección: nacional / europea / tratado de cooperación de patentes, empresa(s) que la está(an) explotando)

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL:

Obra: "Rosquinoa: Rosquilletes de quinoa i llegums com aperitiu fornejat funcional"

Objeto de propiedad intelectual: Texto e ilustraciones

Clase de obra: Científica

Número de asiento registral: 09/2013/1865

OTROS RESULTADOS INVESTIGACIÓN:

- Elaboración de informes técnicos relativos a la evaluación de tres preparados para lactantes (inicio, continuación y crecimiento) solicitado por la empresa Monet S. L.
Período: 26-09-11 al 26-11-11.

19. OBRES ARTÍSTIQUES (autor(s), descripció de l'obra, data, lloc d'exposició, reconeixement i repercussió: exposició amb catàleg / títol de l'exposició / monogràfic / catalogació / premis, publicació: impacte en la literatura especialitzada / altres, participació com a comissari de l'exposició)

19. OBRAS ARTÍSTICAS (autor(es), descripción de la obra, fecha, lugar de exposición, reconocimiento y repercusión: exposición con catálogo / título de la exposición / monográfico / catalogación / premios, publicación: impacto en la literatura especializada / otros, participación como comisario de la exposición)

20. ALTRES MÈRITS RELLEVANTS D'INVESTIGACIÓ NO INCLOSOS EN ELS APARTATS ANTERIORS

20. OTROS MÉRITOS RELEVANTES DE INVESTIGACIÓN NO INCLUIDOS EN LOS APARTADOS ANTERIORES

- Concesión de 2 componentes por méritos de investigación (SEXENIOS) del periodo 2008-2013 y 2014-2019 por la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora-CNEAI (ANECA). Resolución 25 septiembre de 2020.

- Premios:

Accesit: VII Certamen Valencia Idea 2014 en la categoría de "Agroalimentación" por el proyecto "Bebida funcional de arroz con esteroides vegetales: revalorización del arroz valenciano".

Mejor comunicación oral: Caetano-Silva, M.E., **Cilla, A.**, Bertoldo-Pacheco, M.T., Netto, F.M., Alegría, A. Iron-whey peptides complexes: obtaining and evaluating of bioaccessibility of iron in its free and complexed forms. Congreso: 2nd International student congress of food science and technology (Valencia-España) 2016

Recognized and Outstanding Reviewer Awards from ACS and Elsevier Journals (2011-2018)

XI Edición Premio Manuel Castillo 2020 a iniciativa "Luis Vives" de cooperación al desarrollo de centro, instituto, servicio o cargo institucional de la Universitat de València concedido por el Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la Universitat de València al Centro, Instituto, Servicio, Cargo Institucional: Equipo PDI de ApS multidisciplinar de la Facultat de Farmacia (Febrero 2021).

Mejor comunicación oral: M. Makran, N. Faubel, G. López, R. Barberá, A. Cilla, A. Alegría & G. Garcia-Llatas. Bioaccesibilidad de esteroides vegetales en una bebida enriquecida: influencia de las sales biliares Congreso: VIII Congreso de Nutrición Humana y Dietética. Valencia 4 y 5 de marzo de 2021

-Miembro del comité editorial de las revistas:

Editorial Board of Food Research International (Elsevier, ISSN: 0963-9969)

Editorial Board of Beverages (<http://www.mdpi.com/journal/beverages>, ISSN 2306-5710)

Editorial Board of Foods (<https://www.mdpi.com/journal/foods>, ISSN 2304-8158)

Editorial Board of Journal of Functional Foods (Elsevier, ISSN: 1756-4646)

(Editor-in-Chief) Universal Journal of Food and Nutrition Science (Horizon Research Publishing Corporation). Desde 18-05-2013 hasta el 17-05-2016.

Editorial Board of Journal of Food and Nutrition Sciences (Science Publishing Group). Desde 22-09-2013 hasta el 22-09-2015.

Editorial Board of International Journal of Food and Nutritional Science, Online ISSN: 2377-0619

- Miembro del grupo de investigación BIONUTEST en calidad de colaborador investigador (técnico superior de investigación) del departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología y Medicina Legal. Facultad de Farmacia. Universidad de Valencia. (2005-actualidad)

- Miembro de la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ) (Julio 2014)

- Miembro del grupo ENOR (European Network on Oxysterol Research) (Julio 2013)

- Miembro de la Asociación Valenciana de Jóvenes Estudiantes de Ciencia y Tecnología de Alimentos (AVECTA) (Noviembre 2013)

- Acreditación como personal de categoría C para el diseño y experimentación con animales por la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación. Noviembre de 2010.

- Otras becas y ayudas disfrutadas:

Organismo: Ministerio de Educación y Ciencia.

Finalidad de la ayuda: AYUDAS COMPLEMENTARIAS PARA ESTANCIAS BREVES EN ESPAÑA Y EN EL EXTRANJERO CORRESPONDIENTES A LOS BENEFICIARIOS DE AYUDAS PREDOCTORALES DE FORMACION DE PERSONAL INVESTIGADOR (FPI).

Lugar estancia: CEBAS-CSIC (Murcia)

Subvención: 2183 €.

Fecha: 1-abril al 30-junio de 2007.

Justificación: Resolución de 12 de abril de 2007.

Organismo: Ministerio de Ciencia e Innovación.

Finalidad de la ayuda: AYUDAS COMPLEMENTARIAS PARA ESTANCIAS BREVES EN ESPAÑA Y EN EL EXTRANJERO CORRESPONDIENTES A LOS BENEFICIARIOS DE AYUDAS PREDOCTORALES DE FORMACION DE PERSONAL INVESTIGADOR (FPI).

Lugar estancia: Instituto del Frío-CSIC (Madrid)

Subvención: 2390 €.

Fecha: 26-octubre al 8-abril de 2009.

Justificación: Hoja concesiones

- Recensor en revistas científicas:

Revista: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Revista: Journal of the Science of Food and Agriculture

Revista: Journal of Food Science and Technology

Revista: Journal of Food Biochemistry

Revista: Food Chemistry

Revista: Pharmaceutical Biology

Revista: African Journal of Microbiology Research

Revista: Revista Española de Salud Pública

Revista: Food Bioscience

Revista: Toxicology Mechanisms and Methods

Revista: F1000Research

Revista: Journal of Food and Nutritional Sciences

Revista: Food & Function

Revista: Critical Reviews in Food Science and Nutrition

Revista: Food Research International

Revista: Journal of Experimental Nanoscience

Revista: British Journal of Nutrition

Revista: Journal of Nutrigenetics and Nutrigenomics

Revista: Foods

Revista: Beverages

Revista: Molecules

- Recensor tesis doctorales:

Autor: Flores Naselli

Universidad: Palermo (Italia)

Título: "Nutrigenomics effects of phytochemical indicaxanthin in *in vitro* cell systems"

Autor: Anna Perrone

Universidad: Palermo (Italia)

Título: "Oxidative stress, oxidative stress-based diseases and components of the Mediterranean diet"

Autor: Carlos Alberto Jadán Piedra

Universidad: IATA-CSIC/Universidad Politécnica de Valencia (España)

Título: "Estrategias dietéticas para disminuir la biodisponibilidad de mercurio desde alimentos "

Autor: María Cuevas Tena

Universidad: Universitat de València (España)

Título: "Influencia de las fermentación colónica en los esteroides de la dieta "

- Recensor proyectos investigación:

Evaluador de 1 proyecto en el área "Application for the implementation of a scientific, scientific and technical program within the framework of program-targeted financing" para el National Center of Scientific and Technical Evaluation, Almaty, Kazakhstan, 2018.

Evaluador de 3 proyectos en el área "Sustainable development of the agro-industrial complex and safety of agricultural production" para el National Center of Scientific and Technical Evaluation, Almaty, Kazakhstan, 2017.

Evaluador de un proyecto presentado al Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT Regular 2016 (Chile)

Evaluador de un proyecto PICT del FONCYT 2015 (Argentina)

- Difusión de resultados científicos en medios de comunicación:

Resultados del estudio "Stability of fatty acids and tocopherols during cold storage of human milk" publicado en International Dairy Journal (2012) en diversos periódicos digitales e internet el 25-10-2012

Resultados del estudio "Cilla A, Lagarda MJ, Alegría A, De Ancos B, Cano MP, Sánchez-Moreno C, Plaza L, Barberá R. Effect of processing and food matrix on calcium and phosphorous bioavailability from milk-based fruit beverages in Caco-2 cells. Food Res Int 2011, 44, 3030-3038", y "tesis doctoral" en bolteín digital Fun-C-Food (nuevos ingredientes funcionales para mejorar la salud) nº 1 – mayo 2012

Reseña en periódico La Vanguardia (Comunidad Valenciana) sobre "El 'kafkiano' proceso para conocer el origen de un alimento" (09-05-2018)

Reseña en periódico ABC (España) sobre "La carne cultivada en laboratorio por fin llega a la mesa" (06-12-2020)

IV. EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL / EXPERIENCIA PROFESIONAL

21. ACTIVITATS DE CARÀCTER PROFESSIONAL (institució / empresa / hospital, categoria professional, activitat desenvolupada, duració, interès per a la docència i/o la investigació)

21. ACTIVIDADES DE CARÁCTER PROFESIONAL (institución / empresa / hospital, categoría profesional, actividad desarrollada, duración, interés para la docencia y/o la investigación)

-Empresa: oficina de farmacia de D. César Sahuquillo Herráiz (Valencia)

-Categoría profesional: Farmacéutico

-Actividad desarrollada: La atención farmacéutica al paciente , el seguimiento farmacoterápico que implica primero, la dispensación, el control e indicación de las tomas, el control de las posibles interacciones y la correcta conservación. Además elaboración de medicamentos en dosis adaptadas a niños o a patologías concretas que no disponen de un medicamento comercializado, así como pedidos y control de caducidades.

-Duración: 09-09-2004 al 21-12-2004

-Interés para la docencia e investigación: aplicación práctica de conceptos teóricos aprendidos durante la Licenciatura de Farmacia.

22. ALTRES ACTIVITATS PROFESSIONALS

22. OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES

V. ALTRES MÈRITS RELLEVANTS QUE EL SOL·LICITANT DESITJA FER CONSTAR NO INCLOSOS EN ELS APARTATS ANTERIORS / OTROS MÉRITOS RELEVANTES QUE EL SOLICITANTE DESEA HACER CONSTAR NO INCLUIDOS EN LOS APARTADOS ANTERIORES

- ACREDITACIONES:

Evaluación positiva para la figura contractual de PROFESOR AYUDANTE DOCTOR, ANECA, abril 2010 y AVAP (Generalitat Valenciana), junio de 2010.

Evaluación positiva para la figura contractual de PROFESOR CONTRATADO DOCTOR, AVAP (Generalitat Valenciana), julio de 2013.

Evaluación positiva para la figura contractual de PROFESOR DOCTOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA, AVAP (Generalitat Valenciana), julio de 2013.

Evaluación positiva para la figura contractual de PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD, ANECA, octubre de 2015.

- IDIOMAS:

Valenciano: Grado Superior de la “Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià” de la Generalitat Valenciana. Nivel C2 del European Framework. Junio 2008.

Inglés: nivel B2 (upper-intermediate) del European Framework. Título First Certificate in English de la Universidad de Cambridge (UK). Junio de 2010.

Italiano: nivel Elementare 1 (A1) del European Framework. Certificado del Centro Giacomo Leopardi-Valencia. Julio 2011.

- TAREAS DE GESTIÓN UNIVERSITARIA:

-Noviembre 2010: Secretario de comisión evaluadora de una plaza de técnico medio de apoyo a la investigación.

Justificación: DOGV N° 6364 del 28-09-2010 (página 36281) e informes comisión.

-Enero 2011: Secretario suplente de comisión evaluadora de una plaza de técnico superior de apoyo a la investigación.

Justificación: Resolución de la Universitat de València del 14-01-2011.

-Junio 2011: Secretario suplente de comisión evaluadora de una plaza de técnico superior de apoyo a la investigación.

Justificación: DOGV N° 6539 del 09-06-2011 (página 23677).

-Marzo 2012: Vocal suplente del Tribunal de tesis doctoral con nº de registro 5729 presentada en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia.

-Octubre 2014: Vocal suplente del Tribunal de tesis doctoral presentada en la Universidad de Málaga.

-Diciembre 2015: Vocal suplente del Tribunal de tesis doctoral presentada en la Universidad de Murcia.

-Enero 2015: Miembro de la Comisión de Verificación de títulos asociados al Grado de Farmacia: Grado de Óptica y Optometría y Grado de Nutrición Humana y Dietética. Universidad Cardenal Herrera-CEU.

-Miembro CAT (Comisión Académica del Título) del Grado en Ciencias Gastronómicas de la Universitat de València desde 26 Mayo 2017 hasta la actualidad.

-Septiembre 2017: Secretario del tribunal de tesis de Carlos Alberto González Bermúdez: “Anti--regurgitation infant formulas: In-vitro study about the effect of different thickening ingredients on their physicochemical characteristics across a digestive process, mineral availability and infant microbiota” Universidad de Murcia

-Noviembre 2018: Secretario del tribunal de tesis de Gabriela de Matuoka e Chiocchetti: "Efecto del arsénico inorgánico presente en los alimentos sobre el epitelio intestinal" IATA-CSIC (Valencia)-Universitat de València.

-Noviembre 2018: Secretario del tribunal de tesis de Islam J. A. Hamdan "Esteroles en leche humana y preparados para lactantes" Universitat de València.

-Mayo 2019: Vocal suplente del Tribunal de tesis doctoral presentada en la Universidad de Murcia.

- Diciembre 2019: Co-Coordinador del Lab Food Science de la Universitat de València dentro del proyecto Europeo FORTHEM (Erasmus+)

- Febrero 2020: Vocal del tribunal de tesis de Rosalia Busà: "Evaluation of antitumor and immunomodulatory properties of Indicaxanthin from Opuntia Ficus Indica (L. Mill) fruit" y de Angela Maria Ingarra: "Fused nitrogen heterocycles as promising small molecules for the treatment of cancer" de la Università degli Studi di Palermo.

-Abril 2020. Miembro de la comisión de Revisión de Calificaciones de la Facultad de Farmacia de la Universitat de València para el curso 2020-2021.

-Diciembre 2020. Vocal 4º en el tribunal de provisión de plazas de profesorado universitario en la figura de profesor contratado doctor de la Universidad de Murcia.

- EXPERIENCIA PROFESIONAL

Reconocimiento de 4 trienios por parte del servicio de recursos humanos (PAS) de la Universitat de València (ver resolución Vicerrector Ordenación Académica y Profesorado Universitat de València).