

MANUEL CASARES PORCEL
Curriculum Vitae

enero, 2023

Contenido:

Contenido:.....	2
1. DATOS PERSONALES	4
2. TÍTULOS ACADÉMICOS	4
3. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS.	4
4. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS.	5
5. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA	5
5.a.Clases de teoría y prácticas (primer ciclo y grado).....	5
5.b. Clases de teoría y prácticas (segundo ciclo)	6
5.c. Clases de teoría y prácticas (postgrado)	6
5.d. Enseñanza no reglada: cursos y seminarios impartidos y/o dirigidos.	8
5.e. Indicadores de calidad de la actividad docente.	10
6. CONTRIBUCIONES DE CARÁCTER DOCENTE	11
6.a. Proyectos de innovación docente	11
6.b. Material docente.....	11
6.c. Publicaciones de carácter docente.....	11
7.SÍNTESIS DE MI ACTIVIDAD INVESTIGADORA.	12
7.a. Indicadores generales de calidad de la producción científica	15
8. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS.	16
9. OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN.	19
10 TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDOS	23
10.a.Tesis doctorales dirigidas y asesorías externas.....	23
10.b. Tesis de licenciatura y DEA dirigidos:	23
10.C. Trabajos Fin de Máster dirigidos:.....	23
10.d. Proyectos Fin de Carrera Tutorizados:	24
10. e. Proyectos Fin de Grado tutorizados:	26
11. PUBLICACIONES (ARTÍCULOS).....	27
11.a. Publicaciones recogidas en bases de datos de «ISI Web of Science».....	27
11.b. Publicaciones en revistas recogidas en otras bases de datos.....	32
11.c. Otras publicaciones en revistas.....	35
11. d. Otras publicaciones:	36
12.LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS	36

13. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS	47
14. OTRAS PUBLICACIONES. (ARTÍCULOS DE PRENSA Y PUBLICACIONES RELACIONADAS CON LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA)	63
15. OTROS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (Informes técnicos realizados)	65
16. ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES Y EXTRANJEROS DE INVESTIGACIÓN	65
17. SERVICIOS PRESTADOS DE CARÁCTER ACADÉMICO	66
17.a. Gestión docente	66
17.b. Cargos académicos	66
17.c. Miembro de comisiones como representante de la UGR y a título propio.	67
18. ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y PROFESIÓN LIBRE.	67
18. a. Proyectos de diseño y restauración de jardines particulares.....	67
18.b. Proyectos de diseño y restauración de jardines realizados para instituciones públicas	69
19. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE ACTIVIDAD DOCENTE RECONOCIDOS	70
19.a.Periodos de actividad docente.	70
19.b. Períodos de actividad investigadora.....	70
19.c. Tramos autonómicos reconocidos	70
19.d.Datos estadísticos	71
20. OTROS MÉRITOS DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN.	71
20.a. Otros méritos docentes	71
20.b. Tribunales y evaluaciones de Tesis Doctorales.....	71
20.c. Conferencias de divulgación científica, mesas redondas y visitas guiadas a jardines históricos.....	73
21. OTROS MÉRITOS.....	76
21.a. Participación en Organismos internacionales.....	76
21.b. Asesoramiento y refering de publicaciones	76
21.c. Comisariado de Exposiciones	77
21.d. Otros	77

1. DATOS PERSONALES

APELLIDOS: Casares-Porcel
NOMBRE: Manuel
CATEGORÍA ACTUAL COMO DOCENTE: Catedrático de Universidad
ORGANISMO ACTUAL: Universidad de Granada.
DEPARTAMENTO O UNIDAD DOCENTE ACTUAL: Botánica
ÁREA DE CONOCIMIENTO ACTUAL: Botánica
FACULTAD O ESCUELA ACTUAL: Farmacia
Nº ORCID: L-1610-2014

2. TÍTULOS ACADÉMICOS

CLASE: **Licenciado en Ciencias (Biológicas)**
ORGANISMO: Universidad de Granada
FECHA DE EXPEDICIÓN: 12/ 09/ 1978,
CALIFICACIÓN: Notable

CLASE: **Doctorado en Ciencias Biológicas.**
ORGANISMO: Universidad de Granada
FECHA DE EXPEDICIÓN: 30/10/1984
CALIFICACIÓN: Sobresaliente *Cum Laude*
TÍTULO DE LA TESIS: "Investigaciones liquenológicas en las rocas carbonatadas de la provincia de Granada".
DIRECTOR DE LA TESIS: Xavier Llimona Pagés

3. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS.

CATEGORÍA PROFESIONAL: **Profesor Ayudante de Clases Prácticas.**
ORGANISMO: Universidad de Granada
FACULTAD: Facultad de Farmacia
DEPARTAMENTO: Botánica y Biología vegetal
RÉGIMEN DE DEDICACIÓN: Tiempo completo
FECHA DE NOMBRAMIENTO: 01/02/1979
FECHA DE CESE O FINALIZACIÓN: 31/01/1986

CATEGORÍA PROFESIONAL: **Profesor Colaborador**
ORGANISMO: Universidad de Granada
FACULTAD: Facultad de Farmacia
DEPARTAMENTO: de Biología Vegetal
RÉGIMEN DE DEDICACIÓN: Tiempo completo
FECHA DE NOMBRAMIENTO: 01/02/1986
FECHA DE CESE O FINALIZACIÓN: 09/08/1987

CATEGORÍA PROFESIONAL: **Profesor Titular de Universidad..**
ORGANISMO: Universidad de Granada
FACULTAD: Facultad de Farmacia
DEPARTAMENTO: de Biología Vegetal-Botánica
RÉGIMEN DE DEDICACIÓN: Tiempo completo.
FECHA DE NOMBRAMIENTO: 10/8/1987
FECHA DE CESE O FINALIZACIÓN: 24/11/2017

CATEGORÍA PROFESIONAL: **Catedrático de Universidad.**
ORGANISMO: Universidad de Granada
FACULTAD: Facultad de Farmacia

DEPARTAMENTO: de Biología Vegetal
RÉGIMEN DE DEDICACIÓN: Tiempo completo
FECHA DE NOMBRAMIENTO: 25/11/2017

4. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS.

1989. PREMIO DE INVESTIGACIÓN en la XIII convocatoria de los premios de la Caja General de Ahorros de Granada en el apartado de "Aprovechamiento de los recursos naturales y protección del medio ambiente en Andalucía" por la tesis doctoral realizada por D^a. M^a Reyes González-Tejero García, titulada "Investigaciones Etnobotánicas en la provincia de Granada".
1992. PREMIO "A LA MEJOR SERIE DIVULGATIVA " en la Semana Internacional De Cine Científico de Ronda , a la serie Sangre Verde de la que fui asesor científico.
1997. PREMIO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PARQUES Y JARDINES PÚBLICOS " Al mejor Artículo del Año" por el artículo "La restauración del Jardín Botánico de Granada".
2006. PREMIO ALHAMBRA XIII edición. Accésit Jardín 21 (como segundo premio) por el proyecto paisajístico de Recuperación de las terrazas del Rey Chico hasta la Fuente del Avellano (Granada). Concedido por la Asociación española de Parques y Jardines Públicos. Junio 2006.
2006. PREMIO DE JARDINERÍA Y PAISAJISMO JOAQUÍN ROMERO MURUBE II edición, por la Recuperación de las terrazas del Rey Chico hasta la Fuente del Avellano (Granada). Concedido por la Fundación Forja XXI y la Escuela de Jardinería y Centro de Estudios Medioambientales Romero Murube. Junio 2006
2008. PRIMER PREMIO EN EL CONCURSO INTERNACIONAL DE IDEAS para la de ordenación del Parque de la ladera sur de Baena (Córdoba).
Convocado por la Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía, la Dirección general de Urbanismo de la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Baena.
2010. PREMIO INTERNACIONAL DE LA FUNDACIÓN CENTRO INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO (CICOP) en la categoría "Conservación y Restauración de Jardines Históricos"
2017. PREMIO DEL JARDÍN BOTÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA por la Restauración del Jardín del Carmen de la Victoria.

5. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA

5.a. Clases de teoría y prácticas (primer ciclo y grado)

Clases prácticas de Botánica general de 2º curso de la Licenciatura de Farmacia impartido desde el curso 1979-80 hasta 85-86. Nº HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 225

Botánica general de 2º curso de la Licenciatura de Farmacia impartido desde el curso 1986-87 hasta 96-97.

Botánica 1^{er} curso de la Licenciatura de Farmacia impartido el curso 1995-96.

Botánica 2º curso de la Licenciatura de Ciencias Ambientales impartido desde el curso 1996-97 hasta 2009-2010.

Botánica 1º curso del Grado en Ciencias Ambientales impartido desde el curso 2010-2012. Hasta la actualidad

Botánica 1º curso del Grado en Farmacia impartido el curso 2013-2014.

Plantas de interés alimentario 4º curso del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Curso 2016-2017 y 2017-2018

5.b. Clases de teoría y prácticas (segundo ciclo)

Ecología Vegetal de 5º curso de la Licenciatura de Farmacia impartido los cursos 1985-86.

Criptogamia 4º curso de la Licenciatura de ciencias Biológicas impartido desde el curso 1996-97 hasta 1999-2000.

Bioindicadores y Ecofisiología Vegetal de 5º curso de la Licenciatura de Farmacia impartido .durante los cursos 1999-2000 al 2007-2008.

Flora y Vegetación de Andalucía Asignatura de libre configuración desde el curso 1999-2000 hasta el 2010-2011

Bases científicas para el estudio de los Jardines Históricos desde el curso 2001-2002 hasta el curso 2009-2010. Libre configuración.

Botánica alimentaria Curso 2002-2003

Gestión y Conservación de Flora y Fauna de la Licenciatura de Ciencias Ambientales, Curso 2003- 2004 hasta el 2004-2006

Micología 4º curso de la Licenciatura de Ciencias Biológicas impartido el curso 2011.

5.c. Clases de teoría y prácticas (postgrado)

Docente en el Curso "Simbiosis Vegetales" del Programa de Doctorado Fisiología de las Plantas" Cursos 1986-87 y 1987-88.

Profesor responsable del seminario "Nuevas concepciones y estado actual de la investigación en liquenología" del Programa de Doctorado Botánica. Impartido los años 93-95.

Profesor responsable del Seminario "Etnobotánica" del Programa de Doctorado Botánica. Impartido los años 95 y 96.

Profesor responsable del Curso "Anatomía vegetal" del Programa de Doctorado Botánica. Impartido los años 95 y 96.

Profesor colaborador del Curso "Aplicaciones de la biotecnología vegetal a la obtención de metabolitos secundarios" del Programa de Doctorado Farmacia Industrial. Impartido el año 2001.

Coordinador y profesor del máster: " Paisajismo, Jardinería y Espacio Público" Organizado por la Universidad de Granada el curso 2002-2003. Asignaturas Botánica ornamental y Bases para el estudio del jardín.

Subdirector y profesor del máster: " Paisajismo, Jardinería y Espacio Público" Organizado por la Universidad de Granada ediciones 2004-05, 2005-2006, 2006-07, 2007-08, 2008,09, 2009-10, 2011-12, 2013-14, 2014-15 y 2017-18 Asignaturas Botánica ornamental y Diseño de jardines

Profesor responsable del Curso "Restauración de paisajes y jardines históricos" del Programa de Doctorado Ciencia y tecnología del medio ambiente impartido el curso 2003-2004 y 2004-2005.

Profesor responsable del Curso "Bioingeniería de la restauración de infraestructuras y rehabilitación de suelos" del Programa de Doctorado Ciencia y tecnología del medio ambiente impartido el curso 2006-2007 y 2007-2008 y 2008-2009.

Profesor del Título de experto "Rehabilitación de Parques y Jardines históricos" Organizado por La Universidad Complutense y el Ministerio de cultura en colaboración con el Máster en Jardinería y Paisajismo, Universidad Politécnica de Madrid. Ediciones de 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 y 2011.

Profesor responsable de la asignatura: Flora ornamental, historia y diseño de jardines (29) en el Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Diversidad Biodiversidad (M64.56.1)Universidad de Granada durante los cursos 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 y 2013-14.

Profesor responsable de la asignatura "Materia vegetal en el patrimonio: Restauración de jardines históricos y paisajes culturales (M80.56.1.11) " del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico, Universidad de Granada desde el curso 2011-2012,hasta la actualidad.

Profesor de la asignatura "Infraestructura verde (1617)-M642_56_31_1617 " del Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad (M642) Curso 2016-2017 y 2017-2018

Profesor de responsable la asignatura "Gestión de la biodiversidad en medios urbanos - 1617 (COMÚN) " del Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad (M642) Curso 2016-2017 y 2017-2818

Profesor invitado en el Máster Arquitectura, Storia, Progetto. Organizado por la Facoltà di Architettura, Università degli Studii Roma Tre con las siguientes intervenciones:

El jardín y el deterioro. Tipologías de intervención a través de tres casos prácticos. (2006-2008).

Nuevos jardines para sitios antiguos, nuevos proyectos para antiguos jardines. 2009

Construyendo el paisaje urbano: Análisis y proyectos. 2010

El restauro del jardín: Tiempo presente y tiempo pasado presentes en el tiempo futuro 2011.

Profesor invitado del IV Curso Experto en Promoción de la Salud en contextos sanitarios, educativos y sociales - Módulo 3organizado por Escuela de Andaluza de Salud Pública. Diciembre de 2011.

Profesor invitado en el Máster Universitario "Ciudad y Arquitectura Sostenibles" Universidad de Sevilla. España. Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Con los temas Proyectos de restauración en jardines históricos y El vegetal como material de restauración en Arquitectura (4 h.). Mayo de 2014

Profesor invitado en el Máster Universitario "Paisajismo y Jardinería" Universidad Complutense de Madrid. España. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Con el tema Jardines de la Alhambra (4 h.). Noviembre de 2015.

Directory profesor del Máster Propio de la universidad de Granada en Paisajismo, Jardinería y Espacio Público. Responsable de la asignatura Flora Ornamental y colaboración en otras materias como Diseño de Jardines, Tutorías de trabajos Fin de máster, etc..

En sus 10 ediciones Cursos:

- 1ª edición 2002-2003, Docencia impartida 42h
- 2ª edición 2004-2005, Docencia impartida 29h
- 3ª edición 2005-2006, Docencia impartida 37h
- 4ª edición 2007-2008, Docencia impartida 46.5h
- 5ª edición 2008-2009, Docencia impartida 61h
- 6ª edición 2009-2010, Docencia impartida 53h
- 7ª edición 2010-2011, Docencia impartida 53.5h
- 8ª edición 2011-2012, Docencia impartida 39h
- 9ª edición 2014-2016, Docencia impartida 45h
- 10ª edición 2017-2018, Docencia impartida 45h

5.d. Enseñanza no reglada: cursos y seminarios impartidos y/o dirigidos.

Profesor del "Curso de Botánica de Sierra Nevada" Organizado por la Universidad de Granada. Cursos de Verano de la UGR. Años 1978 y 1979. Docencia sobre Líquenes de Sierra Nevada y Clases prácticas de campo.

Profesor de la I, II, III, edición del Curso: de Flora y Vegetación de Sierra Nevada. Años 1985-89. Organizado por el Jardín Botánico Universitario de Sierra Nevada, Instituto de Ciencias de la Educación. Carga lectiva 4h de media (incluyendo conferencias y prácticas de campo) por edición.

Coordinador y Profesor del "Curso de Biología de la Montaña Mediterránea". Organizado por el Programa de Formación Ocupacional de la Universidad de Granada y financiado por el Fondo Social Europeo durante el año 1989.

Profesor en el "I^{er} Curso de Técnicas Ópticas Aplicadas al Laboratorio". Impartido en 1989. Organizado por la Diputación Provincial de Almería y la Federación de Servicios Públicos de UGT. Carga lectiva 1h.

Profesor en las "Jornadas Sobre Técnicas Instrumentales de Laboratorio". Impartido en 1990. Organizado por la Diputación Provincial de Almería y la Federación de Servicios Públicos de UGT. Carga lectiva 1h.

Coordinador y Profesor de la Escuela-Taller de la Universidad de Granada "Manejo y conservación de especies vegetales". Entre 1990-92.

Coordinador y Profesor del curso sobre "Contaminación, Bioindicadores y Biodeterioro en materiales pétreos" financiado por el Fondo Social Europeo.. Con

110h de docencia. Dirigido a titulados universitarios de Biología, Arquitectura Técnica y Arquitectura. Coordinado por la Fundación Forja XX. Impartido año 1995.

Profesor del II y III Curso: El paisaje Vegetal de Sierra Nevada. Impartido en 1996 y 1997. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Carga lectiva 1 h por edición.

Director y profesor del Curso "Jardines de Granada Historia Botánica y restauración". Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Impartido en 1996.

Profesor del Curso: "La protección del Medio Ambiente Como Bien Cultural en la Legislación del Patrimonio Histórico". Impartido en 1997. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Carga lectiva 2h.

Profesor del curso de jardinería para la formación del personal de la Universidad de Granada. Noviembre. 1998 Carga lectiva 2h.

Profesor del Curso: Evolución en el control de calidad. Tema: Control de calidad ambiental mediante bioindicadores. Impartido en 2000. Organizado por el Centro de Formación continua de la Universidad de Granada. Carga lectiva 2h.

Profesor del curso Sobre jardines históricos Organizado por el Patronato de la Alhambra y Generalife. Impartido en 1999. Carga lectiva 2h.

Profesor del Curso: " Curso: de Biología y Conservación de la Flora y Vegetación de la Montaña Mediterránea". Impartido en 2001. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Carga lectiva 1.25 h.

Director y Profesor del curso "Conservación y restauración de paisajes y jardines históricos Centro de formación continua de la Universidad de Granada y el Instituto Andaluz de patrimonio de la Junta De Andalucía" Impartido en 2001. Carga lectiva 8h.

Profesor del XVIII curso de Flora y Vegetación en Sierra Nevada. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Impartido en 2004. Carga lectiva 2h.

Profesor del XIX curso de Flora y Vegetación en Sierra Nevada. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Impartido en 2005

Profesor del curso de jardines históricos organizado por la Universidad de Extremadura Junio 2006. Conferencia sobre Restauración de Jardines

Director y Profesor del curso "Jardines en el tiempo de las Vanguardias. Organizado por el Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada y la Fundación Rodríguez Acosta" Impartido en Julio de 2006. Carga lectiva 4h.

Profesor del Curso La Alhambra Verde: Patrimonio, Paisaje y Biodiversidad Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada y el Patronato del la Alhambra y el Generalife. Impartido en septiembre de 2007. Carga lectiva 2h.

Profesor del Curso Los efectos del cambio climático en el sistema Ibero-Rifeño: perspectivas comunes. Organizado por La Universidad Internacional de Andalucía y la Universidad Abdelmalek Essaâdi. Ponencia: La Flora liquenica de Sierra Nevada. Bases para un experimento de monitorización bioclimática vinculado al proyecto Gloria. Duración 3 horas. Impartido en Tetuán en Julio de 2009. Carga lectiva 3h.

Profesor del Curso Flora y Vegetación de Sierra Nevada: Biodiversidad y Conservación. Conferencia: Líquenes de Sierra Nevada. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Impartido en Julio de 2009. Carga lectiva 2h.

Director del curso del XXIV Curso Flora y Vegetación de Sierra Nevada: Biodiversidad y Conservación. Conferencia: Líquenes de Sierra Nevada. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Impartido en Julio de 2011. Carga lectiva 6h.

Profesor del Curso Jardines Botánicos: una necesidad para la ciudad sostenible del siglo XXI. Organizado por La Universidad Internacional de Andalucía y la Universidad Abdelmalek Essaâdi. Ponencia: La Flora Ornamental. Duración 2 horas. Impartido en Tánger en Julio de 2012

Profesor del Curso: Paisaje y jardín: Patrimonio y Conservación. Organizado por El Instituto para la Conservación y Restauración de Bienes Culturales y el Patronato de la Alhambra y Generalife. Carga Lectiva 15 horas. Impartido en Granada los días 18,19 y 20 de octubre de 2012

Profesor del Curso: Almunias del Occidente islámico: solaz y producción Conferencia: Propuesta de restauración paisajística de la finca del Agdal de Marrakech. Organizado por Fundación General UGR, CSIC, Fundación Euroárabe, AECID, FUNCI. Granada 11 de Mayo de 2013

Profesor del Curso "La Internacionalización de los Criterios de Conservación en el Torres Balbás". Conferencia: Los jardines de Torres Balbás en la Alhambra. Entre la tradición y la modernidad y Visita guiada "El uso de la Jardinería por Leopoldo Torres Balbás". Carga Lectiva total 4 horas. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada y Patronato de la Alhambra y Generalife. Impartido en Septiembre de 2013.

Profesor del curso del XXV Curso Flora y Vegetación de Sierra Nevada: Biodiversidad y Conservación. Conferencia: Líquenes de Sierra Nevada. Y Visita guiada Paisaje Vegetal de la Alhambra. Organizado por el Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada. Impartido en Julio de 2014. Carga lectiva 6h.

Profesor del Curso de Construcción Sostenible Organizado por la Escuela de Organización Industrial de Granada, Financiado por el Fondo Social Europeo. Ponencia: "Los árboles y el verde en la obra pública" Carga lectiva 2h. impartido el. 29/06/2017.

5.e. Indicadores de calidad de la actividad docente.

95,693 sobre 100, calidad de la actividad docente "EXCELENTE", evaluada de acuerdo con el programa DOCENTIA-ANDALUCIA.

6. CONTRIBUCIONES DE CARÁCTER DOCENTE

6.a. Proyectos de innovación docente

Coordinador y autor del proyecto de innovación docente “ Introducción a la Organografía Vegetal (Organografía y Anatomía vegetal) financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2004-2005.

Participación en las Jornadas Con la comunicación “Experiencia de adaptación al sistema de créditos ECTS de la asignatura Botánica para Ciencias Ambientales, de la Universidad de Granada”.

Participación en las II Jornadas De Trabajo Sobre Experiencias Piloto de Implantación del Crédito Europeo en las Universidades Andaluzas.

Miembro del equipo que realizó el proyecto “DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA SEMIPRESENCIAL INTELIGENTE PARA LA FORMACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA BOTÁNICA PRÁCTICA” financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2006-2007.

Miembro del equipo que realizó el proyecto financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2008-2009.

Miembro del equipo que realizó el proyecto EXPERIENCIA TRANSDISCIPLINAR APLICADA A LA CREACIÓN PARTICIPATIVA DE ESPACIOS VERDES EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2008-2009

Miembro del equipo del proyecto PIE13-137 dentro de la convocatoria de proyectos de Innovación Educativa 2013-2015 En colaboración con la Universidad de Málaga.

6.b. Material docente

Introducción a la Organografía vegetal. Página web diseñada para facilitar el aprendizaje de los conceptos básicos de la organografía vegetal mediante cientos de imágenes y fotografías originales acompañadas de textos propios. La página ha recibido decenas de miles de visitas y se recomienda como medio de aprendizaje en varias universidades españolas y latinoamericanas. Accesible en <http://www.ugr.es/~mcasares/>
Dirigida a alumnos universitarios de titulaciones relacionadas con las ciencias naturales.

6.c. Publicaciones de carácter docente

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** y Pérez-Raya, F.
TITULO: Introducción al conocimiento de los vegetales
REF.REVISTA/LIBRO: Granada. Dep. Legal. Gr-583. 1984
CLAVE: L

AUTORES: **Casares-Porcel M.** y Cariñanos González P.
TITULO: Experiencias de adaptación al sistema de créditos ECTS de la asignatura Botánica de la Licenciatura de CCAA de la Universidad de Granada. *Libro de Actas de*

las I Jornadas de Trabajo sobre Experiencias Piloto de Implantación del Crédito Europeo en las Universidades Andaluzas. Serv. Public.de la Univ.de Cádiz: 269-274.

AÑO: 2008.

CLAVE: CL

7.SÍNTESIS DE MI ACTIVIDAD INVESTIGADORA.

Mi actividad investigadora se distribuye en tres líneas principales de trabajo:

1- Flora y vegetación líquénicas del SE de la Península.

La liquenología fue mi primer objeto de estudio en el que empecé a trabajar como alumno interno del Departamento de Botánica de Universidad de Granada durante los últimos cursos de mi licenciatura en Biología para realizar mi tesina sobre la flora líquénica de una localidad en la zona culminal de Sierra Nevada. Este trabajo sirvió de base a mi Tesis Doctoral dirigida por el Profesor Xavier Llimona sobre la flora y vegetación líquénica de los afloramientos de rocas carbonatadas en la provincia de Granada. Fue la primera investigación de envergadura realizada en España sobre el tema. Antes de finalizar y dada la dificultad de comprobar nuestras determinaciones por la falta de herbarios en España con una representación razonable de este tipo de flora, realicé una estancia en el Laboratorio de Ecología Mediterránea de la Facultad de Sciences et Techniques de St. Jérôme de la Universidad de Marsella donde tuve ocasión de consultar el herbario Clauzade-Roux y verificar mis determinaciones con el profesor Claude Roux que posiblemente es la máxima autoridad en la flora y vegetación líquénicas de los afloramientos calcáreos Mediterráneos. Fruto de estos trabajos iniciales fueron 7 intervenciones en congresos y 11 publicaciones entre ellas 2 en la prestigiosa revista *Cryptogamie* (1986, 1987), este conjunto de datos todavía sigue siendo una de las principales aportaciones al conocimiento de la flora líquénica del SE de la Península.

Posteriormente abordamos el estudio de la flora y vegetación líquénicas de los afloramientos yesíferos del SE de la Península mediante 5 proyectos de investigación, 3 realizados en colaboración con la Universidad de Murcia y 2 con la Universidad de Barcelona, en uno de los cuales fui el investigador principal. Este trabajo nos permitió conocer en profundidad la flora y la vegetación de estas áreas y la descripción de nuevas especies (*Lecidea circinarioides*, *Cercidospora cruzalsiana*). Una parte de este trabajo se llevó a cabo en colaboración con el profesor Joseph Hafellner en el Institut für Botanik de la Universidad Karl Franzens de Graz (Austria), posiblemente uno de los centros más prestigioso en los estudios de taxonomía líquénica de del mundo. Esto nos permitió discutir la situación taxonómica de algunos géneros muy poco conocidos (*Biatorrella*) y describir una nueva familia de hongos liquenizados (*Biatorrellaceae*). La intensa labor de trabajo de campo, extendida al resto de la Península y Marruecos permitió delimitar las comunidades líquénicas que se establecen en estos medios, describir nuevas asociaciones y aportar nuevas citas continentales para África. El resultado de estos años de trabajo se recoge en 6 aportaciones a congresos y 12 publicaciones la mayoría realizadas en revistas como *Nova Hedwigia* (1992), *Cryptogamie* (1993, 1994, 1995, 1995), *Candollea* (1994) *Lindbergia* (1994) *Lichenologist* (1996) o *Herzogia* (2003). Que están entre las de mayor prestigio en el ámbito de la criptogamia en Europa.

En los últimos años nuestras aportaciones en esta línea han estado relacionadas con el estudio del cambio climático en el marco del proyecto GLORIA (1 publicación), en temas relacionados con el Biodeterioro sobre materiales pétreos (2 comunicaciones a congresos y 2 publicaciones una en *Journal of Cultural Heritage* (2013), la revista nº 1 en el ranking de conservación patrimonial). En la actualidad estamos desarrollando

investigaciones relacionadas con la restauración ambiental de las canteras de yeso en el ámbito de un proyecto de excelencia de la Junta de Andalucía (1 comunicación a un congreso y una publicación en *Scientific Reports* -Grupo Nature-) y trabajando en bioindicación de presencia de metales pesados (una publicación en *Environmental Pollution*). Y participamos en un nuevo proyecto, vinculado a las investigaciones que venimos realizando con la Fundación MEDINA, sobre: Caracterización de hongos asociados a líquenes de afloramientos yesíferos como fuente de metabolitos antimicrobianos y estudio de sus implicaciones biológicas.

2- Flora vascular, fundamentalmente vegetación y etnobotánica.

Mis trabajos sobre flora vascular se han desarrollado, desde el inicio de mi carrera, de forma paralela a la actividad en campo de la liquenología. Además de tratarse de una inquietud personal debe tenerse en cuenta que el estudio de los líquenes apenas tiene relevancia en los programas de botánica general, que ha sido la materia que ha ocupado la mayor parte de mi actividad docente, por ello siempre he considerado que debía complementar mi actividad investigadora con aspectos relacionados con la flora vascular que constituye el grueso de los programas docentes de las asignaturas relacionadas con la botánica tanto en el ámbito farmacéutico como en el biológico y ambiental. Inquietud que se vio favorecida por mi vinculación en un grupo de trabajo fundamentalmente dedicado al estudio de la flora vascular. Mis primeras aportaciones relevantes en este campo están relacionadas con el proyecto: Estudio botánico-ecológico de los ecosistemas de la cuenca alta del río Genil, financiado por la CAICYT del que fui uno de los miembros del equipo de investigación. Los resultados de este trabajo dieron lugar a 5 aportaciones a congresos y 6 publicaciones (entre ellas 1 en *Candollea*, 1986) y el libro *El paisaje Vegetal de Sierra Nevada* publicado en 1986. Que supuso una importante aportación al conocimiento de la flora y vegetación de una de las zonas más diversas de Europa. El libro fue reseñado en el boletín de *la Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area* (OPTIMA) como "indispensable para todos aquellos que trabajan en la salvaguardia de la región y sus recursos naturales" y ha sido traducido parcialmente al Francés como base de trabajo para itinerarios botánicos realizados por investigadores de la Universidad de Notre-Dame de la Paix (Namur, Bélgica). A partir de estos estudios hemos colaborado en diversos proyectos sobre protección de la flora y participado en la redacción del *Libro rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e Islas Baleares* (Proyecto Protección de la flora amenazada española) y como investigador en varios contratos con la consejería de Medio ambiente de la Junta de Andalucía para la elaboración y desarrollo de planes de actuación sobre especies vegetales amenazadas. Este trabajo ha dado lugar a 3 publicaciones y al Libro rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía en el que intervine como coautor. Mis aportaciones más recientes sobre flora vascular de Sierra Nevada están relacionados con el proyecto *El cambio climático en Sierra Nevada a partir de escenarios fitocenológicos, especies y comunidades vegetales indicadoras y la evaluación de la actividad biológica de los suelos* en el que he participado como investigador y que ha dado lugar a 2 publicaciones una en *Plant Biosystem* (2011). Vinculando nuestro trabajo sobre flora vascular y nuestra docencia en una facultad de farmacia iniciamos en 1984, en colaboración con el profesor J. Molero Mesa, de forma pionera en España, los estudios de etnobotánica codirigiendo la tesis de licenciatura (1985) y la tesis doctoral (1989) de la profesora M. R. González-Tejero que fue galardonada con el Premio de investigación en la XIII convocatoria de los premios de la Caja General de Ahorros de Granada en el apartado de "Aprovechamiento de los recursos naturales y protección del medio ambiente en Andalucía" Esta línea de trabajo que hemos continuado de forma ininterrumpida hasta la actualidad ha permitido el desarrollo de 5 proyectos de investigación (3 en convocatoria nacional, uno europeo y 2 de la comunidad andaluza) y varios contratos con la consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en los que he participado como

investigador o responsable. Este trabajo ha dado lugar a 21 aportaciones a congresos, entre ellas: V Congreso Latinoamericano de Botánica (La Habana, 1990) Advances in Labiate Science Conference (Kew, 1991) , Congreso Internacional de etnobotánica (Córdoba, 1992), III International Congress of Ethnobotany (Napoles,2001) y 13 publicaciones entre ellas: *Advances in Labiate Science* (1992) editado por Kew Royal Botanical Garden, *Economic Botany* (1995) o *Journal of Ethnopharmacology* (1995, 2008, 2013, 2016) En la actualidad acabamos de finalizar 1 proyecto de investigación en colaboración con el departamento de Farmacología de la Universidad de Granada y otro con la Fundación Medina, centro de investigación participado por la Junta de Andalucía (España), la Universidad de Granada y Merck Sharp and Dohme de España, cuyo objetivo es el descubrimiento de biomoléculas candidatos a nuevos fármacos que ha producido 3 comunicaciones a congresos, varios artículos (*Journal of Natural Products*) y varios en curso de redacción.

3-Jardines y paisaje vegetal urbano.

La tercera línea de investigación, que ha ocupado una parte importante de mi dedicación en los últimos años, está relacionada con mi actividad en los Jardines Botánicos de la Universidad de Granada de los que fui nombrado Subdirector en 1998 y director en 2016. Se inició con el Proyecto para la recuperación del jardín y creación de un arboretum en el Carmen de los Mártires (1994-1995), contrato de investigación financiado por la Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía del que fui investigador principal y cuyo objetivo fue recuperar un jardín de 7 Ha, del siglo XIX, abandonado y parcialmente destruido. La necesidad de intervenir en un espacio declarado BIC, sometido a una legislación precisa, pero no siempre adecuada para trabajar con material vegetal, nos obligó a poner a punto una metodología de la que prácticamente no había precedentes en España. Este proyecto fue el germen de una tesis doctoral (Jose Tito Rojo, 1997), 4 aportaciones a congresos como Botanical Gardens: Past, Present, Future (Padua, 1995) o Coloquio Internacional de Teoría y métodos para el estudio del paisaje (Mexico, 1998) y 4 publicaciones entre ellas algunas de tipo metodológico (Boletín del instituto andaluz de Patrimonio Histórico, 1999). Pero, sobre todo, nos puso de manifiesto que la aplicación del método científico al estudio de los jardines históricos y del paisaje vegetal urbano era un campo prácticamente virgen y desde nuestro punto de vista apasionante. A este primer contrato le siguieron: El estudio de los jardines del Generalife para su restauración (1998-2000), Preinventario de Jardines Históricos de Andalucía(2003-2004), Adecuación paisajística del entorno de la Muralla Alberzana (2004-2005), Estudio botánico, historiográfico y genético de variedades de *Myrtus communis* en la Alhambra y Generalife (2008-2009), Elaboración de análisis paisajístico previo al anteproyecto de conservación y puesta en valor de Torres Bermejas (2008-2009), Tratamiento de especies vegetales afectadas por el trazado del ferrocarril metropolitano de Granada e integración urbana y paisajística (2008-2011), Documentación histórica del Alcázar Genil y su entorno (2011-2012), Redacción de un proyecto tipo de jardín botánico municipal (2017-2018), en los que he sido investigador principal. Y he participado como colaborador en otros varios. El resultado de esta actividad ha permitido generar un cuerpo de conocimiento difundido mediante numerosas (28) aportaciones a congresos y reuniones científicas nacionales e internacionales la mayoría de ellas (20) por invitación. Entre otros: III Colloque International Jardins en peril, jardins en devenir (Marrakech, 2002), Jardines tiempo y memoria (Berlín 2003), History of Attitudes Towards the Past in Garden Conservation (Florenca, 2003), La nature citadine au siecle des lumieres: promenades urbaines et villégiature (Nancy, 2005), Archaeology of Garden Imagination (Los Angeles, 2006), Seminario internazionale Giardini Islamici (Palermo 2006), Paisaje y Naturaleza: Encuentro internacional de experiencias (Guanajuato, 2007), VIII Encuentro Internacional de Revitalización de Centros Históricos (Mexico, 2009), 28th International Horticultural Congress (Lisboa, 2010) Arte, Historia y Cultura: nuevas aproximaciones

para el conocimiento del paisaje UAM (México, 2015) y UNAM. (México, 2017). Entre las publicaciones relacionadas con esta línea de trabajo (47), destacamos: *Histories of garden conservation. Case-studies and critical debates* (2004), *European Journal of Soil Science* (2006), *Middle East Garden Traditions: Unity and Diversity: Questions, methods and Resurces in a multicultural perspective* (2007) publicado por Dumbarton Oaks (Harvard University), *Parámetros del Jardín Español* (2008), *El jardín hispanomusulmán: Los jardines de al-Andalus y suherencia* (2011), *Acta Horticulturae* (2013, 2013), *Sourcebook for garden archaeology* (2013), *Journal of Agricultural Science and Technology* (2016). La experiencia acumulada durante estos años nos ha llevado a realizar numerosos informes técnicos y proyectos de ajardinamiento y restauración de jardines en España, Italia, Marruecos y Arabia Saudí. El conocimiento generado a partir de estos trabajos hemos tratado de aplicarlo a nuestra docencia y ha servido de base a varias asignaturas vinculadas a Másteres oficiales de la universidad de Granada y aun máster propio de Paisajismo, Jardinería y Espacio Público, del que se han celebrado 12 ediciones. Además ha permitido el desarrollo de numerosos cursos de verano y de especialización y ha promovido nuestra participación como profesor invitado en otras universidades. En los últimos años hemos empezado a trabajar en la evaluación de la alergenicidad generada por polinosis a partir de la flora ornamental, aspecto muy relacionado con el valor ambiental de las áreas verdes urbanas, en este sentido he dirigido numerosos proyectos de fin de carrera y producido 3 comunicaciones a congresos (5th European Symposium on Aerobiology (Krakovia, 2012); 16th European Forum on Urban Forestry (Milán, 2013) y 14 publicaciones entre ellas 2 en *Landscape and Urban Planning* (2011, 2013) que es la primera revista del ranking en el campo de paisaje y planeamiento urbano, 1 en *Climatic Change*, 1 en *Journal of Environmental Quality*. y 1 *Environmental Research* todas revistas Q1. Nuestro método de evaluación de la alergenicidad potencial ha sido incluido por la FAO en la publicación *Guidelines on urban and peri-urban forestry* (2016).

Finalmente quiero señalar que he sido evaluador de proyectos para la ANEP; evaluador de becas para investigadores de la sección de Landscape and Garden Studies de Dumbarton Oaks (Harvard University) y revisor de las revistas, *Ars Pharmaceutica*; *International Journal of Biodiversity and Conservation*; *African Journal of Agricultural Research* e *International Journal of Plant & Soils Science* entre otras. Soy socio fundador de la Sociedad Española de Liqueología. Miembro del Comité Nacional Español del Consejo internacional de Monumentos y Sitios (ICOMOS, UNESCO); Miembro de la Red de Expertos del Proyecto de Excelencia Internacional en Patrimonio Cultural y Natural y he sido elegido Miembro de la junta Rectora del Parque Natural de la Sierra de Baza como persona de "reconocido prestigio". He recibido el Premio de la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos Al mejor Artículo del Año por el artículo: La restauración del Jardín Botánico de Granada. (1997). El conjunto de nuestro trabajo en el ámbito de la restauración de jardines ha sido galardonado con el Premio Internacional de la Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio (CICOP), entidad de reconocido prestigio en el campo de la restauración patrimonial, en la categoría "Conservación y Restauración de Jardines Históricos" en el año 2011.

7.a. Indicadores generales de calidad de la producción científica

SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS

- De 1986 a 1994, ambos incluidos: UN tramo
- De 1995 a 2000, ambos incluidos: Un tramo
- De 2007 a 2013, ambos incluidos: Un tramo
- De 2014 a 2019, ambos incluidos: Un tramo

SEXENIOS DE TRANSFERENCIA RECONOCIDOS

- DE 1994-2015, AMBOS INCLUIDOS: UN tramo

Número H: 21. Índice I₁₀: 36. Publicaciones en Q1: 16. N° de Citas: 1885/ últimos 5 años/914.

8. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS.

TITULO: ESTUDIO BOTÁNICO-ECOLÓGICO DE LOS ECOSISTEMAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GENIL

ORGANISMO FINANCIADOR: CAICYT

NUMERO DEL PROYECTO: 0671-81

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ MARÍA LOSA QUINTANA

DURACIÓN: Desde: 28/05/1982 Hasta: 30/06/1985 N° total de meses: 48

TITULO: PROTECCIÓN DE LA FLORA AMENAZADA ESPAÑOLA

(fichas rojas).

ORGANISMO FINANCIADOR: CAICYT

NUMERO DEL PROYECTO:

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: CESAR GÓMEZ CAMPO

DURACIÓN: Desde: 01/01/1983 Hasta: 30/12/1983 N° total de meses: 12

TITULO: INVESTIGACIONES ETNOBOTÁNICAS EN LA PROVINCIA DE GRANADA

ORGANISMO FINANCIADOR: CAICYT

NUMERO DEL PROYECTO: PB85-0426

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOAQUÍN MOLERO MESA

CANTIDAD FINANCIADA: 9.790€

DURACIÓN: Desde: 03/12/1986 Hasta: 31/12/1988 N° total de meses: 24

TITULO: ESTUDIO DE LA FLORA Y VEGETACIÓN BRIO-LIQUÉNICA DE LAS ZONAS YESÍFERAS DEL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

ORGANISMO FINANCIADOR: CAYCIT

NUMERO DEL PROYECTO: PB86- 481

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JUAN GUERRA MONTES

DURACIÓN: Desde: 01/01/1987 Hasta: 30/12/1989 N° total de meses: 24

TITULO: INVESTIGACIONES ETNOBOTÁNICAS EN ANDALUCÍA ORIENTAL

ORGANISMO FINANCIADOR: CAICYT

NUMERO DEL PROYECTO: PB87-0874

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOAQUÍN MOLERO MESA

DURACIÓN: Desde: 01/01/1988 Hasta: 30/12/1990 N° total de meses: 36

TITULO: ESTUDIO BRIOLIQUÉNICO DE LOS SISTEMAS MONTAÑOSOS COMPRENDIDOS ENTRE CABO DE GATA Y LA NAO

ORGANISMO FINANCIADOR: DGICYT

NUMERO DEL PROYECTO: PB90- 031-CO2-02

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL CASARES PORCEL

DURACIÓN: Desde: 24/09/1991 Hasta: 24/10/1994 N° total de meses: 36

TITULO: FLORA LIQUENOLÓGICA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA E ISLAS BALEARES. PRIMERA FASE

ORGANISMO FINANCIADOR: DGICYT

NUMERO DEL PROYECTO: PB 89-0518-CO2-01

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: XAVIER LLIMONA PAGÉS

DURACIÓN: Desde: 23/09/1993 Hasta: 23/11/1996 N° total de meses: 36

TITULO: FLORA LIQUENOLÓGICA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA E ISLAS BALEARES. SEGUNDA FASE

ORGANISMO FINANCIADOR: DGICYT

NUMERO DEL PROYECTO: PB 92-0795-C02-01

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: XAVIER LLIMONA PAGÉS

DURACIÓN: Desde: 23/09/1995 Hasta: 23/11/1996 N° total de meses: 12

TITULO: ESTUDIO DE LA FLORA Y VEGETACIÓN BRIOLIQUÉNICA TERRÍCOLA, SAXICOLA Y CALCÍCOLA DEL SISTEMA DE SIERRAS DE CAZORLA SEGURA Y LAS VILLAS

ORGANISMO FINANCIADOR: DGICYT

NUMERO DEL PROYECTO: PB

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JUAN GUERRA MONTES

DURACIÓN: Desde: 30/11/1994 Hasta: 30/11/1996 N° total de meses: 24

TITULO: LA FLORA ORNAMENTAL Y LOS JARDINES EN LA POESÍA ÁRABE DE AL-ANDALUS

ORGANISMO FINANCIADOR: INSTITUTO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO (JUNTA DE ANDALUCÍA)

CANTIDAD FINANCIADA: 15.975€

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador principal

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL CASARES PORCEL

DURACIÓN: Desde: 11/12/2001 Hasta: 31/07/2002 N° total de meses: 8

TITULO: EL CAMBIO CLIMÁTICO EN SIERRA NEVADA A PARTIR DE ESCENARIOS FITOCENOLÓGICOS, ESPECIES Y COMUNIDADES VEGETALES INDICADORAS Y LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS SUELOS

ORGANISMO FINANCIADOR: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

REFERENCIA: 2/2003

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Molero Mesa

DURACIÓN: Desde: 08/10/2005 Hasta: 08/10/2008 N° total de meses: 36

TITULO: CIRCUM-MEDITERRANEAN ETHNOBOTANICAL AND ETHNOGRAPHIC HERITAGE IN TRADITIONAL TECHNOLOGIES, TOOLS, AND USES OF WILD AND NEGLECTED CULTIVATED PLANTS FOR FOOD, MEDICINE, TEXTILES, DYEING, AND HANDICRAFTS

ORGANISMO FINANCIADOR: THE EUROPEAN COMMISSION

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR RESPONSABLE: M^o REYES GONZALEZ-TEJERO GARCÍA

DURACIÓN: 2003-2006

TITULO: LOS PALACIOS EN LA BAJA EDAD MEDIA PENINSULAR: INTERCAMBIOS E INFLUENCIAS ENTRE AL-ANDALUS Y LOS REINOS CRISTIANOS

ORGANISMO FINANCIADOR: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Julio Navarro Palazón

REFERENCIA: HAR 2008-01941/ ARTE

DURACIÓN: Desde: 27/01/2009 Hasta: 26/01/2011 N° total de meses: 24

TITULO: JARDÍN BOTÁNICO CRUZ BADIANO: PROYECTO INTEGRAL PARA LA RECUPERACIÓN COMUNITARIA DEL USO DE PLANTAS

ORGANISMO FINANCIADOR: CICODE PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE GRANADA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Paloma Cariñanos

REFERENCIA: BIOENAH

DURACIÓN: Desde: 27-01-2011 Hasta: 26-01-2013

TITULO: INVESTIGACIONES DIRIGIDAS A LA VALIDACIÓN ETNOFARMACOLÓGICA DE PLANTAS MEDICINALES DE LA COMUNIDAD AUTONOMA ANDALUZA CON ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANTITUMORAL

ORGANISMO FINANCIADOR: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR RESPONSABLE: JULIO GALVEZ

REFERENCIA: AGR-6826

DURACIÓN: Desde: 01/07/2011 Hasta: 05/07/2015 N° total de meses: 48

TITULO: DESARROLLO DE TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE HÁBITATS GIPSÍCOLAS

ENTIDAD FINANCIADORA: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA.

MODALIDAD: PROYECTOS MOTRICES Y DE INNOVACIÓN. JUNTA DE ANDALUCÍA

CUANTÍA TOTAL: 66.761,36

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: JUAN LORITE MORENO

N.º INVESTIGADORES/AS: 8

CÓD. SEGÚN FINANCIADORA: P11-RMN-/=&!

DURACIÓN: Desde: 01/07/2008 Hasta: 01/07/2012 N° total de meses: 48

TITULO: USO SOSTENIBLE DE PLANTAS DE ZONAS ÁRIDAS DE ANDALUCÍA Y DE SUS PARÁSITOS FÚNGICOS PARA LA OBTENCIÓN DE NUEVAS MOLÉCULAS ÚTILES EN TERAPIAS ANTIFÚNGICAS Y NEUROPROTECTORAS.

ENTIDAD FINANCIADORA: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA JUNTA DE ANDALUCÍA. P11-RNM-7987.

CANTIDAD FINACIADA: 186.200€

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ FERNANDO REYES BENÍTEZ.

DURACIÓN: Desde: 06/02/2014 Hasta: 601-07-2017 N° total de meses: 36.

TITULO: ALMUNIAS DE OCCIDENTE ISLÁMICO: ARQUITECTURA, ARQUEOLOGÍA Y FUENTES DOCUMENTALES.

NOMBRE DEL PROGRAMA: PROYECTOS I+D+I DEL PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

CUANTÍA: 60.000€
 REFERENCIA: HAR2015-64605-C2-1P
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador
 INVESTIGADOR/A RESPONSABLE: JULIO NAVARRO PALAZÓN
 DURACIÓN: 2015-2018

TITULO: SMARCH, SMART ARCHITECTURAL AND ARCHEOLOGICAL HERITAGE. INSTRUMENTOS Y ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE LA GESTIÓN PATRIMONIAL, TURÍSTICA Y PAISAJÍSTICA,

ENTIDAD FINANCIADORA: PROYECTO I+D+i DEL PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD, CÓDIGO HAR2016-79757-R.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador
 INVESTIGADOR PRINCIPAL: ANTONIO TEJEDOR CABRERA.
 Duración: 2016-2020.

TITULO: CARACTERIZACIÓN DE MICROORGANISMOS ASOCIADOS A LÍQUENES DE AFLORAMIENTOS YESÍFEROS COMO FUENTE DE METABOLITOS ANTIMICROBIANOS FRENTE A FITOPATÓGENOS Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES BIOLÓGICAS PY18-RE-0027.

ENTIDAD FINANCIADORA: programa de ayudas a la I+D+i, en régimen de concurrencia competitiva, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020) .

CANTIDAD FINANCIADA: 369.425,00€
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador
 INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOSÉ FERNANDO REYES BENÍTEZ.
 Duración: Concesión provisional 16/10/2019.

9. OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN.

TITULO: ELABORACIÓN Y DESARROLLO DE PLANES DE ACTUACIÓN SOBRE ESPECIES VEGETALES AMENAZADAS

ORGANISMO FINANCIADOR: AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

CANTIDAD FINANCIADA: 39 526€
 INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOAQUÍN MOLERO MESA Y GABRIEL BLANCA LÓPEZ
 DURACIÓN: Desde: 04/05/1992 Hasta: 04/05/1994 N° total de meses: 24

TITULO: PROYECTO PARA LA RECUPERACIÓN DEL JARDÍN Y CREACIÓN DE UN ARBORETUM EN EL CARMEN DE LOSMÁRTIRES.

ORGANISMO FINANCIADOR: CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

CANTIDAD FINANCIADA: 33. 356€
 NUMERO DEL PROYECTO: 450
 INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL CASARES PORCEL
 DURACIÓN: Desde: 25/11/1994 Hasta: 31/03/1995 N° total de meses: 4

TITULO: ELABORACIÓN Y DESARROLLO DE PLANES DE ACTUACIÓN SOBRE ESPECIES VEGETALES AMENAZADAS

ORGANISMO FINANCIADOR: AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

CANTIDAD FINANCIADA: 66.952€
 INVESTIGADOR PRINCIPAL: JOAQUÍN MOLERO MESA Y GABRIEL BLANCA LÓPEZ
 DURACIÓN: Desde: 01/01/1995 Hasta: 30/12/1997 N° total de meses: 24

TITULO: ESTUDIO PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES DE FLORA AMENAZADA

ORGANISMO FINANCIADOR: CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

CANTIDAD FINANCIADA: 66.952€

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: GABRIEL BLANCA LÓPEZ

DURACIÓN: Desde: 06/10/1995 Hasta: 06/10/1997 N° total de meses: 24

TITULO: ESTUDIO PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES DE FLORA AMENAZADA

ORGANISMO FINANCIADOR: CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

CANTIDAD FINANCIADA: 60.101€

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: GABRIEL BLANCA LÓPEZ

DURACIÓN: Desde: Desde: 06/10/1995 Hasta: 06/10/1997 N° total de meses: 24.

TITULO: ELABORACIÓN DEL CATÁLOGO Y ESTUDIO DE MERCADO DE LAS ESPECIES DE INTERES ETNOBOTÁNICO DE ANDALUCÍA

ORGANISMO FINANCIADOR: Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

CANTIDAD FINANCIADA: 7.200€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL CASARES-PORCEL Y M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ TEJERO GARCÍA

DURACIÓN: Desde: 16/12/1998 Hasta: 31/12/1999 N° total de meses: 12.

TITULO: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL PATRONATO DE LA ALHAMBRA Y EL GENERALIFE Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA EL ESTUDIO DE LOS JARDINES DEL GENERALIFE Y SU RESTAURACIÓN.

TITULO: CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GRANADA Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA EL ACONDICIONAMIENTO PAISAJÍSTICO DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO GENIL EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE EL PUENTE DE LA INMACULADA Y LA DEPURADORA..

ORGANISMO FINANCIADOR EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GRANADA

INVESTIGADOR PRINCIPAL: J. MOLERO MESA

DURACIÓN: Desde: 16/03/2001 Hasta: 31/10/2001 N° total de meses: 7

TITULO: PREINVENTARIO DE JARDINES HISTÓRICOS DE ANDALUCÍA (PROVINCIA DE GRANADA)..

ORGANISMO FINANCIADOR DIRECCIÓN GENERAL DE BIENES CULTURALES (CONSEJERÍA DE PATRIMONIO DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA)

CANTIDAD FINANCIADA: 10.335€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES

DURACIÓN: 2003-2004

TITULO: INVENTARIO Y CARTOGRAFÍA REGIONAL DE LOS RECURSOS ETNOBOTANICOS DE LA CUBIERTA VEGETAL EN ANDALUCÍA, PARA LA PLANIFICACIÓN DE SU APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE

ORGANISMO FINANCIADOR EGMASA

CANTIDAD FINANCIADA: 370.665€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: J. MOLERO MESA

DURACIÓN: Desde: 06/03/2003 Hasta: 05/03/2007 N° total de meses: 25

TITULO: ADECUACIÓN PAISAJISTICA DEL ENTORNO DE LA MURALLA ALBERZANA

ORGANISMO FINANCIADOR: FUNDACIÓN ALBAICÍN

CANTIDAD FINANCIADA: 6.000€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES-PORCEL

DURACIÓN: Desde: 16/07/2004 Hasta: 06/09/2004 N° total de meses: 2

TITULO: DEFINICIÓN DE UN MODELO DE JARDINERÍA SOSTENIBLE PARA EL MUNICIPIO DE MOTRIL

ORGANISMO FINANCIADOR: Ayuntamiento de Motril

CANTIDAD FINANCIADA: 11.900€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: J. ROSÚA CAMPOS

DURACIÓN: 2005

TITULO: REMODELACIÓN DEL PARQUE DE LAS PROVINCIAS DE MOTRIL CON CRITERIOS DE JARDINERÍA SOSTENIBLE

ORGANISMO FINANCIADOR: Ayuntamiento de Motril

CANTIDAD FINANCIADA: 11.900€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: J. ROSÚA CAMPOS

DURACIÓN: 2005

TITULO: ESTUDIO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD AGRICOLA EN LA ALPUJARRA GRANADINA

ORGANISMO FINANCIADOR: Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

CANTIDAD FINANCIADA: 2.900€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ TEJERO GARCÍA

DURACIÓN: Desde: 06/10/2006 Hasta: 04/12/2006 N° total de meses: 2

TITULO: ESTUDIO DE LAS BASES ECOLÓGICAS PARA LA RESTAURACIÓN DE LA VEGETACIÓN DE YESOS EN LAS EXPLOTACIONES DE VENTA DE HUELMA Y ESCÚZAR

ORGANISMO FINANCIADOR: Empresa Knauf

CANTIDAD FINANCIADA: 9.000€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: J. LORITE-MORENO

DURACIÓN: 2008

TITULO: ESTUDIO BOTÁNICO, HISTORIOGRÁFICO Y GENÉTICO DE VARIEDADES DE MYRTUS COMMUNIS EN LA ALHAMBRA Y GENERALIFE

ORGANISMO FINANCIADOR: PATRONATO DE LA ALHAMBRA Y EL GENERALIFE

CANTIDAD FINANCIADA: 13.500€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES-PORCEL

DURACIÓN: Desde: 01/09/2008 Hasta: 28/02/2009 N° total de meses: 6

TITULO: ELABORACIÓN DE ANÁLISIS PAISAJÍSTICO PREVIO AL ANTEPROYECTO DE CONSERVACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE TORRES BERMEJAS.

ORGANISMO FINANCIADOR: PATRONATO DE LA ALHAMBRA Y EL GENERALIFE

CANTIDAD FINANCIADA: 10.440€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES-PORCEL

DURACIÓN: 2008-2009

TITULO: TRATAMIENTO DE ESPECIES VEGETALES AFECTADAS POR EL TRAZADO DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE GRANADA E INTEGRACIÓN URBANA Y PAISAJÍSTICA DEL METROPOLITANO DE GRANADA.

ORGANISMO FINANCIADOR: FERROCARRILES DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA,
CANTIDAD FINANCIADA: 69.000€
INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES-PORCEL
DURACIÓN: Desde: 17/01/2009 Hasta: 31/12/2011 N° total de meses: 36

TITULO: REDACCION DEL PROYECTO Y DIRECCION DE LAS OBRAS DE ACTUACIONES VARIAS DE REHABILITACIÓN DE LOS JARDINES DEL CARMEN DE LOS MÁRTIRES

ORGANISMO FINANCIADOR: AYUNTAMIENTO DE GRANADA.
CANTIDAD FINANCIADA: 18.000€
INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES PORCEL
DURACIÓN: 2010.

TITULO: DOCUMENTACIÓN HISTÓRICA DEL ALCÁZAR GENIL Y SU ENTORNO (SIGLOS XI-XXI).

Nº CONTRATO: C-3569-00
ORGANISMO FINANCIADOR: FUNDACIÓN FRANCISCO AYALA.
CANTIDAD FINANCIADA: 2.950€
INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES-PORCEL
DURACIÓN: 2011-2012

TITULO: CONTRATO DE SERVICIOS PARA EL COMISARIADO DE LA EXPOSICIÓN “PARAÍSO DEL ANTIGUO SUR. IMÁGENES HISTÓRICAS DE ANDALUCÍA Y EL MAGREB”

ORGANISMO FINANCIADOR: CONSORCIO PARA LA CONMEMORACIÓN DEL PRIMER MILENIO DE LA FUNDACIÓN DEL REINO DE GRANADA.
INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES PORCEL
DURACIÓN: 2013.

TITULO: APROXIMACIÓN AEROBIOLOGICA Y FENOLOGICA DE ESPECIES DE FLORA ORNAMENTAL DE RECIENTE INCORPORACIÓN EN LA CIUDAD DE GRANADA. ESTIMACIÓN DEL POTENCIAL ALERGENICO DE LOS ESPACIOS VERDES URBANOS

ORGANISMO FINANCIADOR: UNIVERSIDAD DE GRANADA. PLAN PROPIO PROYECTOS PRECOMPETITIVOS
CANTIDAD FINANCIADA: 2.950€
INVESTIGADOR PRINCIPAL: PALOMA CARIÑANOS GONZALEZ
DURACIÓN: Desde: 01/03/2013 Hasta: 28/02/2014 N° total de meses: 12.

TITULO: PROYECTO BÁSICO AVANZADO DE PARQUE PÚBLICO EN EL SOLAR ESQUINA CALLE AL SAHABAH CON CALLE ENABA, DE LA CIUDAD DE RIAD, ARABIA SAUDITA

ORGANISMO FINANCIADOR: FUNDACIÓN DE CULTURA ISLÁMICA
INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES-PORCEL
DURACIÓN: 2014-2015.

TITULO: ESTUDIOS PREVIOS Y PROYECTO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL LOS JARDINES DEL AGDAL EN MARRAKECH.

ORGANISMO FINANCIADOR: FUNDACIÓN DE CULTURA ISLÁMICA
COORDINADOR: M. CASARES-PORCEL
DURACIÓN: 2013-2016

TITULO: REDACCIÓN DE UN PROYECTO TIPO DE JARDÍN BOTÁNICO MUNICIPAL.

Nº CONTRATO: AD920160020546
ORGANISMO FINANCIADOR: DIPUTACIÓN DE GRANADA
CANTIDAD FINANCIADA: 4.219,84€
INVESTIGADOR PRINCIPAL: M. CASARES-PORCEL
DURACIÓN: 03/02/2017-03/06/2017.

10 TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDOS

10.a. Tesis doctorales dirigidas y asesorías externas.

D^a. M^a Reyes González-Tejero García, titulada "Investigaciones Etnobotánicas en la provincia de Granada" defendida en Granada en Julio de 1989, obtuvo calificación de Apto "*cum laude*" y fue premiada en la XIII convocatoria de los premios de investigación de la Caja General de Ahorros de Granada en el apartado de "Aprovechamiento de los recursos naturales y protección del medio ambiente en Andalucía".

D. José Tito Rojo, titulada: "Restauración en arquitectura del paisaje: Ensayo metodológico aplicado al Carmen de los Mártires y otros jardines granadinos del S. XIX". Defendida en Granada en 1997. Obtuvo la calificación de Apto "*cum laude*".

Actuación como asesor externo y miembro del tribunal en la tesis doctoral de D. Saúl Alcántara Honofre "Conservación de paisajes y jardines históricos de México". Desarrollada y defendida en la Universidad Autónoma Metropolitana de México.

D^a. Blanca Lasso de La Vega, titulada: Parques y Jardines en la Málaga del S. XIX: El caso singular de la Hacienda la Concepción. Fecha de lectura 9 Octubre de 2015. Obtuvo la calificación de Sobresaliente "*cum laude*".

10.b. Tesis de licenciatura y DEA dirigidos:

D^a. M^a Reyes González-Tejero García, titulada "Investigaciones Etnobotánicas en el municipio de Güejar Sierra Granada" defendida en Granada en noviembre de 1985, con la calificación de Sobresaliente.

D. Leonardo Gutiérrez Carretero, titulada "Estudio de la flora y vegetación liquénicas de las zonas yesíferas en la provincia de Almería" defendida en Granada en 1990 con la calificación de Sobresaliente.

Tutor del Trabajo de Investigación Tutelada de D^a. Mercedes Perez Villalón. Titulado: Estudio previo a la restitución de las Topiarias de ciprés del Carmen Blanco de la Fundación Rodríguez-Acosta. Línea de investigación: Restauración de la Cubierta Vegetal. Programa de Doctorado: Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente, julio de 2003

Tutor del DEA de D. Ignacio Morón García. Titulado: Diseños de Plantación Sostenibles Aplicados a la Jardinería Urbana de la Provincia De Granada. Programa: Seguridad, calidad y optimización de recursos en infraestructuras y su relación medioambiental. Septiembre-2009

10.C. Trabajos Fin de Máster dirigidos:

Alumno: D. Carlos López Ruano, Anteproyecto de restauración del jardín del Agdal: análisis de la vegetación y propuesta básica de intervención. Trabajo Fin de Máster Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad. Tutores: Manuel Casares-Porcel y José Tito Rojo. Septiembre 2012, Calificación 9,7

Alumna: D^a. Nuria Ibarz Ruiz, Primera experiencia de restauración de la costra liquénica en ambientes semiáridos. Trabajo Fin de Máster Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad. Tutores: Manuel Casares-Porcel y Juan Lorite. Septiembre 2012, Calificación 9.

Alumno: D. Francisco Cruz Ramirez, La huerta Colorá, Arquitectura domestica, paisaje agrícola y propuesta de conservación. Trabajo Fin de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico. Tutor M. Casares. Julio 2014, Calificación: 8,5

Alumno: D. Joaquín Ayerbe López, Experiencia de restauración de la costra liquénica sobre sustratos yesíferos por translocación con uso de adhesivos. Trabajo Fin de Máster Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad, Tutores J. Lorite y M. Casares. Septiembre 2014, Calificación: 8,5

Alumna: D^a. Ana Vinagre Cruz, Estudio Etnobotánico del Saladar de el Margen. Trabajo Fin de Máster: Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad. Tutores: M. Casares y M^a R. Gonzalez-Tejero. Septiembre 2015. Calificación: 9,5

Alumna: D^a. Mónica Cristina Crespo Torres, Escalera del Agua y Jardines Altos del Generalife Análisis Histórico-Descriptivo, Estado de Conservación y Propuesta de Intervención. Trabajo Fin de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico. Tutor M. Casares. Septiembre 2015, Calificación: 9,5

Alumna: D^a. Shiguemy Flores Higa, Estado de Conservación de las Cubiertas y Paramentos del Segundo Piso de la Torre de la Infantas. Trabajo Fin de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico. Tutor M. Casares. Julio 2016, Calificación: 7,5.

Alumno: D. Alberto Herrada Valverde, Inventario, Cartografía y Evaluación de la Masa Forestal del Campus de Cartuja. Trabajo Fin de Máster: Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad. Tutor: M. Casares Septiembre 2017. Calificación: 7,54

10.d. Proyectos Fin de Carrera Tutorizados:

Alumna: D^a. Ángela Muñoz Ibáñez
Proyecto Ambiental titulado: "Líquenes como bioindicadores de contaminación atmosférica en el área metropolitana de Granada".
Fecha 18 de septiembre de 2001
Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Daniel Bravo Rodríguez i Proyecto Ambiental titulado: "Evaluación Paisajística de la Masa Vegetal Arbórea del Carmen de la Fundación Rodriguez-Acosta".
Fecha 21 de septiembre de 2002
Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Javier Martínez Sola.

Proyecto Ambiental titulado: "Inventario de la Vegetación y Ensayo de Métodos de Valoración Paisajística de la Ribera del Darro".

Fecha: 11 de julio de 2003

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Jesús Francisco Martos Caro

Proyecto Ambiental titulado: "Restauración Paisajística en la Abadía Del Sacromonte"

Fecha: 04 de junio de 2007

Calificación: Sobresaliente

Alumna: D^a. Aurora Fernandez Cano

Proyecto Ambiental titulado: "Aspectos Medioambientales de las Zonas Verdes de Granada"

Fecha: 28 de septiembre de 2007

Calificación: Sobresaliente

Alumna: D^a. Malgorzata Januz

Proyecto Ambiental titulado: "Base de datos de especies de arbustos de Utilidad paisajística en el Sur de Europa"

Fecha: 15 de febrero de 2007

Calificación: Sobresaliente

Alumna: D^a. Alexandra Danielak

Proyecto Ambiental titulado: "Base de datos de especies arbóreas de Utilidad paisajística en el Sur de Europa"

Fecha: 15 de febrero de 2007

Calificación: Sobresaliente

Alumna: D^a. María Isabel Rubia Galiano.

Proyecto Ambiental titulado "Distribución de Flora y Cambio Climático En Sierra Nevada"

Fecha: 29 de Junio de 2009

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. José Reyes Martínez

Proyecto Ambiental titulado: "Análisis Paisajístico del Entorno de Torres Bermejas"

Fecha: 29 de septiembre de 2009.

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Antonio Javier Sánchez Felipe.

Proyecto Ambiental titulado: "Estudio de la evolución paisajística de los jardines y huertas del convento de S. Luis el Real. La Zubia (Granada)".

Fecha: 21 de junio de 2010

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. John Patrick Blanco Houston

Proyecto Ambiental titulado: "Flora líquénica de alta montaña mediterránea: Bases para una experiencia de evaluación del cambio climático".

Fecha: 15 de Septiembre de 2010

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Cristian García García

Proyecto Ambiental titulado: "Estimación del potencial alergógeno de los espacios verdes urbanos de Granada".

Fecha 10 de julio de 2012.

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Luis Miguel Martín Sánchez.

Proyecto Ambiental titulado: "Cuantificación de la alergenicidad en espacios verdes urbanos: Caso de estudio la ciudad de Granada, Parque Tico Medina".

Fecha 10 de julio de 2012.

Calificación: Sobresaliente

Alumna: D^a. Xiana Fernández-Albor Batallán.

Proyecto Ambiental titulado: "Estudio de relaciones entre caracteres morfológicos de dicotiledóneas arbóreas y variación altitudinal dentro del Parque Nacional de Bwindi, Uganda".

Fecha 10 de julio de 2012.

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Iván García Benítez.

Proyecto Ambiental titulado: "Estudio sobre el índice de alergenicidad de los jardines del Paseo del Salón y la Bomba, Granada"

Fecha: 9 de julio de 2013

Calificación: Sobresaliente

Alumna: D^a. Sara Gutiérrez García.

Proyecto Ambiental titulado: "Cuantificación del Potencial alergógeno en espacios verdes urbanos de la ciudad de Granada: Caso de estudio, El Carmen de los Mártires"

Fecha: 2 de julio de 2013.

Calificación: Sobresaliente

Alumno: D. Eugenio Palmis Solano

Proyecto: "Estimación del Índice alergénico de los Parques Almunia de Aynadamar y Plaza Asociación de la Prensa".

Fecha: 14 de julio de 2014

Calificación: Sobresaliente.

Alumno: D. José Mario Criado Calvo

Proyecto: "Estudio y propuesta de ejecución de itinerario saludable en el ámbito de Río Darro".

Fecha: 16 de febrero de 2015

Calificación: Sobresaliente.

10. e. Proyectos Fin de Grado tutorizados:

Alumna: D^a. Laura Lainez

Proyecto: A "Cuantificación del Potencial alergógeno de los espacios verdes de la ciudad de Granada: Caso de estudio el Bosque de Gomérez en la Alhambra".

Fecha: 21 de junio de 2014

Calificación: 9.

Alumno: D. Jose Donaire Peñalver

Proyecto: "Valoración mediante la Norma Granada de los árboles no sustituibles del Jardín Botánico de Granada."

Fecha: 16 de septiembre de 2015

Calificación: 8,9.

Alumna: D^a. Tania Pajonk

Proyecto: "Estudio del Jardín y Valoración del arbolado de la Almunia dar al Bayda (Escuela de estudios Árabes)."

Fecha: 7 de julio de 2016

Calificación: 9,5.

Alumna D^a. Clara Perez Moro

Proyecto: Alimentos no convencionales de origen vegetal en los mercados de la ciudad de Granada

Fecha Septiembre 2017

Calificación Sobresaliente

Alumna D^a. Marta Ortega López

Proyecto: Estudio Histórico-Botánico del Jardín Romántico y del Jardín Müller de Nigüelas

Fecha Diciembre 2018

Calificación:9,5

11. PUBLICACIONES (ARTÍCULOS)

11.a. Publicaciones recogidas en bases de datos de «ISI Web of Science»

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** y Llimona Pagés, X.

TITULO: La clase *Verrucarietea nigrescentis* Wirth 1980 en las calizas béticas de la provincia de Granada.

REVISTA: *Cryptogamie*

REFERENCIA: 7(2):103-127, (1986)

CLAVE: A

AUTORES: Pérez-Raya, F., **Casares-Porcel, M.** Molero-Mesa, J. y González-Tejero M^a.R.

TITULO: Estudio palinológico del genero *Asplenium* L. en Sierra Nevada

REF.REVISTA/LIBRO: *Candollea* 41:369-380, 1986

CLAVE:A

AUTORES: Pereira I., **Casares-Porcel, M.** & Llimona, X.

TITULO: Aportación al conocimiento de los líquenes hidrófilos de Sierra Nevada

REVISTA: *Cryptogamie, Bryol. & Lichenol.*

REFERENCIA:8(3):263-273. (1987).

CLAVE: A

AUTORES: Hafellner, J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Untersuchungen an der Typus Arten der Lichenisierten Ascomicetengattungen *Acarospora* und *Biatorrella* und die Daraus Entstehenden Konsequenzen.

REVISTA: *Nova Hedwigia*

REFERENCIA:55(3-4):309-323, (1992).

CLAVE: A Q1

AUTORES: **Casares-Porcel M.** & Gutiérrez-Carretero L.

TITULO: Síntesis de la vegetación líquénica gipsícola, termo- y mesomediterránea de la Península Ibérica

REF.REVISTA/LIBRO: *Cryptogamie, Bryol. & Lichenol.* 14(4):361-388, 1993.

CLAVE: A

AUTORES: Gutiérrez-Carretero L. & **Casares Porcel, M.**

TITULO:Flora líquénica de los yesos miocenos de la provincia de Almería (España)

REF.REVISTA/LIBRO: *Candollea*. 49(2):343-358, 1994.

CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**, González-Tejero, M^a R. & Bouchaalah, A.

TITULO: Contribución al conocimiento de la flora líquénica gipsícola de Marruecos.

REVISTA: *Cryptogamie, Bryol. & Lichenol.*

REFERENCIA:15(3):239-244, (1994).

CLAVE: A

AUTORES: Guerra, J., Ros, R., Cano, M^a.J. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Gypsiferous outcrops in SE of Spain, refuge of rare, vulnerable and endangered briophytes and lichens

REVISTA: *Cryptogamie, Bryol. & Lichenol.*

REFERENCIA:16(2): 125-135 (1995)

CLAVE: A

AUTORES: González-Tejero, M^a.R., Martínez, M^a.J., **Casares-Porcel, M.** y Molero-Mesa, J.

TITULO: Three lichens used in popular medicine in Eastern Andalucia.

REVISTA: *Economic Botany*

REFERENCIA:49(1): 96-98 (1995)

CLAVE: A Q2

AUTORES: González-Tejero, M^a.R., Molero-Mesa, J., **Casares-Porcel, M.** y Martínez-Lirola, M^a.J.

TITULO: New contributions to the ethnopharmacology of Spain

REVISTA: *Journal of Ethnopharmacology*

REFERENCIA:45:157-165 (1995).

CLAVE: A Q1

AUTORES: Navarro P., Roux Cl. y Casares-Porcel M.

TITULO: Hongos liquenícolas de *Squamarina II*: sobre la identidad de *Dydimella crozalsii* (Ascomycetes).

REVISTA: *Cryptogamie, Bryol. & Lichenol.*

REFERENCIA:16(2): 99-103 (1995)

CLAVE:A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** Hafellner, J. y Gutiérrez-Carretero, L.

TITULO: Species of the genus *Lecidea* on gypsum in Spain

REVISTA: *Lichenologist*

REFERENCIA: 28 (1):37-47 (1996)

CLAVE: A

AUTORES: Czeuczuga, B.; Etayo, J.; Giralt, M.; **Casares-Porcel, M.** Lumbsch, H.T.; Salema, R.

TITULO: Carotenoids in the thalli of lichen species on the Iberian Peninsula.

REVISTA: *Feddes Repertorium.*

REFERENCIA: 107:89-97. (1996)

CLAVE: A Q1

AUTORES: Hafellner, J. y **Casares- Porcel, M.**

TITULO: Lichenicolous fungi invading lichens on gypsum soils in southern Spain

REF.REVISTA/LIBRO: *Herzogia*, 16: 123-133, (2003)

CLAVE: A. Q3

AUTORES: R. Delgado, Martín–García, Jm. Calero, J. **Casares-Porcel, M.** Tito Rojo J.y Delgado G.

TITULO: The historic man-made soils of the Generalife garden(LaAlhambra, Granada, Spain)

REVISTA: *European Journal of Soil Science*.

REFERENCIA: 58(1), 215-228.(2006)

DOI: 10.1111/j.1365-2389.2006.00829.x

CLAVE: A. Q1

AUTORES: González-Tejero, M.R. **Casares-Porcel, M.** Sánchez-Rojas, C.P. Ramiro-Gutiérrez, J.M. Molero-Mesa, J. Pieroni, A.Giusti, M.E. Censorii, E. de Pasquale, C. Della, A. Paraskeva-Hadijchambi, D. Hadjichambis, A. Houmanie, Z. El-Demerdash, M. El-Zayat, M. Hmamouchig, M. El Johrig. S.

TITULO: Medicinal plants in the Mediterranean area: Synthesis of the results of the project Rubia.

REVISTA: *Journal of Ethnopharmacology*.

REFERENCIA: Vol 116 (2): 341-357. (2008)

CLAVE: A. Q1

AUTORES: Cariñanos, P. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Urban green zones and related pollen allergy: A review. Some guidelines for designing spaces with low allergy impact.

REVISTA: *Landscape and Urban Planning*

REFERENCIA: 101,(3). 15 June 2011: 205-214.(2011).

CLAVE: A. Q1

AUTORES: M. R. Fernández Calzado, J. Molero Mesa, A. Merzouki &**Casares-Porcel, M.**

TITULO: Vascular plant diversity and climate change in the upper zone of Sierra Nevada, Spain

REVISTA: *Plant Biosystems*,

REFERENCIA: 146(4), 1044-1053. (2012).

DOI:10.1080/11263504.2012.710273

CLAVE: A Q2

AUTORES: Mcllroy de la Rosa, J., **Casares Porcel, M.**& Warke P. A.

TITULO: Mapping surface temperature fluctuations: Implications for lichen distribution and biomodification on historic Stone surfaces

REVISTA: *Journal of Cultural Heritage*,

REFERENCIA:14(4), 346-353. (2013)

DOI:file:///dx.doi.org/10.1016/j.culher.2012.09.006

CLAVE: A Q1 (Scopus)

AUTORES: Algieri,F.Zorrilla,P. Rodriguez-Nogales, A Garrido-Mesa, N. Bañuelos, O. González-Tejero,M. R.**Casares-Porcel, M.** Molero-Mesa, J. Zarzuelo, A. Utrilla, M^a P.Elena Rodriguez-Cabezas M., Galvez J.

TITULO: Intestinal anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Phlomis purpurea*L. and *Phlomis lychnitis* L. in the trinitrobenzenesulphonic acid model of rat colitis.

REVISTA: *Journal of Ethnopharmacology*

REFERENCIA: 146 (3), 750-759 (2013).

DOI: ///dx.doi.org/10.1016/j.jep.2013.01.041

CLAVE: A Q1

AUTORES: CariñanosGonzalez P., **Casares-Porcel, M.**& Quesada Rubio J.M.

TITULO: Estimating the allergenic potential of urban green spaces:

A case-study in Granada, Spain

REVISTA: *Landscape and Urban Planning*,

REFERENCIA: 2014; 123: 134-144. (2014).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2013.12.009>

CLAVE: A Q1

AUTORES: Cariñanos, P. Adinolfi, C. Díaz de la Guardia, C. De Linares, C. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Characterization of Allergen Emission Sources in Urban Areas

REVISTA: *Journal of Environmental Quality*.

REFERENCIA: 45(1), 244-252. (2015)

DOI: 10.2134/jeq2015.02.0075

CLAVE: A Q2

AUTORES: Cariñanos P., **Casares-Porcel, M.**, Valle de la Guardia, A. De la Cruz R. & Díaz de la Guardia C.

TITULO: Charting trends in the evolution of the La Alhambra forest (Granada, Spain) through analysis of pollen-emission dynamics over time.

REVISTA: *Climatic Change*.

REFERENCIA: 135:453-466 (2016)

DOI 10.1007/s10584-015-1589-6

CLAVE: A Q1

AUTORES: Algieri F., Rodriguez-Nogales A., Vezza T., Garrido-Mesa J., Garrido-Mesa n., Utrilla M.P., González-Tejero M.R., **Casares-Porcel M.**, Molero-Mesa J., Contreras M.M., Segura-Carretero A., Pérez-Palacio J., Diaz C., Vergara N., Vicente F., Rodriguez-Cabezas M.E. & Galvez J.

TITULO: Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L.

REVISTA: *Journal of Ethnopharmacology*

REFERENCIA: 190:142-158 (2016)

DOI: 10.1016/j.jep.2016.05.063

CLAVE: A Q1

AUTORES: De la Herrán R., **Casares-Porcel M.**, Robles F., Tito J., Navajas-Perez R., Jesus Molina-Luzón M., Gonzalez-Tejero M., Sola-Campoy, A. Gutierrez-Guerrero, & Ruiz-Rejón C.

TITULO: The Forgotten Myrtle of the Alhambra Gardens of Granada: Restoring and Authenticating World Heritage"

REVISTA: *Journal of Agricultural Science and Technology*

REFERENCIA: 18:1975-1983 (2016).

CLAVE: A Q2

AUTORES: Cariñanos P., **Casares-Porcel M.**, Díaz de la Guardia C., Aira M. J., Belmonte J., Boi M., Elvira-Rendueles B., De Linares C., Fernández-Rodríguez S., Maya-Manzano J.M., Pérez-Badia R., Rodríguez de la Cruz D., Rodríguez-Rajo F.J., Rojo J., Romero-Zarco C., Sánchez-Reyes E., Sánchez-Sánchez J., Tormo-Molina R., Vega-Maray, A. M.

TITULO: "Assessing Allergenicity in Urban Parks: a Nature-Based Solution to reduce the impact on Public Health."

REVISTA: *Environmental Research*

REFERENCIA: 155: 219-277. (2017)

CLAVE: A Q1

AUTORES: Ballesteros, M., Ayerbe, J., **Casares-Porcel, M.**, Cañadas, E., Lorite, J..
 TITULO: "Successful lichen translocation on disturbed gypsum areas: A test with adhesives to promote the recovery of biological soil crusts."
 REVISTA: *Scientific Reports*;
 REFERENCIA:7:45606/ DOI:10.1038/Srep45606(20
 CLAVE: A Q1

AUTORES: Pérez-Bonilla, M.; González-Menéndez, V.; Pérez-Victoria, I.; de Pedro, N.; Martín, J.; Molero-Mesa, J.; **Casares-Porcel, M.**; González-Tejero, M.; Vicente, F.; Genilloud, O.; Tormo, J.; Reyes, F.
 TITULO: "Hormonemate Derivatives from the Endophytic Fungus *Dothiora sp.*"
 REVISTA: *Journal of Natural Products*. 2017 80- 4: 845-853
 REFERENCIA: DOI:10.1021/acs.jnatprod.6b00680, Aceptado para publicación el 02/03/2017
 CLAVE: A Q1

AUTORES: Victor González-Menéndez, Gloria Crespo, Nuria de Pedro, Caridad Diaz, Jesús Martín, Rachel Serrano, Thomas A. Mackenzie, Carlos Justicia, M. Reyes González, **M. Casares-Porcel**, Francisca Vicente, Fernando Reyes, José R. Tormo and Olga Genilloud.
 TITULO: "Fungal endophytes from Arid Areas of Andalucía as potential sources for Antifungal and Antitumoral agents"
 REVISTA: *Scientific Reports*.2018
 REFERENCIA: DOI:10.1038/s41598-018-28192-5
 CLAVE: A Q1

AUTORES: J. Pérez del Palacio, F. Vicente; C. Díaz; J. Galvez; N. Vergara Segura; O. Genilloud; F. Algeri; A. Rodriguez Nogales; M.E. Rodríguez Cabezas; M.R. Gonzalez-Tejero; J. Molero Mesa; **M. Casares-Porcel**
 TITULO: "Metabolomic analysis of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L. extracts by LC-QTOF/MS experiments and multivariate analysis techniques as a chemotaxonomical tool"
 REVISTA: *Plant Biosystem*.2019
 REFERENCIA: DOI: 10.1080/11263504.2019.1591536
 CLAVE: A Q2

AUTORES:P.Cariñanos , F. Grilo, P. Pinho, **M.Casares-Porcel**, C. Branquinho, N. Acil, M. B. Andreucci, A. Anjos, P. M. Bianco, S. Brini, P.Calaza-Martínez, E. Calvo, E. Carrari, J. Castro, A. Chiesura, O. Correia, A. Gonçalves, P. Gonçalves, T. Mexia, M. Mirabiles, E. Paoletti, M. Santos-Reis, P. Semenzato, U. Vilhar
 TITULO: "Estimation of the allergenic potential of urban trees and urban parks: towards the healthy design of urban green spaces of the future."
 "REVISTA: International Journal of Environmental Research and Public Health.2019
 REFERENCIA: DOI:Aceptado para su publicación el 09/04/2019
 CLAVE: A Q2

AUTORES: A. Parviainen, **M. Casares-Porcel**, C. Marchesi, C. J. Garrido
 TITULO: "Lichens as a spatial record of metal air pollution in the industrialized city of Huelva (SW Spain)".
 "REVISTA Environmental Pollution, 253 (2019): 918-929.
 REFERENCIA: DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.07.086> 0269-7491/
 CLAVE: A Q1

AUTORES: A. Parviainen, E.M. Paspalioti, **M. Casares-Porcel**, C. J. Garrido

TITULO: " Antimony as a tracer of non-exhaust traffic emissions in air pollution in Granada (S Spain) using lichen bioindicators".

REVISTA Environmental Pollution, 114482.

REFERENCIA: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2020.114482>

CLAVE: A Q1

AUTORES: A. Gómez-Bolea, A. Rosa Burgaz, V. Atienza, C. Dumitru, M^a J. Chesa, S. Chiva, L. Force, S. Muriel, M. Prieto, V. J. Rico, C. Rodríguez-Arribas & **M. Casares**

TITULO: " Checklist of the lichens and lichenicolous fungi of Sierra Nevada (Spain)".

REVISTA Botanica Complutensis

REFERENCIA: <https://dx.doi.org/10.5209/bocm.74427>

CLAVE: A Q4

AUTORES: Sancho, L.G., Aramburu, A., **Casares M.**, Pintado A., Raggio J., Sánchez-Pescador D.

TITULO: Sierra Nevada (Spain), the southernmost European locality for the polar-alpine *Umbilicaria aprina* and *U. virginis*.

REVISTA: Mediterranean Botany. Aceptado para publicación, enero 2022.

REFERENCIA: <https://doi.org/mbot.77925>

CLAVE: A Q4

11.b. Publicaciones en revistas recogidas en otras bases de datos.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** y Llimona Pagés, X.

TITULO: Líquenes de los Peñones de S. Francisco (Sierra Nevada)

REVISTA: *Acta Botánica Malacitana*, 7(1):5-10, 1982

CLAVE:A

AUTORES: Egea, J.M^a., Llimona Pagés X. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Aportación al conocimiento de la flora líquénica silicícola de la parte culminal de Sierra Nevada

REVISTA: *Collectanea Botanica*, 13(1): 295-312, 1982

CLAVE:A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** y Llimona Pagés, X.

TITULO: Aportación al conocimiento de los líquenes calcícolas de la Provincia De Granada

REVISTA: *Collectanea Botanica*, 14(1): 221-230, 1983

CLAVE:A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** y Llimona Pagés, X.

TITULO: Algunos datos sobre los pirenolíquenes calcícolas de la Provincia De Granada

REVISTA: *Anales de Biología 1 Sec. Esp.*: 207-218. 1985

CLAVE: A

AUTORES: Pérez Raya F., **Casares-Porcel, M.**, Molero Mesa J. & Losa Quintana J.M.

TITULO: Los cultivos de la cuenca alta del río Genil: relaciones con la bioclimatología.

REVISTA: *Ars Pharmaceutica* 17(1):283-287. 1986.

CLAVE: A

AUTORES: Pérez Raya F., Molero Mesa J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Esquema sintaxonómico de la vegetación de riberas de agua dulce en la Provincia de Granada

REVISTA: *Ars Pharmaceutica* 17(2):171-176. 1986.

CLAVE: A

AUTORES: González Tejero R., Pérez Raya F. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Las plantas medicinales un recurso natural en áreas de montaña

REVISTA: *Ars Pharmaceutica* 17(4):427-434. 1986.

CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**, Molero Mesa J., Pérez Raya F. & Losa Quintana J.M.

TITULO: La vegetación riparia en Sierra Nevada I.

REVISTA: *Ars Pharmaceutica* 17(4):447-453. 1986.

CLAVE: A

AUTORES: González-Tejero M., **Casares-Porcel, M.** & Molero Mesa J.

TITULO: Estudio anatómico de algunas plantas medicinales de la Provincia de Granada

REVISTA: *Studia Botanica*. 6:173-184. 1987.

CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Aspicilietum contortae* y *Teloschistetum contortuplicati* dos comunidades líquénicas de los pisos supra y oromediterráneo en Sierra Nevada.

REVISTA: *Acta Botánica Malacitana*. 13:111-120. 1988

CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** & García Rowe, J.

TITULO: Algunos líquenes calcícolas del Parque Natural de Grazalema

REVISTA: *Acta Botánica Malacitana*. 13:290-296.1988

CLAVE: A

AUTORES: Pérez Raya F., **Casares-Porcel, M.** & Jiménez González J.

TITULO: Estudio palinológico del género *Polypodium* L en Sierra Nevada

REVISTA: *Rev. Fac. Ciencias de Lisboa*. 14:221-228. 1989.

CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel M.** & Llimona X.

TITULO: Catalogo de los líquenes calcícolas de la Provincia de Granada

REVISTA: *Acta Botánica Malacitana*. 14:41-57.1989

CLAVE: A

AUTORES: Martínez-Sánchez, J., **Casares-Porcel, M.**, Guerra, J., Gutiérrez, L., Ros, R. Hernández-Bastida, J. y M.J. Cano.

TITULO: A special habitat for bryophytes and lichens in the arids zones of Spain.

REVISTA: *Lindbergia* 19: 116-121 (1994)

CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel M.**, Fernández-Carrión M. y González-Tejero M^a.R.

TITULO: El profesor don Mariano del Amo y Mora en el primer centenario de su fallecimiento.

REVISTA: *Ars Pharmaceutica* 35(3) 389-418 (1994)

CLAVE: A

AUTORES: Merzouky, A., **Casares-Porcel, M.** & Molero Mesa J.

TITULO: Etude morphologique des akenes de quelques especes du genre *Cannabis* approche taxonomique.

REVISTA: *International journal of geobotany plant ecology and taxonomy (Archivo geobotanico)* 2 (1): 65-72 (1996)

CLAVE: A

AUTORES: M^a R. González Tejero & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: La anatomía vegetal como método de investigación etnobotánica.

REVISTA: *Monografías del Jardín Botánico de Córdoba* 3:89-91 (1996)

CLAVE: A

AUTORES: Tito Rojo, J., Fernández Carrión, M. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: La restauración del Jardín Botánico de la Universidad de Granada .

REVISTA: *Parjap* 5:17-21.1997

CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** & Tito Rojo, J.

TITULO: EL CEDRO DE S. JUAN DE LA CRUZ

REVISTA: *Parjap* 12 (4): 3-7(1998)

CLAVE: A

AUTORES: Tito Rojo, J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Especificidad y dificultades de la restauración en jardinería

REVISTA: *Boletín del instituto andaluz de patrimonio histórico* 27 (junio): 138-146(1999)

CLAVE: A

AUTORES: Tito Rojo, J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Los jardines y la génesis del paisaje urbano a través de la documentación gráfica: el Albayzín de Granada.

REVISTA: *Boletín del instituto andaluz de patrimonio histórico* 27 (junio): 154-160 (1999)

CLAVE: A

AUTORES: Tito Rojo, J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: La *bailarina* del Generalife y otras topiarias de ciprés en los jardines granadinos del siglo XIX.

REVISTA: *Cuadernos de la Alhambra*.35:57-92 (2000)

CLAVE: A.

AUTORES: Cariñanos Gonzalez P., Quesada Rubio J.M. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Index of allegenicity of urban green zones: a new toll for plannig and dessigning.

REVISTA/ LIBRO: *Allergology & Inmunology*, 9 (2-3): 186 (2012)

ISSN: 17319404

CLAVE: A

AUTORES: M. R Fernández Calzado, **Casares-Porcel, M.**, Blanco Houston, J. & J. Molero Mesa,

TITULO: Monitoring Lichens Diversity And Climatic Change In Sierra Nevada (Spain)

REVISTA/ LIBRO: *Pirineos.Revista de Ecología de Montaña* 158:25-38 (2013)

DOI: 10.3989/Pirineos.2013.168002

AUTORES: Tito Rojo, J & **Casares-Porcel, M.**

Las Tipologías de los Jardines de la Alhambra en el siglo XIX a la luz de la fotografía
Págs 1-497

REVISTA/ LIBRO: *Cuadernos de la Alhambra* 44:84-113. 2009 (2013)

ISSN: 0590-1987

CLAVE: A.

AUTORES: CariñanosGonzalez P., **Casares-Porcel, M.**, de la Cruz Márquez, R. & Díaz da la Guardia, C.

TITULO: Pollen emissions as environmental indicators of urban and peri-urban forests
 REVISTA/ LIBRO: *Intersezioni*,; 40: 1-3. (2013)
 CLAVE: A

AUTORES: Pablo Ferrer-Gallego, P. Laguna, E. **Casares-Porcel, M.** & Tito Rojo, J.
 TITULO: Aportaciones a la nomenclatura de dos variedades linneanas de *Myrtus communis* (Myrtaceae).
 REVISTA/ LIBRO: *Revista de la Sociedad Española de Historia Natural: Sec. Biol.* 110: 71-77 (2016)

AUTORES: P. Cariñanos, **M.I Casares-Porcel**, C. Díaz de la Guardia, M. Jesús Aira, F. Javier Rodríguez-Rajo, A. M. Vega Maray, E. Sánchez-Reyes, M. Boi, R. Pérez-Badía, R.Tormo; B. Elvira-Rendueles,
 TITULO: Salud Ambiental de los Parques Españoles: Aproximación al cálculo del potencial alergénico de parques españoles.
 REVISTA: *Revista de Salud Ambiental*; 16(1):33-42 (2016)

AUTORES: Cariñanos, P. & **Casares-Porcel, M.**
 TITULO: Parámetros de alergenicidad y comportamiento alergénico de la flora ornamental.
 REVISTA/ LIBRO: *La cultura del árbol* 77: 20-27. (2017)
 CLAVE: A

AUTORES: Rojo, J. Serrano, J. I. Cariñanos, P. **Casares-Porcel, M.** y Pérez Badia, R.
 TITULO: El potencial alergénico de los espacios verdes urbanos y su estimación en Toledo: el Parque de las Tres Culturas.
 REVISTA/ LIBRO: *La cultura del árbol* 77: 28-37. 2017
 CLAVE: A

AUTORES: A. Gómez-Bolea, A. R. Burgaz, V. Atienza, C. Dumitru, M. J. Chesa, S. Chiva, L. Force, S. Muriel, M. Prieto, V.J. Rico, C. Rodríguez-Arribas, **M. Casares-Porcel.**
 TITULO: Checklist of the lichens and lichenicolous fungi of Sierra Nevada (Spain)
 REVISTA/ LIBRO: *Botanica Complutensis* 45: 1-21. 2021
 CLAVE: A

11.c. Otras publicaciones en revistas.

AUTORES: O. Socorro, J. Molero-Mesa, **M. Casares-Porcel**, y F. Pérez-Raya
 TITULO: Algunas novedades para la flora peninsular
 REVISTA: *Trabajos del Departamento de Botánica Univ. Granada* 6:108-110, (1982)
 CLAVE:A

AUTORES: Molero-Mesa, J., Pérez-Raya, F., Socorro, O. y **Casares-Porcel, M.**
 TITULO: Apuntes corológicos para la flora de Andalucía Oriental
 REVISTA: *Trabajos del Departamento de Botánica Univ. Granada* 6:99-106, (1982).
 CLAVE:A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**
 TITULO: Schedae permutatione lichenologica (I)
 REVISTA: *Folia Botanica Miscelanea* 5:79-84. (1986)
 CLAVE:A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**
 TITULO: Flora y vegetación líquénicas de Sierra Nevada

REVISTA: *Monografías de Flora y Vegetación Béticas*.3:53-62. (1988)
CLAVE: A

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Schedae exsiccatae permutatione lichenologica: a Societatis Lichenologica Hispanica distributa*

REVISTA: *Folia Botanica Miscelanea* 8:45-50,(1992)

CLAVE: A

AUTORES: **M. Casares-Porcel**, J. Tito Rojo, M^a R. González Tejero & J. Molero Mesa

TITULO: *Restauro del giardino Carmen de los Mártires*

REVISTA: *Museologia Científica* 14: 563-565 (1997)

CLAVE: A

AUTORES: J. Molero Mesa, J. Tito Rojo, M^a R. González Tejero & **M. Casares-Porcel**

TITULO: *The restoration of the University Botanical Garden of Sierra Nevada .*

REVISTA: *Museologia Científica* 14: 621-624 (1997)

CLAVE: A

AUTORES Tito Rojo, J & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Giardini andalusi: tipologie medievali e trasformazione nel corso del tempo*

REVISTA: *Architettura del Paessagio*, 16 (Overview):1-32. 2007.

CLAVE: A.

11. d. Otras publicaciones:

AUTORES: Socorro, O., Pérez-Raya, F., Molero-Mesa, J. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Flora Regno Granatense, Exsiccata I* (1981)

REVISTA/LIBRO: Universidad de Granada Schedae pags. 1-13

AUTORES: Rowe, J.G.; **Casares-Porcel, M.** & Egea, J.M.

TITULO: *Itinera de la excursión de la S.E.L. a los parques naturales de la Sierra de Grazalema y los Alcornocales.*

REVISTA/LIBRO: Univ. de Granada 1996.

CLAVE: L.

12. LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Investigaciones liquenológicas en las rocas carbonatadas de la provincia de Granada.*

REF/EDIT.: Secretariado de Publicaciones Universidad de Granada. 1984.

Págs.: 1-604

ISBN 84-338-023-X

CLAVE: L

AUTORES: Losa Quintana, J.M^a. Molero-Mesa, J. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *El paisaje vegetal de Sierra Nevada*

REF/EDIT.: Servicio de publicaciones de la Universidad de Granada. 1986.

Págs.: 1-285

ISBN:

CLAVE: L

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Género Verrucaria.*

REF/EDIT.: *Historia Natural dels Països Catalans (Vol. 5, Fongs I Líquens)* Enciclopedia Catalana (1986)

Págs.:

ISBN:

CLAVE: CL

AUTORES: Losa Quintana J.M., Molero Mesa J., Pérez Raya F. & **Casares-Porcel M.**

TITULO: Comunidades higrófilas del piso supramediterráneo en la cuenca del río Genil (Sierra Nevada) España

REF/EDIT.: M. del Arco & W. Wildpret ed. *V Jornadas de fitosociol.* Ed. Univ. La Laguna. 1987.

Págs.:217-222.

CLAVE: CL

AUTORES: Molero Mesa, J.Martinez Parras, J. M. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Fichas de: *Arenaria nevadensis*, *Chaenorrhinum glareosum*, *Erodium astragaloides*, *Erodium boissieri*, *Laserpitium longiradium*, *Pinguicola nevadensis*, *Santolina viscosa* y *Viola crassiuscula*.

REF/EDIT.:in C. Gómez Campo et al *Libro Rojo de Especies Vegetales Amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*. ICONA. Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación(1987)

ISBN: 84-85496-24-8

CLAVE: CL.

AUTORES: Molero-Mesa J., González-Tejero M.R., **Casares-Porcel M.**, Pérez-Raya F. & Guzmán-Tirado M.

TITULO: Aspectos básicos en un plan de investigación etnobotánica

REF/EDIT.: in A. Montero et al. ed. *VI Jorn. Plantas Med. Ar. y Cond. Vol.II.* Ed. Cons. Agr. J. Cast. y León. 1989:277-281

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero M.R., Molero-Mesa J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Uso popular de las plantas en Güejar Sierra (Sierra Nevada, Granada)

REF/EDIT.: in A. Montero et al. ed. *VI Jorn. Plantas Med. Ar. y Cond. Vol.II.* Ed. Cons. Agr. J. Cast. y León. 1990.

Págs.:283-291

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero M.R., Molero-Mesa J., **Casares-Porcel, M.** & Pérez-Raya F.

TITULO: ETHNOBOTANICAL INVESTIGATION IN ANDALUCÍA (SPAIN)

REF/EDIT.: in J.Fleurentin et al. ed. *Ethnopharmacology*. ORSTOM .1990

Págs.:166-167

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero M.R., Molero-Mesa J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: THE FAMILY LABIATAE IN POPULAR MEDICINE IN EASTERN ANDALUSIA: THE PROVINCE OF GRANADA

REF/EDIT.: In R.M. Harley and T. Reynolds (Ed.). *Advances in Labiate Science*R. Bot Garden Kew, 1992.

Págs.: 489-505.

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** González-Tejero, M^a. R. y Fernández Carrión, M.

TITULO: *El catecismo rural*.

REF/EDIT.: Servicio de Publicaciones Univ. de Granada.1995.
ISBN 84-338-2114-8 (1995)
CLAVE: CL

AUTORES: G., Martínez Lirola, M. J. Molero Mesa, J., **Casares-Porcel, M.**, González Tejero, M^a R., Marfil, J. M. , Ruíz Girela M., Blanca, G., Díaz de la Guardia & C., Romero, A.T.

TITULO: Estudios preliminares para la conservación de la flora amenazada de Sierra Nevada.

REF/EDIT.: *Actas de la 1ª Conferencia internacional sobre Conservación y Desarrollo Sostenible en Sierra Nevada* (1996) Págs.: 291-307. ISBN:84-920272-4-X

CLAVE:CL

AUTORES: González Tejero, M^a.,**Casares-Porcel, M.**, Molero Mesa, J., Blanca, G., Díaz de la Guardia, C., Romero, A.T. & El-Ouardani, F.

TITULO: Caracterización anatómica y carpológica de algunas especies amenazadas del macizo de Sierra Nevada.

REF/EDIT.: *Actas de la 1ª Conferencia internacional sobre Conservación y Desarrollo Sostenible en Sierra Nevada* (1996) Págs.: 385-402. ISBN:84-920272-4-X

CLAVE: CL

AUTORES: Díaz de la Guardia, C., Romero, A.T., Blanca, G., Martínez Lirola, M. J. Molero Mesa, J., **Casares-Porcel, M.** & M^a R. González Tejero

TITULO: Biología de la reproducción de algunas especies endémicas de Sierra Nevada.

REF/EDIT.: *Actas de la 1ª Conferencia internacional sobre Conservación y Desarrollo Sostenible en Sierra Nevada* (1996)

Págs.: 423-441.

ISBN:84-920272-4-X

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero M^a. R, **Casares-Porcel, M.** & Molero mesa, J.

TITULO: Flora de interés etnobotánico.

REF/EDIT.: *Naturaleza en Andalucía*. Ed. Giralda, Sevilla. 1997.

Págs.: 269-338

ISBN: 84-88409-28-1. 1997

CLAVE: CL.

AUTORES: Tito Rojo J. &**Casares-Porcel, M.**

TITULO: *El Carmen de la Victoria. un jardín regionalista en el contexto de la historia de los cármenes de Granada.*

REF/EDIT.: Editorial Universidad de Granada. Granada. 1999.

ISBN: 84-338-2571-2

CLAVE: L

AUTORES:**Casares-Porcel, M.**

TITULO: Fichas de: *Limonium subglabrum*, *Luzula hispanicay Primula elatior ssp. lofthousei*.

REF/EDIT.: *Libro rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía* Consejería de Medio ambiente de la Junta de Andalucía(2000)

Págs.:

ISBN: 84-89650-78-0

CLAVE: CL.

AUTORES:**Casares-Porcel, M.** & Gutiérrez Carretero L.

TITULO: "Líquenes de las zonas subdesérticas de Tabernas".

REF/EDIT.: *Subdesiertos de Almería*. Consejería de Medio ambiente de la Junta de Andalucía. 2004.

Págs.:

ISBN: - 84-609-1670-7.

CLAVE: CL.

AUTORES: Tito Rojo J & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: " Lárte topiaria nei giardini spagnoli di tradizione araba"

REF/EDIT.: *Topiaria. Architetture e sculture vegetali nel giardino occidentale dall'antichità a oggi*. Fondazione Benetton. 2004.

Págs.:

ISBN: - 88-8409-114-4.

CLAVE: CL.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: "El Generalife: historia de un jardín entre la conservación y la tradición"

REF/EDIT.: *Histories of garden conservation. Case-studies and critical debates*.L.

Accademia delle arti del Disegno. Garden and Landscape Studies, Dumbarton Oaks (Harvard University) & Universidad de Granada. 2004

Págs.:

ISBN: - 88-2222-5430-9.

CLAVE: CL.

AUTORES: R. Portero de la Torre, F. Bolivar Galiano, **M. Casares-Porcel** y G. Cultrone

TITULO: "Estudio multidisciplinar del biodeterioro por líquenes en las fachadas del Colegio Máximo de Cartuja de Granada"

REVISTA/LIBRO: Actas XV congreso de conservación y restauración de bienes culturales Murcia: 845:852 (2004)

CLAVE: CL.

AUTORES: Tito Rojo J & **Casares- Porcel, M.**

TITULO: " Paysage végétal et paysage urbain à Grenade"

REVISTA/LIBRO: Annales du Centre Ledoux 5: 119-131, 2005

CLAVE: CL.

AUTORES: C. P. Sánchez Rojas, M. Reyes González-Tejero, J. M. Ramiro Gutiérrez, **M. Casares Porcel**, & J. Molero Mesa

TITULO: "Ethnobotany in Sierra de Huelva (South Spain): Medicinal plants"

REVISTA/LIBRO: Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005), 2006, 193-196

CLAVE: CL.

AUTORES: Carballal Durán, R. **Casares-Porcel, M.** Gutiérrez Carretero, L. y García Rowe, J.

TITULO: "Introducción a los Líquenes"

REF/EDIT.: *Proyecto Andalucía Enciclopedia de la Naturaleza*, Tomo XXI

Págs.:160-193

ISBN: -978-84-935111-3-5. (2007)

CLAVE: CL.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** Gutiérrez Carretero, L. y García Rowe, J. y Carballal Durán, R.

TITULO: "Sistemática de los líquenes"

REF/EDIT.: *Proyecto Andalucía Enciclopedia de la Naturaleza*, Tomo XXI

Págs.:194-230

ISBN: -978-84-935111-3-5. (2007)
CLAVE: CL.

AUTORES Tito Rojo J & **Casares-Porcel, M.**
TITULO: " From the Andalusí garden to the Andalusian Garden: Remnants and Re-creation"
REF/EDIT.: Michel Conan Ed. *Middle East Garden Traditions: Unity and Diversity: Questions, methods and Resources in a multicultural perspective.* Garden and Landscape Studies, Dumbarton Oaks (Harvard University Press) 2007.
Págs.: 287-305
ISBN: -978-0-88402-329-6 (2007)
CLAVE: CL.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** & Tito Rojo J.
Paseo por los jardines de la Alhambra y su entorno
REF/EDIT.: *7 Paseos por la Alhambra.* Proyecto Sur Ediciones. 2007.
Págs.: 173-295
ISBN: -978-84--8254-350-5 (2007)
CLAVE: CL.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**
La Alhambra de Granada,
REF/EDIT.: in A. Luengo Añón y C. Millares Escobio. *Parámetros del Jardín Español.* Ed. Ministerio de Cultura. Secretaría General Técnica. 2008.
Págs.: 176-189
ISBN: -978-84--8181-365-4 (2008)
CLAVE: CL.

AUTORES: Molero Mesa J., Rosa Fernández Calzado M., A. Merzouki, **Casares-Porcel, M.** y González-Tejero García M.
TITULO: Escenarios fitocenológicos de observación para el seguimiento del cambio climático en Sierra Nevada.
REF/EDIT.: in *Proyectos de investigación en Parques Nacionales 2007-2010.* Ed. Org. Aut. Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. 2010.
Págs.: 73-96.
CLAVE: CL.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** y Tito Rojo J.
TITULO: El Generalife después de la expulsión de los moriscos
REF/EDIT.: J. A. García Luján ed. *Actas del Simposio Nobleza y Monarquía. Los linajes nobiliarios en el Reino de Granada Siglos XV-XIX.* Ed. As. Cult. Raigadas. 2010.
Págs.: 429-453CL
ISBN: 978-84-614-2219-7 (2010)
CLAVE: CL.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**
TITULO: Origen y Causas de Transformación del Paisaje en los Barrios Históricos de la Ciudad de Granada.
REF/EDIT.: *VIII Encuentro Internacional de Revitalización de Centros Históricos. El paisaje urbano en las ciudades históricas.* Centro cultural de España en Méjico. 2010.
Págs.: 116-130CL
ISBN: 978-607-7858-04-1 (2010)
CLAVE: CL.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: La ideología y la transformación del paisaje urbano: El ciprés en la ciudad de Granada

REF/EDIT.: in J. Calatrava & J. Tito Eds. *Jardín y paisaje, Miradas cruzadas*. ABADA, 2011

Págs.: 131-156

ISBN: 978-84-96775-96-1 (2011)

CLAVE: CL.

AUTORES: Gutiérrez Carretero L. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: "Los Líquenes de los afloramientos de yeso de la Península Ibérica".

REF/EDIT.: *Diversidad Vegetal de las Yesera Ibéricas*. ADIF y Mediterráneo Asesores consultores. 2011.

Págs.: 549-569

ISBN: 978- 84-614-9023-3.

CLAVE: CL.

AUTORES: Tito Rojo J & **Casares-Porcel, M.**

El jardín hispanomusulmán: *Los jardines de al-Andalus y su herencia*.

Págs 1-497.

REF/EDIT.: Editorial Universidad de Granada. 2012 ISBN: 978-84-338-5354-7. 2012.

CLAVE: L.

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**, Tito Rojo, J.& Gonzalez Tejero M. R.

TITULO: The Moorish Myrtle, History, and Recovery of Alhambra Garden Lost Species (*Myrtus communis* L. subspecies *baetica* Casares et Tito).

REF/EDIT.: *Acta Horticulturae 937: XXVIII International Horticultural Congress on Science and Horticulture for People (IHC2010): International Symposium on Advances in Ornamentals, Landscape and Urban Horticulture*

Págs.: Acta Hort. (ISHS) 937:1237-1250 (2012)

ISBN: 978-90-66055-25-4 2012

CLAVE: CL

AUTORES: I. Morón García, **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Autopoiesis of Andalusian Urban Landscaping

REF/EDIT.: *Acta Horticulturae 937: XXVIII International Horticultural Congress on Science and Horticulture for People (IHC2010): International Symposium on Advances in Ornamentals, Landscape and Urban Horticulture*

Págs.: Acta Hort. (ISHS) 937:1257-1265 (2012)

ISBN: 978-90-66055-25-4 2012

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, R. Molero Mesa, J. Benítez Cruz G. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Mantisalca salmantica*

REF/EDIT.: In Pardo de Santayana, M. Morales, R. Aceituno L. y Molina, M. eds:

Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2014.

Págs.:138-140

ISBN: 978-84-491-1401-4

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** y González-Tejero, R.

TITULO: *Pseudevernia furfuracea*

REF/EDIT.: In Pardo de Santayana, M. Morales, R. Aceituno L. y Molina, M. eds:
Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2014.

Págs.:287-289

ISBN: 978-84-491-1401-4

CLAVE: CL

AUTORES: Benítez Cruz G., González-Tejero, R., Molero Mesa, J. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: *Arctostaphylos uva-ursi*

REF/EDIT.: In Pardo de Santayana, M. Morales, R. Aceituno L. y Molina, M. eds:
Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2014.

Págs.:158-160

ISBN 978-84-491-1401-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, R. Molero Mesa, J. **Casares-Porcel, M.** y Benítez Cruz, G.

TITULO: *Mentha pulegium*

REF/EDIT.: In Pardo de Santayana, M. Morales, R. Aceituno L. y Molina, M. eds:
Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 2014.

Págs.:198-202

ISBN: 978-84-491-1401-4

CLAVE: CL

AUTORES: Tito Rojo, J. & **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Paysages et jardins de Fès la tradition renouvelée

REF/EDIT.: *in Fès contemporaine*. Vol. II. Editorial ETC. 2015.

Págs.:786-805

ISBN: 978-9954-37-038-8

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M** & Lasso de la Vega Westendorp B.

TITULO: El jardín de la Concepción. Apuntes para una historia vegetal desconocida

REF/EDIT.: *Paisaje con+texto*. Editorial Universidad de Granada. 2016.

Págs.:135-155.

ISBN:978-84-338-5915-0

CLAVE: CL

AUTORES: Casares-Porcel, M.

TITULO: El jardín y el tiempo. Tipologías de intervención a través de casos prácticos

REF/EDIT. *in* F. Sanchez y K. Hinojosa eds.: "Arte, Historia y Cultura: nuevas aproximaciones para el conocimiento del paisaje". UNAM. México (dic. 2017). Págs.:97-121.

ISBN: 978-607-28-1203-1 2012

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M**, Benítez, G. y González-Tejero, M.R.

TITULO: *Abies pinsapo* Boiss." .

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:56-57.

ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., Molero-Mesa, J., **Casares-Porcel, M.** y Benítez, G.
TITULO: *Capparis spinosa L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*";Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina(Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:123-126.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., **Casares-Porcel, M.**, Molero-Mesa, J. y Benítez, G.
TITULO: *Carduncellus mitissimus (L.) DC. in Lam. & DC.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*";Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina(Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:194-195.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., **Casares-Porcel, M.**, Molero-Mesa, J. y Benítez, G.
TITULO: *Carthamus lanatus L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*";Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina(Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:196-198.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., Molero-Mesa, J., Benítez, G. y **Casares-Porcel, M.**
TITULO: *Carthamus tinctorius L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*";Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina(Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:199.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: Benítez, G., Molero-Mesa, J., **Casares-Porcel, M.** y González-Tejero, M.R.
TITULO: *Filago pyramidata L.* .
116 REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*";Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina(Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:211.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: Benítez, G., **Casares-Porcel, M.**, Molero-Mesa, J. y González-Tejero, M.R.
TITULO: *Coriaria myrtifolia L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*";Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina(Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:229-231.
ISBN: 978-84-491-1472-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., Benítez, G., Molero-Mesa, J. y **Casares-Porcel, M.**
TITULO: *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy in Ridd." .

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:244-247.

ISBN: 978-84-491-1472-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., **Casares-Porcel, M.** Molero-Mesa, J. y Benítez, G.
TITULO: *Rapistrum rugosum* (L.) All." .

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:251.

ISBN: 978-84-491-1472-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., **Casares-Porcel, M.** Benítez, G. y Molero-Mesa, J.
TITULO: *Acinos alpinus* (L.) Moench." .

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:305-307.

ISBN: 978-84-491-1472-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., **Casares-Porcel, M.** Benítez, G. y Molero-Mesa, J.
TITULO: *Calamintha nepeta* (L.) Savi" .

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:312-315.

ISBN: 978-84-491-1472-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., Benítez, G., Molero-Mesa, J. y **Casares-Porcel, M.**
TITULO: *Phlomis lychnitis* L." .

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:324-327.

ISBN: 978-84-491-1472-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., Benítez, G., Molero-Mesa, J. y **Casares-Porcel, M.**
TITULO: *Phlomis purpurea* L." .

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 1)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:328-331.

ISBN: 978-84-491-1472-4

CLAVE: CL

AUTORES: González-Tejero, M.R., Molero-Mesa, J., Benítez, G. y **Casares-Porcel, M.**
TITULO: *Ruta L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 2)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:296-303.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: Benítez, G., Molero-Mesa, J., **Casares-Porcel, M.** y González-Tejero, M.R.
TITULO: *Herniaria L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 3)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:40-45.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** Benítez, G. y González-Tejero, M.R.
TITULO: *Paronychia argentea Lam. y otras especies del género* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 3)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:46-51.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.** Benítez, G. Molero-Mesa, J. y González-Tejero, M.R.
TITULO: *Centaurea aspera L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 3)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:55-58.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: Benítez, G., **Casares-Porcel, M.** Molero-Mesa, J. y González-Tejero, M.R.
TITULO: *Marrubium vulgare L.* .
REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad. Fase II (Tomo 3)*"; Manuel Pardo De Santayana, Ramón Morales, Laura Aceituno, María Molina (Editores). Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2018. Págs.:158-165.
ISBN: 978-84-491-1472-4
CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**
TITULO: "Dos plantas americanas en el paisaje mediterráneo.
REF/EDIT. In A. Tejedor y A. Rodríguez-Figueroa eds: " *Los jardines históricos en el paisaje urbano*". UAM. México. 2018. Págs.: 183-214.
ISBN: 978-607-30-0581-4
CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**, Casares, M. A. y Tito, J.

TITULO: Restauración del jardín del Agdal: análisis de la vegetación y propuesta inicial de intervención.

REF/EDIT.: *in Almunias del Occidente islámico: poder, solaz y producción*, ed. J. Navarro y C. Trillo, Ed. UGR Granada. 2018. Págs.: 323-342

ISBN: 978-84-338-6268-6

CLAVE: CL

AUTORES: Rodríguez Aguilera, Á., Tito Rojo, J. y **Casares-Porcel, M.**

TITULO: El Alcázar Genil de Granada y su entorno: paisaje, poder, historia.

REF/EDIT. *in Almunias del Occidente islámico: poder, solaz y producción*, ed. J. Navarro y C. Trillo, Ed. UGR Granada. 2018. Págs.: 487-520

ISBN: 978-84-338-6268-6

CLAVE: CL

AUTORES: Gonzalez-Tejero, M. R., J. **Casares-Porcel, M.**, Molero Mesa, J. y BenítezCruz G.

TITULO: Cap. 17 Conservación de plantas útiles y del conocimiento tradicional.

REF/EDIT. *in Biología de la Conservación de Plantas en Sierra Nevada. Principios y Retos para su Preservación*, ed. J. Lorite Moreno y J. Peñas de Giles, Ed. UGR Granada. 2019. Págs.: 363-379

ISBN: 978-84-338-6512-0

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel y Benítez, G**

TITULO: Carilla (*Vigna unguiculata* subsp. *unguiculata*).

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola (Vol 2)*";. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2022 Págs.:248-253.

ISBN: 978-84-491-1614-8

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel y Benítez, G**

TITULO: Carilla (*Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis*).

REF/EDIT.: *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola (Vol 2)*";. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 2022 Págs.:254-256.

ISBN: 978-84-491-1614-8

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Cap. La vid

REF/EDIT. *in Jardines. Patrimonio y ensueño*

Ed. El legado andalusí Granada. 2022 Págs.: 55-62

ISBN: 978-84-96395-95-4

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Cap. El Arrayán

REF/EDIT. *in Jardines. Patrimonio y ensueño*

Ed. El legado andalusí Granada. 2022 Págs.: 63-70

ISBN: 978-84-96395-95-4

CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**

TITULO: Cap. El ciprés

REF/EDIT. *in Jardines. Patrimonio y ensueño*
 Ed. El legado andalusí Granada. 2022 Págs.: 71-86
 ISBN: 978-84-96395-95-4
 CLAVE: CL

AUTORES: **Casares-Porcel, M.**
 TITULO: Cap. Los Cármenes
 REF/EDIT. *in Jardines. Patrimonio y ensueño*
 Ed. El legado andalusí Granada. 2022 Págs.: 237-242
 ISBN: 978-84-96395-95-4
 CLAVE: CL

13. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & X. Llimona
 TITULO: Aportación al conocimiento liquenológico de los Peñones de S. Francisco .Nevada .
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
 CONGRESO: III Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga. 09-12 de octubre
 TIPO: Nacional
 AÑO: 1978

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & X. Llimona
 TITULO: *Acarospora weneri* sp. nova.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
 CONGRESO: IV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona. 22-25 de septiembre
 TIPO: Nacional
 AÑO: 1981

AUTORES: J. M^a Egea, X. Llimona & **M. Casares-Porcel**
 TITULO: Líquenes silicícolas de Sierra Nevada.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
 CONGRESO: IV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona. 22-25 de septiembre
 TIPO: Nacional
 AÑO: 1981

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & X. Llimona
 TITULO: Contribución al conocimiento de los pirenolíquenes calcícolas de la provincia de Granada.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
 CONGRESO: V Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Murcia. 19-24 de septiembre
 TIPO: Nacional
 AÑO: 1983

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
 TITULO: *Aspicilietum verrucosae* Frey 1927 y *Teloschistetum contortuplicati* Asta y Roux 1977, dos comunidades de los pisos supra y oromediterráneo en las calizas béticas de la provincia de Granada.
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral

CONGRESO: IV jornadas de Fitosociología
LUGAR DE CELEBRACIÓN: León. 24-26 de septiembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1984

AUTORES: J. Molero Mesa, J. M^a Losa & **M. Casares-Porcel**
TITULO: Distribución de las comunidades vegetales en los pisos de vegetación de la
cuenca alta del río Genil (Sierra Nevada).
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
CONGRESO: VII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona. 16-20 de septiembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1985

AUTORES: J. M^a Losa, J. Molero Mesa, **M. Casares-Porcel** & F. Pérez-Raya
TITULO: La Vegetación Riparia en Sierra Nevada I. La cuenca del río Genil, catenas
Edáficas y Altitudinales.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
CONGRESO: V Jornadas de Fitosociología
LUGAR DE CELEBRACIÓN: S/C. de Tenerife. 23-26 de septiembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1985

AUTORES: F. Pérez-Raya, **M. Casares-Porcel**, J. Molero Mesa & J. M^a Losa
TITULO: Los cultivos de la cuenca alta del río Genil: Relaciones con la climatología y la
vegetación potencial.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
CONGRESO: Agricultura y desarrollo rural en zonas de montaña
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 4-8 de noviembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1985

AUTORES: M^a R González-Tejero, F. Pérez-Raya, J. Molero Mesa & **M. Casares-
Porcel**
TITULO: Las plantas medicinales un recurso natural en áreas de montaña.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
CONGRESO: Agricultura y desarrollo rural en zonas de montaña
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 4-8 de noviembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1985

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Secretario de la Comisión Organizadora
CONGRESO: VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 17-21 de diciembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1985

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: Estudio anatómico de la pruina en algunas especies próximas del género
Toninia (*Lecideaceae*, Líquenes).
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral
CONGRESO: VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 17-21 de diciembre
TIPO: Nacional

AÑO: 1985

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & F. Pérez-Raya

TITULO: Estudio palinológico del género *Asplenium* L. en Sierra Nevada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral

CONGRESO: VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 17-21 de diciembre

TIPO: Nacional

AÑO: 1985

AUTORES: M^a R. González-Tejero, J. Molero & **M. Casares-Porcel**

TITULO: Uso popular de las plantas en Güejar-Sierra (Sierra Nevada, Granada).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral

CONGRESO: VI Jornadas nacionales de plantas medicinales aromáticas y condimentarias.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: León. 15-18 de octubre

TIPO: Nacional

AÑO: 1986

AUTORES: M^a R. González-Tejero, J. Molero & **M. Casares-Porcel**

TITULO: Aspectos básicos en un plan de investigación etnobotánico.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: VI Jornadas nacionales de plantas medicinales aromáticas y condimentarias.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: León. 15-18 de octubre

TIPO: Nacional

AÑO: 1986

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & F. Pérez-Raya

TITULO: Estudio palinológico del género *Polypodium* en Sierra Nevada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 23-26 de Septiembre

TIPO: Nacional

AÑO: 1987

AUTORES: **M. Casares-Porcel**

TITULO: Etnobotánica y Fitosociología: Conclusiones para el municipio de Güejar-Sierra (Granada).

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: **M. Casares-Porcel**

TITULO: Etnobotánica en el valle del río Lanjarón.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: **M. Casares-Porcel**

TITULO: Conocimiento y uso de las plantas medicinales en el medio urbano: la ciudad de Granada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: M. Casares-Porcel

TITULO: Aportaciones de la fitosociología en los estudios de plantas medicinales: ensayo en el macizo de Sierra Nevada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: M. Casares-Porcel

TITULO: Estudio histológico de dos Borragináceas usadas como cicatrizantes en medicina popular: *Alkanna tinctoria* (L.) Tausch. y *Echium flavum* Desf.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: M. Casares-Porcel

TITULO: La Familia Labiadas en la medicina popular de Sierra Nevada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: M. Casares-Porcel

TITULO: Características histológicas de las especies de *Paronychia* utilizadas en la medicina popular en la provincia de Granada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: M. Casares-Porcel

TITULO: El Valle de Lecrín (Granada): Investigaciones Etnobotánicas.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: I Simposio Nacional Farmacéutico sobre plantas medicinales.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. 8-10 de febrero

TIPO: Nacional

AÑO: 1989

AUTORES: M. Casares-Porcel

TITULO:

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Coordinador del simposio de Liquenología

CONGRESO: VII Simposios de Ciencias Criptogámicas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Melilla. 23-26 de septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 1989

AUTORES: **M. Casares-Porcel**, L. Gutiérrez Carretero & A. Ruperez
TITULO: Esquema sintaxonómico de la vegetación liquénica gipsícola .
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: VII Simposios de Ciencias Criptogámicas
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Melilla. 23-26 de septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 1989

AUTORES: L. Gutiérrez Carretero, **M. Casares-Porcel** & A. Ruperez
TITULO: Contribución al conocimiento de la flora liquénica gipsícola del SE de España.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: VII Simposios de Ciencias Criptogámicas
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Melilla. 23-26 de septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 1989

AUTORES: L. Gutiérrez Carretero, J. Martínez Sánchez, A. Ruperez Ruperez, **M. Casares-Porcel**, J. Guerra & R. Ros.
TITULO: Un nicho ecológico particular para briófitos y líquenes en zonas áridas.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: VII Simposios de Ciencias Criptogámicas
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Melilla. 23-26 de septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 1989

AUTORES: A. Ruperez, **M. Casares-Porcel** & L. Gutiérrez Carretero
TITULO: Aportación al conocimiento de los hongos liquenícolas del SE de la Península Ibérica.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: VII Simposios de Ciencias Criptogámicas
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Melilla. 23-26 de septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 1989

AUTORES: J. Molero Mesa & **M. Casares-Porcel**
TITULO: Perspectivas de conservación en Sierra Nevada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
CONGRESO: Papel dos Jardins Botânicos na Conservação dos Recursos Genéticos Vegetais
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sesimbra (Portugal). 1-4 de noviembre
TIPO: Internacional
AÑO: 1989

AUTORES: M^a R. González Tejero, J. Molero Mesa & **M. Casares-Porcel**
TITULO: Ethnobotanical investigation in Andalucía Spain.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: V Congreso Latinoamericano de Botánica
LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana (Cuba). 24-29 de junio
TIPO: Internacional
AÑO: 1990

AUTORES: M^a R. González Tejero, J. Molero Mesa, **M. Casares-Porcel** & F. Pérez
Raya

TITULO: La familia Labiadas en la medicina popular de la Provincia de Granada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: V Congreso Latinoamericano de Botánica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana (Cuba). 24-29 de junio

TIPO: Internacional

AÑO: 1990

AUTORES: M^a R. González Tejero, J. Molero Mesa, **M. Casares-Porcel** & J. Sánchez
Alhama

TITULO: Plantas cicatrizantes y antisépticas de uso tradicional en la medicina popular
de la provincia de Granada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: V Congreso Latinoamericano de Botánica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana (Cuba). 24-29 de junio

TIPO: Internacional

AÑO: 1990

AUTORES: M^a R. González Tejero, **M. Casares-Porcel** & J. Molero Mesa

TITULO: Estudio anatómico de tres especies de la Tribu Cardueas (Compositae)
utilizadas en la medicina popular de la provincia de Granada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: V Congreso Latinoamericano de Botánica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Habana (Cuba). 24-29 de junio

TIPO: Internacional

AÑO: 1990

AUTORES: M^a R. González Tejero, J. Molero Mesa & **M. Casares-Porcel**

TITULO: The family Labiatae in popular medicine in eastern Andalusia.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: Advances in Labiate Science Conference

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Royal Botanic Gardens Kew (U. K.). 2-5 de abril

TIPO: Internacional

AÑO: 1991

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & L. Gutierrez -Carretero.

TITULO: Las comunidades líquénicas gipsícolas de la Península Ibérica.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: IX Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca. 24-27 de septiembre

TIPO: Nacional

AÑO: 1991

AUTORES: M^a R. González Tejero, **M. Casares-Porcel** & J. Molero Mesa

TITULO: Contribución al conocimiento de *Artemisia granatensis* Boiss. in eastern
Andalusia.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel

CONGRESO: Internacional de etnobotánica 92

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba. 20-25 de septiembre

TIPO: Internacional

AÑO: 1992

AUTORES: J. Molero Mesa, M^a R. González Tejero & **M. Casares-Porcel**

TITULO: Metodología para la investigación etnobotánica en Andalucía.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: Internacional de etnobotánica 92
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba. 20-25 de septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 1992

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Organizador y Coordinador
CONGRESO: Primera Reunión de Etnobotánicos Españoles
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 12-13 de marzo
TIPO: Nacional
AÑO: 1993

AUTORES: **M. Casares-Porcel**, M. González Tejero & A. Bouchaalah
TITULO: Contribución al conocimiento de la flora líquénica gipsícola de Marruecos.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: X Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
LUGAR DE CELEBRACIÓN: S/C Tenerife. 21-24 de septiembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1993

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: La anatomía vegetal como método de identificación en etnobotánica
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado
CONGRESO: Segunda Reunión de Etnobotánicos Españoles
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba. 24-26 de marzo
TIPO: Nacional
AÑO: 1994

AUTORES: **M. Casares-Porcel**, J. Tito Rojo, M^a R. González Tejero & J. Molero Mesa
TITULO: The restoration of a historic 19TH century garden. El Carmen de los Mártires en Granada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: Botanical Gardens: Past, Present, Future
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Padua (Italia). 28 junio/ 1 julio
TIPO: Internacional
AÑO: 1995

AUTORES: J. Molero Mesa, J. Tito Rojo, M^a R. González Tejero & **M. Casares-Porcel**
TITULO: The restoration of the university botanical garden of Sierra Nevada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: Botanical Gardens: Past, Present, Future
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Padua (Italia). 28 junio/ 1 julio
TIPO: Internacional
AÑO: 1995

AUTORES: G., Martínez Lirola, M. J. Molero Mesa, J., **Casares-Porcel, M.**, González Tejero, M^a R., Marfil, J. M. , Ruíz Girela M., Blanca, G., Díaz de la Guardia & C., Romero, A.T.
TITULO: Estudios preliminares para la conservación de la flora amenazada de Sierra Nevada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: Sierra Nevada, Conservación y Desarrollo Sostenible, 1^a Conferencia internacional.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 20-22 marzo
TIPO: Internacional
AÑO: 1996

AUTORES: González Tejero, M^a., **Casares-Porcel, M.**, Molero Mesa, J., Blanca, G.,
Díaz de la Guardia, C., Romero, A.T. & El-Ouardani, F.
TITULO: Caracterización anatómica y carpológica de algunas especies amenazadas del
macizo de Sierra Nevada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: Sierra Nevada, Conservación y Desarrollo Sostenible, 1^a Conferencia
internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 20-22 marzo
TIPO: Internacional
AÑO: 1996

AUTORES: Díaz de la Guardia, C., Romero, A.T., Blanca, G., Martínez Lirola, M. J.
Molero Mesa, J. , **Casares-Porcel. M.** & M^a R. González Tejero
TITULO: Biología de la reproducción de algunas especies endémicas de Sierra Nevada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: Sierra Nevada, Conservación y Desarrollo Sostenible, 1^a Conferencia
internacional.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. 20-22 marzo
TIPO: Internacional
AÑO: 1996

AUTORES: M^a R. González Tejero, **M. Casares-Porcel** & J. Molero Mesa,
TITULO: Plantas vulnerarias y cicatrizantes en la medicina popular de la provincia de
Granada
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Página WEB.
CONGRESO: First Virtual Congress Pharmacy
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Internacional
AÑO: 1998

AUTORES: **M. Casares-Porcel.**
TITULO: Metodología de restauración de jardines históricos
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado
CONGRESO: Coloquio internacional de Teoría y métodos para el estudio del paisaje
LUGAR DE CELEBRACIÓN: México D.F.
TIPO: Internacional
AÑO: 1998

AUTORES: **M. Casares-Porcel.**
TITULO: Aplicación de la metodología de restauración a un jardín histórico del s. XIX.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado
CONGRESO: Coloquio internacional de Teoría y métodos para el estudio del paisaje
LUGAR DE CELEBRACIÓN: México D.F.
TIPO: Internacional
AÑO: 1998

AUTORES: **M. Casares-Porcel**, J. Tito Rojo & M^a R. González Tejero
TITULO: Elaboración del Catálogo y estudio de mercado de las especies vegetales
andaluzas de interés Etnobotánico.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: Jornadas de investigación medioambiental
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universidad de Granada. 19 de abril
TIPO: Nacional
AÑO: 1999

AUTORES: **M. Casares-Porcel**.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Moderador de Sesión
CONGRESO: 13 congreso nacional de Botánica criptogámica
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid. diciembre
TIPO: Nacional
AÑO: 1999

AUTORES: O. Socorro Abreu, **M. Casares-Porcel** y J. Tito Rojo
TITULO: Análisis palinológico de un jardín medieval islámico:
El Patio de la Acequia del Generalife (Alhambra) Granada
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: III International Congress of Ethnobotany
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Nápoles, Italia. Septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 2001.

AUTORES: **M. Casares-Porcel** y J. Tito Rojo
TITULO: Datos sobre el uso de un árbol mejicano *Cupressus lusitanica* Mill. en los
conventos carmelitas del siglo XVI.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel
CONGRESO: III International Congress of Ethnobotany
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Nápoles, Italia. Septiembre
TIPO: Internacional
AÑO: 2001.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: Restauration del Jardin du Patio de la Acequia dans le Generalife.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado
CONGRESO: III Colloque International Jardins en peril, jardins en devenir
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Marrakech. Marzo
TIPO: Internacional
AÑO: 2002.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: Nuevos datos sobre Patio de la Acequia en el Generalife.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado y Participante en mesa redonda.
CONGRESO: Internacional "En Busca del Jardín Perdido, Reflexiones sobre el uso y la
rehabilitación de los Jardines Históricos" Organizado por el ministerio de Educación
Cultura y Deporte
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada. Octubre.
TIPO: Internacional
AÑO: 2002.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: Jardines de la Alhambra y el Generalife.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: Internacional "Jardines tiempo y memoria" Organizado por Sociedad
Estatal para Exposiciones Internacionales y el Instituto Cervantes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Berlín. Octubre.
TIPO: Internacional

AÑO: 2003.

AUTORES: M. Casares-Porcel

TÍTULO: El Generalife: Historia de un jardín entre la conservación y la innovación

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.

CONGRESO "History of Attitudes Towards the Past in Garden Conservation" Organizado por Dumbarton Oaks (Harvard University), Accademia del Disegno (Florenca) y Universidad de Granada

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Florenca, Italia.

TIPO: Internacional

AÑO: 2003.

AUTOR: M. Casares-Porcel

TÍTULO: Metodología de estudio multidisciplinar de un jardín: El caso del Generalife.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.

CONGRESO "La ciudad en el occidente islámico medieval" 2ª Sesión: Jardines de al-Andalus

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Escuela de Estudios Árabes, Granada, España.

ORGANIZADO POR: Consejo superior de Investigaciones Científicas, Universidad de Granada y Fundación Legado Andaluz

TIPO: Internacional

AÑO: 2005.

AUTORES: M. Casares-Porcel y J. Tito Rojo

TÍTULO: Retraites de plaisir et maisons des champs autour de Grenade au XVIII

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.

CONGRESO "La nature citadine au siècle des lumières: *promenades urbaines et villégiature*

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Nancy, Francia. 24-25 de junio de 2005

TIPO: Internacional

AÑO: 2005.

AUTORES: R. Portero de la Torre, F. Bolívar Galiano, M. Casares-Porcel y G. Cultrone.

TÍTULO: Lichenological studies on brick wall: The mineral deposits, the orientation and the humidity importance.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel.

CONGRESO "XIII international Biodeterioration and biodegradation Symposium (IBBS-13)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid.

TIPO: Internacional

AÑO: 2005.

AUTORES: M. Casares-Porcel y J. Tito Rojo

TÍTULO: Los cármenes y el paisaje urbano de Granada

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.

CONGRESO: "Intercultural city" Organizado por Akademie für Baukultur

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España. 7-8 octubre, 2005

TIPO: Internacional

AÑO: 2005.

AUTORES: M. Casares-Porcel

TÍTULO: El cambio cultural y la transformación del Paisaje Urbano de Granada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.

CONGRESO: "V Encuentro de Cátedras UNESCO de España" Organizado por la Universidad de Valencia.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España. 8-10 de Febrero
TIPO: Nacional
AÑO: 2006.

AUTORES: **M. Casares-Porcely** J. Tito Rojo
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
Titulo: Cipreses de Granada
CONGRESO: "Archaeology of Garden Imagination" Organizado por la Dumbarton Oaks
(Harvard University) and Huntington Library and Botanical Garden
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Los Angeles, California, EEUU. 19-20 de Mayo
TIPO: Internacional
AÑO: 2006.

AUTORES: **M. Casares-Porcel** y P. Cariñanos González
TITULO: Ejemplo de adaptación al sistema ECTS de una asignatura (Botánica) de la
Licenciatura de CCAA de la Universidad de Granada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Panel.
CONGRESO: "Jornadas de Trabajo sobre Experiencias Piloto de Implantación del
Crédito Europeo en las Universidades Andaluzas"
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz.
TIPO: Nacional
AÑO: Septiembre de 2006.

AUTORES: J. Tito Rojo I y **M. Casares Porcel**
TITULO: Giardini andalusi: Tipologie medievali e trasformazione nel corso del tempo..
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: "Seminario internazionale Giardini Islamici" Organizado por la Universita
degli Studi di Palermo
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palermo, Italia.
TIPO: Internacional
AÑO: 12-14 de Octubre de 2006.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: Jardines de la Alhambra y el Generalife: Ejemplos de intervención y relación
con el paisaje local.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: Paisaje y Naturaleza: Encuentro internacional de experiencias.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Guanajuato, México.
TIPO: Internacional
AÑO: 24-26 de Mayo de 2007.

AUTORES: **M. Casares-Porcely** J. Tito Rojo
TITULO: Los Jardines del Carmen de la Fundación Rodríguez-Acosta:, una propuesta
de intervención.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: "Conservación y restauración de la Arquitectura del Movimiento Moderno"
Organizado por la Fundación Rodríguez Acosta y el Ministerio de Cultura"
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Nacional
AÑO: 5 de Diciembre de 2007.

AUTORES: **M. Casares-Porcely** J. Tito Rojo
TITULO: El cambiante aspecto de los Jardines de la Alhambra a través de la fotografía
del siglo XIX.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.

CONGRESO: "Viaje imaginario y registro monumental en la fotografía del siglo XIX"
Organizado por Patronato de la Alhambra y el Generalife "
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Nacional
AÑO: 6-7 de Marzo de 2008.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: Jardines de la Alhambra.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: I Seminario Internacional "Los jardines hispano musulmanes de Granada"
Organizado por MEDOMED (Red de Jardines Botánicos del Mediterráneo y Oriente Medio), Fundación de Cultura Islámica y Ministerio de Medio Ambiente Rural y Marino"
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Internacional
AÑO: 7-9 de Octubre de 2009.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: Origen y Causas de Transformación del Paisaje en los Barrios Históricos de la Ciudad de Granada.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: "VIII Encuentro Internacional de Revitalización de Centros Históricos "
Organizado por El Instituto Nacional de Antropología e Historia de México, el Centro Cultural de España en México, Instituto Italiano de Cultura y la Universidad Autónoma Metropolitana de México.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: México D.F.
TIPO: Internacional
AÑO: 26-28 de Octubre de 2009.

AUTORES: P. Cariñanos Gonzalez y **M. Casares-Porcel**
TITULO: Aerobiología aplicada al paisajismo urbano: Directrices para el diseño de zonas verdes de bajo impacto en alergia.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral.
CONGRESO: "XVII international Symposium APLE.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Orense
TIPO: Internacional
AÑO: 7-10.julio de 2010.

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & J. Tito Rojo
TITULO: The Moorish Mirtle, History and Recovery of Alhambra garden Lost Species
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: "28th International Horticultural Congress".
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa.
TIPO: Internacional
AÑO: Agosto de 2010.

AUTORES: I. Moron García & **M. Casares-Porcel**
TITULO: Sustainable Planting Design in Mediterranean Urban Landscaping
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster.
CONGRESO: "28th International Horticultural Congress".
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa.
TIPO: Internacional
AÑO: Agosto de 2010.

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & J. Tito Rojo

TITULO: El Generalife después de la Expulsión de los Moriscos
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: Simposio Nobleza y Monarquía. Los linajes nobiliarios en el Reino de Granada, siglos XV-XIX.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Huescar (Granada).
TIPO: Nacional
AÑO: 16-17 Septiembre de 2010.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico
CONGRESO: II Congreso Internacional de Patrimonio y Expresión Gráfica.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Internacional
AÑO: 24-26 de noviembre de 2010.

AUTORES: **M. Casares-Porcel** y J. Tito Rojo
TITULO: La Ciudad y la Vega: la restauración paisajística en el Parque Urbano de las Alquerías de la Vega.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: II Congreso Internacional de Patrimonio y Expresión Gráfica.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Internacional
AÑO: 24-26 de noviembre de 2010

AUTORES: J. Tito Rojo y **M. Casares-Porcel**
TITULO: La Ciudad y la Vega: La urbanización de Alcazar Genil.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: II Congreso Internacional de Patrimonio y Expresión Gráfica.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Internacional
AÑO: 24-26 de noviembre de 2010

AUTORES: **M. Casares-Porcel** & J. Tito Rojo
TITULO: El jardín andalusí: nuevas aportaciones en la última década.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: Simposio internacional: Los palacios como expresión del poder: Los modelos andalusíes y su supervivencia.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Onda (Castellón).

AUTORES: M. R. Gonzalez-Tejero García y **M. Casares-Porcel**
TITULO: Etnobotánica en Andalucía: Síntesis y estado actual.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: Desafíos Actuales de los Conocimientos Tradicionales para la Conservación del Patrimonio Natural y la Biodiversidad en España.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Albacete.
TIPO: Nacional
AÑO: 17-18 junio de 2011.

AUTORES: Cariñanos Gonzalez P., Quesada Rubio J.M. & **Casares-Porcel M.**
TITULO: Index of allegericity of urban green zones: a new toll for plannig and dessaging.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentacion oral.
CONGRESO: 5th European Symposium on Aerobiology
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Krakovia (Polonia).
TIPO: Internacional
AÑO: 3-7 septiembre de 2012.

AUTORES: Cariñanos Gonzalez P., **Casares Porcel, M.** de la Cruz Márquez R.& Díaz de la Guardia C.

TITULO: "Pollen dynamics, Trends and Evolution of the Peri Urban Forests in the city of Granada (Spain)"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presentacion oral.

CONGRESO: 16th European Forum on Urban Forestry

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Milán (Italia).

TIPO: Internacional

AÑO: 7-11 mayo de 2013.

AUTORES: Cariñanos Gonzalez P., **Casares-Porcel M.** & Quesada Rubio J.M.

TITULO: "Basis for estimating the allergenic potential associated to plant species of urban green zones"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster.

CONGRESO: 16th European Forum of Urban Forestry

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Milán (Italia).

TIPO: Internacional

AÑO: 7-11 mayo de 2013.

AUTORES: Ballesteros M., Ibarz, N., Foronda A., **Casares-Porcel M.** & Lorite J.

TITULO: "Biological Soil Crust Restoration in Gypsum Outcrops in South Spain (Granada)"

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster.

CONGRESO: Biocrust

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (España).

TIPO: Internacional

AÑO: 10-13 de junio de 2013.

AUTORES: V. Gonzalez-Menendez, C. Díaz Navarro, B. Garcia, G. Platas, M^a R. Gonzalez Tejero, J. Molero Mesa, **M. Casares-Porcel**, F. Vicente, F. Reyes y O.Genilloud.

TITULO: "Aislamiento e identificación de hongos endófitos, epifitos y parásitos de plantas asociadas a zonas áridas de Andalucía como fuente de nuevas moléculas con actividad antifúngica."

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao (España).

TIPO: Nacional

AÑO: 18-20 de junio de 2014.

TIPO: Nacional

AUTORES: **M. Casares-Porcel**, MR. González, J. Molero, V. González-Menéndez, M. Perez Bonilla, C. Díaz, y F. Reyes

TITULO: "The high resolution taxonomy development alternative for deprived areas."

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster.

CONGRESO: ICEB

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba (España).

AÑO: 17-21 de noviembre de 2014.

TIPO: Internacional

AUTORES: **M. Casares-Porcel**

TITULO: "Los árboles en el paisaje urbano: consideraciones biológicas y desafíos a propósito del diseño vegetal",

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia Magistral

CONGRESO: Seminario Internacional "Arte, Historia y Cultura: nuevas aproximaciones para el conocimiento del paisaje"

LUGAR DE CELEBRACIÓN: México DF (México).
TIPO: Internacional
AÑO: 25-27 de noviembre de 2015.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**, J. Tito
TITULO: "Análisis y propuesta de intervención en un paisaje cultural: El Agdal de Marrakech (Marruecos)"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia magistral
CONGRESO: Seminario Internacional "Arte, Historia y Cultura: nuevas aproximaciones para el conocimiento del paisaje"
LUGAR DE CELEBRACIÓN: México DF (México).
TIPO: Internacional
AÑO: 25-27 de noviembre de 2015.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: "El jardín y el deterioro. Tipologías de intervención a través de casos prácticos",
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferencia magistral
CONGRESO: Seminario Internacional "Arte, Historia y Cultura: nuevas aproximaciones para el conocimiento del paisaje"
LUGAR DE CELEBRACIÓN: México DF (México).
TIPO: Internacional
AÑO: 25-27 de noviembre de 2015.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: "Materia vegetal en la restauración monumental: Nacimiento de un nuevo concepto de Jardín",
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
CONGRESO: Coloquio Internacional y Pluridisciplinar "Jardín, Espiritualidad y Poesía"
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Internacional
AÑO: 20-21 de abril de 2016.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: "Futuro del Paisajismo : docencia y Práctica",
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponente en mesa Redondal
CONGRESO: I Jornada Internacional Jardín y Paisaje. Creación Contemporánea
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Internacional
AÑO: 18 de mayo de 2016.

AUTORES: M. Ballesteros, J. Ayerbe, **M. Casares-Porcel**, E. M. Cañadas & J. Lorite.
TITULO: Lichen translocation in gypsum disturbed environments: A tool for the recovery of biological crusts affected by quarrying.",
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
CONGRESO: XIV MEDECOS & XIII AEET
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla.
TIPO: Nacional
AÑO: 31/01-4/02 de 2017.

AUTORES: L. Martínez García, V. González Ménendez, P. mena, M. Mancebo, I. Sanchez, M. R. González-Tejero, **M. Casares-Porcel** y O. Genilloud.
TITULO: "Caracterización de hongos asociados al líquen *Squamaria lentigera* como fuente de metabolitos antimicrobianos"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral.

CONGRESO: IV Workshop de Jóvenes Biotecnólogos
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada.
TIPO: Nacional
AÑO: 3-4/04 de 2017.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: "Dos plantas americanas en el paisaje mediterráneo"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante invitado.
CONGRESO: Seminario de Investigación México- España: Los Jardines Históricos en el paisaje urbano.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Mexico D.F.
TIPO: Internacional
AÑO: 05-07 de junio de 2017.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del Comité Científico.
CONGRESO: Las fincas de las élites en el occidente musulmán y Sicilia. I Paisajes del Poder.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba.
TIPO: Internacional
AÑO: 2-4 de noviembre de 2017.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Organizador.
CONGRESO: VII Jornadas de Lichenología.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sierra Nevada, (Granada).
TIPO: Nacional
AÑO: 5-9 de septiembre de 2018.

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TITULO: "Tipologías de intervención en el arbolado de los jardines históricos"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponente invitado.
CONGRESO: La renovación del patrimonio vegetal en los parques y jardines históricos.
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alhambra, (Granada).
TIPO: Internacional
AÑO: 17 de mayo de 2019

AUTORES: V. González-Menéndez, R. Serrano, I. Fernández, C. Toro, G. Benitez, **M. Casares-Porcel**, F. Reyes y O. Genilloud.
TÍTULO: Los Líquenes Xerofíticos como Fuente de Diversidad Fúngica y Potenciales Agentes Biopesticidas
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral.
CONGRESO: II Congreso de Investigación del PTS Granada. Discovering the Future
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada
TIPO: Nacional
AÑO: Febrero 2022

AUTORES: **M. Casares-Porcel**
TÍTULO: El jardín andalusí: Falsas creencias permanencias y nuevas aportaciones
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral.
CONGRESO: Coloquio la Huella de al-Andalus
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Rabat (Marruecos)
TIPO: Internacional
AÑO: Octubre 2022

14. OTRAS PUBLICACIONES. (ARTÍCULOS DE PRENSA Y PUBLICACIONES RELACIONADAS CON LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA)

Molero Mesa, J. **Casares-Porcel M.** Perez Raya, F. 1989.
TITULO:GUÍA DE LOS ECOSISTEMAS DE LA PROVINCIA DE GRANADA”
Edición de la Caja Provincial de Ahorros de Granada.
CLAVE: L

Casares-Porcel M. y Tito Rojo J. 1994.
TITULO:EL DISEÑO DE LOS JARDINES BOTÁNICOS. A PROPÓSITO DEL JARDÍN BOTÁNICO UNIVERSITARIO DE SIERRA NEVADA”. *Campus*. 81:10-11.
CLAVE: A

Tito Rojo J. y **Casares-Porcel M.** 1995.
TITULO:LA RESTAURACIÓN DE LOS JARDINES DEL CARMEN DE LA VICTORIA”.
Campus. 103:2-2.
CLAVE: A

Casares-Porcel M. y Tito Rojo J.1996.
TITULO:RESTAURAR PARA CONSERVAR”. *Ideal*. 12-1-96:15-15.
CLAVE: A

Casares-Porcel M. y Tito Rojo J. 1996.
TITULO:EL GINKGO BILOBA DEL JARDÍN BOTÁNICO”. *Campus*. 128:7-7.
CLAVE: A

Casares-Porcel M. 1996 CUADERNOMONOGRÁFICO SOBRE *GINKGO BILOBA*. Edt.
Jardín Botánico de la Universidad de Granada.
CLAVE: L

Casares-Porcel M. y Tito Rojo J.1997.
TITULO:EL CEDRO DE SAN JUAN DE LA CRUZ. *Ideal*. 8-10-1997:21-21.
CLAVE: A

Casares-Porcel M. y Tito Rojo J.1999.
TITULO:LOS JARDINES DEL CARMEN DE LOS MÁRTIRES. En *El Carmen de los Mártires*. Ayuntamiento de Granada.
CLAVE: CL

Casares-Porcel M. 2006BREVE HISTORIA DE UN JARDÍN SINGULAR en 21 Patios de los Arrayanes, catálogo de la exposición homónima. Universidad de Granada 2006.
CLAVE: CL

Casares-Porcel M. y Tito Rojo J. 2009. EL PAISAJE Y LOS JARDINES DE LAS COLINAS DE LA ALHAMBRA. Publicado en libro de Ruta del 2º Congreso internacional de Paisaje e Infraestructuras. Organizado por la Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía. Pags, 10-72
CLAVE: CL

Casares-Porcel M.y Tito Rojo J. 2010 LO QUE QUEDA DE ALCÁZAR GENIL. Granada Hoy el 24 -10-2010: 8-9.
CLAVE: A

Tito Rojo J. y **Casares-Porcel M.** EL AGUA, ALEGRE Y TRANQUILA EN LOS JARDINES DE AL-ANDALUS. *Entre Ríos*, 15-16: 221-230. 2011.

CLAVE: A

Casares-Porcel M. 2012. VIÑALES VALLEY (Cuba). in A. Luengo & M. Rössler ed. World heritage Cultural Landscapes. World Heritage Centre & Ayuntamiento de Elche. ISBN 987-84-92667-09-3.

CLAVE:CL

Casares-Porcel M. 2012. KUK (Papua New Guinea) in A. Luengo & M. Rössler ed. World heritage Cultural Landscapes. World Heritage Centre & Ayuntamiento de Elche. ISBN 987-84-92667-09-3.

CLAVE:CL

Casares-Porcel M. y Tito Rojo J. 2013. PARAÍOS DEL ANTIGUO SUR. Catálogo de la exposición homónima. Legado Andalusi. Fundación para la conmemoración del Milenio de la Ciudad de Granada. Ed. Fundación Pública Andaluza El legado andalusí.

ISBN: 978-84-96395-08-4

CLAVE:L

Casares-Porcel M., Jiménez Jiménez A. & Jiménez Gómez J. 2014 ESPECIES DE LÍQUENESI Y II Cuadernos de Naturaleza de las Sierras de Gor y Baza. Ed. As. Cult. Amigos de Gor. ISSN 1576-8902.

CLAVE:L

Casares-Porcel M., 2016, PASEO DE LOS CÁRMENES DEL DARRO. Un paisaje histórico a los pies de la Alhambra. Catálogo comentado de la Exposición homónima. Ed. Junta de Andalucía. Consejería de Cultura. Patronato de la Alhambra y Generalife. ISBN: 978-84-86827-87-8.

CLAVE:L

Casares Porcel, M. 2016. Textos sobre Dioscórides, Ruel, Mattioli, Laguna, Linneo, Dillenius y Amo y Mora en el Catálogo de la exposición Caducas y Perennes. Coordinada por Inés del Álamo y María Artés. Edit. Universidad de Granada y Elsevier Dep. Leg. GR 1047/2016.

CLAVE:CL

Casares-Porcel, M. & Tito Rojo J. 2016, EL JARDÍN BOTÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. Cuadernos Técnicos de Patrimonio nº 2. Editorial Universidad de Granada. ISBN: 978-84-338-5970-9.

CLAVE:L

Casares-Porcel, M. *et. al.* 2017, CRÓNICA DE UN PAISAJE, DESCUBRIENDO EL CAMPUS DE CARTUJA. Editorial Universidad de Granada. Catálogo comentado de la Exposición homónima. ISBN: 978-84-338-6127-6.

CLAVE:L

Casares Porcel, M. Nimis, P. & Tito Rojo J. 2018 Aplicación de identificación *on-line* de los Árboles, Arbustos y Trepadoras del Carmen de los Mártires: Dryades Project: <http://www.dryades.eu>

Casares-Porcel, M. & González-Tejero M. R. 2019 Las colecciones didácticas del Departamento de Botánica. *in* Catálogo de la exposición Simbiosis. Ed. Univ. de Granada. ISBN: 978-84-338-6508-3

Casares-Porcel, M. Tito Rojo, J. Casares-Porcel M. A., Lopez de Hierro M. L. Martín Molero J.C. 2021. Guía de Jardines Demostrativos. Ed. Diputación de Granada. Delegación de Medio Ambiente y Protección animal. Red Granadina de Municipios hacia la sostenibilidad.

Casares-Porcel, M. 2022. El Jardín Botánico de la Universidad de Granada: Persiguiendo una ilusión. Revista Alhóndiga, 31:28-31

Casares Porcel y otros (Grupo de trabajo sobre la biodiversidad en Sierra Nevada) 2023 Elaborado un inventario de la Biodiversidad en Sierra Nevada. Quercus. 443 Enero 2023: 35-41

15. OTROS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (Informes técnicos realizados).

1998. Informe sobre el Jardín de los Bates (Motril, Granada) para su declaración como Bien de Interés Cultural. Redactado a Petición de la Propiedad.

1998 Eliminación de invernadero en las huertas del Generalife. informe-proyecto realizado. (Redactado a petición del Patronato de la Alhambra y Generalife)

2004 Estrategia y estudios previos para la rehabilitación de los jardines del Carmen de la Fundación Rodríguez- Acosta de Granada (Redactado a petición de la Fundación Rodríguez Acosta).

2006-2010 Colaborador del equipo redactor del plan Director de la Alhambra. Dirigido por Pedro Salmerón Escobar.

2006 Informe sobre la Alineación de olmos de la Avenida de la Constitución en Granada. (Redactado a petición del EXCMO. Ayuntamiento de Granada).

2009 Plano de vegetación y estudio botánico histórico para la propuesta de adecuación paisajística de los terrenos del conjunto arqueológico de Madinat a-Zahara. Para el Plan General del monumento se realizó un plano de vegetación actual del conjunto arqueológico y un informe sobre la idoneidad de los elementos vegetales presentes y las actuaciones jardinísticas llevadas a cabo con anterioridad, con propuestas para su gestión futura.

2009 Estudio de jardinería y paisaje en la Alcazaba de Almería y su entorno. Propuestas de actuación. Para el Plan director de la Alcazaba de Almería. Dirigido por Pedro Salmerón Escobar.

2014 Miembro del equipo redactor del Plan del Paisaje del Barrio Albaicín (Patrimonio Mundial) Redactado a petición de la Fundación Albaicín, Ayto. de Granada).

2016 Investigador responsable del proyecto "Conservación ex situ de Helechos supervivientes del pasado tropical del Mediterráneo" en el marco del convenio entre la UGR y el Parque de las Ciencias de Granada para el desarrollo de Actividades en el Biodomo. Desde 07/10/2016.

16. ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES Y EXTRANJEROS DE INVESTIGACIÓN

INSTITUCIÓN: Centre National de la Recherche Scientifique

CENTRO: Laboratoire d'ecologie méditerranéenne, Faculte de Scieces et Techniques de St. Jérôme

LOCALIDAD: Marsella

PAÍS: Francia

DURACIÓN: Desde: 01/06/1983 Hasta: 30/06/1983 Desde: 01/06/1983 Hasta: 30/06/1983

OBJETIVO: Estudio del herbario Clauzade-Roux para comprobar la identificación de muestras de hongos liquenizados

INSTITUCIÓN: Karl-Franzens-Universität

CENTRO: Institut für Botanik

LOCALIDAD: Graz

PAÍS: Austria

DURACIÓN: Desde: 01/06/1990 Hasta: 30/06/1990

OBJETIVO: Resolución de problemas taxonómicos y estudio de muestras problemáticas de hongos liquenizados procedentes de hábitats gipsícolas de España

INSTITUCIÓN: Universidad de Barcelona

CENTRO: Servei de Micòscopia Electrònica

LOCALIDAD: Barcelona

PAÍS: España

DURACIÓN: Desde: 01/02/1986 Hasta: 28/02/1986

FINANCIADO POR: Ayudas para estancias breves de investigadores andaluces en centros

de investigación Nacionales y Extranjeros de la Junta de Andalucía

OBJETIVO: Aprendizaje de técnicas básicas y especializadas de microscopía electrónica de barrido.

17. SERVICIOS PRESTADOS DE CARÁCTER ACADÉMICO.

17.a. Gestión docente

- Secretario de la comisión de Ordenación Académica de la Licenciatura de Ciencias Ambientales de la universidad de Granada y coordinador de la experiencia Piloto de implantación del Crédito Europeo en la Licenciatura desde 2004-2017.
- Participante como docente en la Experiencia Piloto de Implantación del Crédito Europeo en la Licenciatura de Ciencias Ambientales de la Universidad de Granada.
- Secretario de la Comisión de Calidad del Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Granada desde junio de 2001 hasta la actualidad.
- Secretario de la Comisión de convalidaciones de la Licenciatura de Ciencias Ambientales desde 2001 hasta la actualidad.
- Miembro de la comisión redactora del documento Verifica del Plan de estudios del Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Granada.
- Coordinador del Equipo redactor del documento Verifica del Plan de estudios del Grado en Farmacia de la Universidad de Granada.

17.b. Cargos académicos

Elegido Secretario del Departamento de Biología Vegetal desde el 1-6-1986 hasta el 24-10-88 y desde el 14-12-92 hasta octubre de 2002.

Elegido Director del Departamento de Botánica desde octubre de 2002 hasta el 4 de noviembre de 2010

Elegido Secretario de la Comisión Docente de la Licenciatura de Ciencias Ambientales desde julio de 2001 hasta julio de 2018

Miembro del Claustro Constituyente de la Universidad de Granada.

Subdirector de los Jardines Botánicos de la Universidad de Granada desde 1998 hasta noviembre de 2015.

Director de los Jardines Botánicos de la Universidad de Granada desde noviembre de 2015.

Encargado del Servicio de Microscopía Electrónica de la Facultad de Farmacia desde 1985 hasta 1995.

17.c. Miembro de comisiones como representante de la UGR y a título propio.

Comisión de asesoramiento de la Universidad de Granada en el Parque de las Ciencias (museo interactivo de la ciencia de la ciudad de Granada) desde 1993 hasta la 1997.

Comisión de asesoramiento del Ayuntamiento de Granada para el Carmen de los Mártires.

Miembro de la junta rectora del Parque Natural de la Sierra de Baza (Granada), en representación de la Universidad de Granada. Hasta 2020.

Miembro de la junta rectora del Parque Natural de la Sierra de Huetor (Granada), por el sector de "reconocido prestigio" hasta el 21/02/2021.

Miembro de la junta rectora del Parque Natural de la Sierra de Castril (Granada), en representación de la Universidad de Granada. Desde 2019.

18. ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y PROFESIÓN LIBRE.

18. a. Proyectos de diseño y restauración de jardines particulares

1997-98 Jardín del Carmen del Macasar, Granada.

1997–98 Jardín de la casa Andrés-Corts Granada.

2000 Jardín del carmen de S. Cristobal.

1999 Concepción paisajística y ajardinamiento del complejo ABF2 (aprox. 52.500 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización del mobiliario y elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal de los espacios.

1999 Concepción paisajística y ajardinamiento del complejo ABF3 (aprox. 105.000 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización del mobiliario y elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal de los espacios.

1999 Concepción paisajística y ajardinamiento de la zona Citadelle (aprox. 20.600 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización del mobiliario y elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal de los espacios.

1999 Concepción paisajística y ajardinamiento del complejo ABF4 (aprox. 4.910 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización del mobiliario y elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal de los espacios.

1999 Ajardinamiento de las zonas "Menara, ampliación de la menara y alrededores de la tienda (aprox. 20.000 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización del mobiliario y elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal de los espacios.

1999 Concepción paisajística de las superficies del Wadi y valle situado a los pies del Wadi (aprox. 25.000 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, y caracterización vegetal de los espacios.

2000 Ajardinamiento de las avenidas paseos y puertas que unen el conjunto de complejos de los proyectos ABF (aprox.6 km lineales de avenidas), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización del mobiliario y elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal de los espacios.

2000 Concepción paisajística de la piscina interior del Complejo ABF4 ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas del terreno, y caracterización vegetal de los espacios.

2000 Concepción paisajística y ajardinamiento de los espacios verdes de "Guadalmina Villa"(aprox. 19.000 m²), ubicado en Marbella, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, características formales y materiales de los caminos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización del mobiliario y elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal de los espacios.

2000 Diseño del jardín anexo a la torre del Edificio 48 de ABF4 (aprox. 2.000 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización de los elementos accesorios del jardín, y caracterización vegetal del espacio.

2000 Diseño de las plantaciones de los jardines y patios del proyecto "Generalife"- ABF6 (aprox. 6.000 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de caracterización vegetal de los espacios.

1999 Diseño de un patio anejo al proyecto "Generalife"- ABF6 (aprox. 2.000 m²), ubicado en Rhyad, Arabia Saudí, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos, niveles y cotas de los terrenos, caracterización de los elementos accesorios del jardín.

1999 Ajardinamiento de los paseos intermedios del talud y opciones para las jardineras del jardín principal de la Finca el Rocío (aprox. 1.500 m²), ubicado en Marbella, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos y caracterización vegetal de los espacios.

2001 Ajardinamiento de los espacios exteriores de la de la Finca el Rocío (aprox. 18.000 m²), ubicado en Marbella, incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos y caracterización vegetal de los espacios.

2001 Ajardinamiento del Edificio Oficial de Recepciones de Rhyad (aprox. 140.000 m²) incluyendo:

Planos de concepción y organización de los espacios, dibujos y perspectivas de los espacios más significativos y caracterización vegetal de los espacios.

2007-22 Proyecto de restauración de jardín del Carmen de Apperley en C/San Nicolás número 10 distrito Albaicín (proyecto no ejecutado)

18.b. Proyectos de diseño y restauración de jardines realizados para instituciones públicas

1991-94 Jardín Botánico Universitario de Sierra Nevada (Proyecto realizado).

1993-98 Exteriores del Parque de las Ciencias (Proyecto realizado).

1996-98 Jardines de la Residencia Universitaria Carmen de la Victoria (Proyecto realizado).

1995 Jardín Botánico de la Universidad de Granada (Proyecto realizado).

1997 Jardín de la Delegación de Cultura de la Junta de Andalucía (Proyecto realizado).

1997-98 Jardín del palacio nazarí de Daralhora (Proyecto no realizado).

2000 Jardín del Patio de la Acequia del Generalife Realizado en colaboración con el Patronato de la Alhambra y Generalife (Proyecto realizado).

2000 Jardines y huerta del Cuarto Real de Santo Domingo (Proyecto no realizado).

2001 Ordenamiento Paisajístico de la Ribera del Genil en el término municipal de Granada (Proyecto parcialmente realizado)

2001 Recuperación de las Terrazas del Rey Chico Hasta la Fuente del Avellano (adjudicado mediante concurso). Realizado en colaboración con el Arquitecto Antonio Tejedor. Proyecto realizado y Premiado con el accésit del Premio Alhambra de PARJAP, Seleccionado para el premio Mediterráneo del paisaje y Recogido en "Catalogo delle Buone pratiche per il paesaggio" Ed. Alinea ISBN 978-88-6005-.229-7

2001-2002 Rehabilitación de los Jardines Históricos del Carmen de los Mártires.(Adjudicado mediante concurso). (Proyecto realizado).

- 2003 Tratamiento paisajístico del Teatro Romano de Málaga Realizado en colaboración con el Arquitecto Antonio Tejedor (Proyecto realizado)
2004. Tratamiento paisajístico del entorno de la muralla Alberzana. Realizado en colaboración con el Arquitecto Javier Gallego Roca (Proyecto Realizado)
- 2006: Restauración de los jardines del Carmen de Quinta Alegre Realizado en colaboración con el Servicio de Arquitectura del Ayuntamiento de Granada (Ayuntamiento de Granada) (Proyecto Realizado).
- 2006: Reestructuración del Parque de las Provincias (Ayuntamiento de Motril) (Proyecto no realizado)
- 2006 Jardín del Castillo de la Roca Pia (Municipalita de Tivoli, Italia), adjudicado mediante concurso. Realizado en colaboración con la Arquitecta Margarita Segarra Lagunes (Proyecto Realizado)
- 2007 Composición Vegetal para el proyecto de rehabilitación de la Gran Via de Granada Realizado en colaboración con el Arquitecto Alejandro Muñoz Miranda. (Proyecto realizado).
- 2008 Ajardinamiento del edificio administrativo del Parque Empresarial Logístico del Consorcio de Las Aletas. Puerto Real Cádiz) Realizado en colaboración con el Arquitecto Antonio Tejedor adjudicado mediante concurso. (Proyecto no realizado)
- 2009 Parque de las alquerías de la Vega. Parque Público en los Sistemas Generales SG EL12 y EL 13 (Ayuntamiento de Granada) Realizado en colaboración con el Servicio de Arquitectura del Ayuntamiento de Granada. (Proyecto realizado).
- 2009 Intervención en las terrazas del carmen de los mártires. Realizado en colaboración con el Servicio de Mantenimiento y Jardines del Ayuntamiento de Granada.
- 2011 Restauración de la plaza Mohamed V en Xaouen (Marruecos) Realizado en colaboración con el arquitecto Carlos Sanchez (Proyecto realizado)
- 2015 Parque público Isbiliya en Rhyad (Arabia Saudí) (Proyecto no realizado).
- 2017 Parque público Courtuba en Rhyad (Arabia Saudí). En fase de realización.
- 2020 Restauración de los Jardines de la Casa del Chapiz. Granada. (BIC). (Proyecto realizado).

19. PERIODOS DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE ACTIVIDAD DOCENTE RECONOCIDOS

19.a. Periodos de actividad docente.

- 2 tramos docentes del 01/10/1978 al 30/09/1998
- 1 tramo docente del 01/10/1998 al 30/09/1993
- 1 tramo docente del 01/10/1993 al 30/09/1998
- 1 tramo docente del 01/10/1998 al 30/09/2003
- 1 tramo docente del 01/10/2003 al 30/09/2008

19.b. Períodos de actividad investigadora.

- De 1986 a 1994, ambos incluidos: Un tramo
- De 1995 a 2000, ambos incluidos: Un tramo
- De 2007 a 2013, ambos incluidos: Un tramo.-
- De 2014 a 2019, ambos incluidos: Un tramo

19.c. Períodos de actividad investigadora (transferencia).

- De 1994 a 2015, ambos incluidos: Un tramo

19.d. Tramos autonómicos reconocidos

Periodo 1980-2003: 5

19.e. Datos estadísticos

Índice h: 21

Índice I10: 36

Puntuación RG: 26,79

Alcance de la investigación (Reach): 6094 investigadores

Número de Citas: 1884 (RG), 1900 (G. Scholar)

20. OTROS MÉRITOS DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN.**20.a. Otros méritos docentes**

Coordinador y autor del proyecto de innovación docente “ Introducción a la Organografía Vegetal (Organografía y Anatomía vegetal) financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2004-2005.

Participación en las Jornadas Con la comunicación “Experiencia de adaptación al sistema de créditos ECTS de la asignatura Botánica para Ciencias Ambientales, de la Universidad de Granada”.

Participación en las II Jornadas De Trabajo Sobre Experiencias Piloto de Implantación del Crédito Europeo en las Universidades Andaluzas.

Miembro del equipo que realizó el proyecto “DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA SEMIPRESENCIAL INTELIGENTE PARA LA FORMACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA BOTÁNICA PRÁCTICA” financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2006-2007.

Miembro del equipo que realizó el proyecto EL EXPERIMENTO CÓMO RECURSO DIDÁCTICO financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2008-2009.

Miembro del equipo que realizó el proyecto EXPERIENCIA TRANSDISCIPLINAR APLICADA A LA CREACIÓN PARTICIPATIVA DE ESPACIOS VERDES EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA financiado por el Secretariado de Innovación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada, realizado durante el curso 2008-2009

Miembro del equipo del proyecto PIE13-137 dentro de la convocatoria de proyectos de Innovación Educativa 2013-2015 En colaboración con la Universidad de Málaga.

20.b. Tribunales y evaluaciones de Tesis Doctorales.

D. Gustavo Renobales Scheifler, titulada "Hongos Liquezados y Liquezícolas en el oeste de Vizcaya y parte oriental de Cantabria". Bilbao, 1987.

D^a. Amida M. Ali Thair, titulada "Estudios sobre *Lavandula multifida*". Granada, 1991.

D. Francisco Leandro Alonso Jiménez, titulada "Líquenes calcícolas y terrícolas de las zonas costera meridional de la Península Ibérica y de Marruecos". Murcia, 1993.

- D. José Manuel García Montes, titulada: "Flora ornamental de la Alhambra y del Generalife". Granada, 1997
- D^a. María Antonia Guzmán Tirado, titulada: "Aproximación a la etnobotánica de la Provincia de Jaén". Granada, 1997.
- D. José Manuel Cepeda, titulada: "Estimación de la calidad del aire en el área urbana de Sevilla mediante indicadores liquénicos" Sevilla, 1999.
- D. Saúl Alcántara Honofre, titulada: "Conservación de paisajes y jardines históricos de México". Desarrollada y defendida en la Universidad Autónoma Metropolitana de México, 2001.
- D. Abderrhamane Merzouki, titulada: "El Cultivo del Cáñamo (*Cannabis sativa* L.) en el Rif, norte de Marruecos: Taxonomía, Biología y Etnobotánica. Granada, 2001.
- D. Gregorio Aragón Rubio, titulada: "Líquenes del Parque Natural de Cazorla Segura y las Villas". Madrid, 2002.
- D. Abdeslam el Aallali, titulada: "Cartografía Botánico-ecológica de detalle en la Alpujarra" Granada, 2003
- D. Francisco Serrano Bernardo, titulada: "Restauración de la Cubierta Vegetal e Integración Paisajística en las Pistas de Esquí de Sierra Nevada: Contribución al Estudio de Semillas de Alta Montaña Mediterránea en Condiciones Controladas" Granada, 2007.
- D^a. Rosa Fernández Calzado "Delimitación de Piso Crioromediterráneo en Sierra Nevada". Granada, 2007.
- D. Guillermo Benitez Cruz, titulada: "Etnobotánica y Etnobiología del Poniente Granadino". Granada 2009.
- D^a. Inmaculada Abarca Martínez, titulada: "Tiempo Vegetal. Referencias Botánicas en la escultura Mexicana contemporánea". Valencia, 2012.
- D^a. Asmaa El Garbaoui, titulada: "Evolución y Contraste del conocimiento etnofarmacológico (tradicional de plantas y usos medicinales) con perspectiva histórica en Marruecos oriental y Andalucía oriental, usando como base el tratado de los simples de Ibn al-Baytar del siglo XIII. Granada, 2017.
- D. Fidel Garrido Carretero, titulada: "Almunias del Occidente islámico: el Agdāl de Marrakech (ss. XII-XXI). Granada, 2017.
- D. Manuel Martínez Rico, titulada: "El Género *Phoenix* en Jardinería y Paisajismo: El Caso de *Phoenix canariensis*. Orihuela, 2017.
- D. José Salvador Chiva Natividad, titulada: "Patrones de selección de microalgas en comunidades de líquenes terrícolas en biocostras. Universidad de Valencia. Octubre 2019.
- Evaluador externo de la calidad de la tesis doctoral, de D^a. María Teresa Egea, titulada: "Etnobotánica en el alto Valle del Reno (Toscana y Emilia Romagna,

Italia)".Escuela Politécnica Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández. Marzo 2016.

20.c. Conferencias de divulgación científica, mesas redondas y visitas guiadas a jardines históricos.

Mesa Redonda Sobre las Carreras de Ciencias Celebrada en el Instituto de Bachillerato de Bailén (Jaén) en marzo de 1989.

Conferencia sobre "El mundo de los líquenes y los desiertos de Almería" Universidad de Almería mayo de 1991.

Ciclo de conferencias sobre líquenes en la universidad de Málaga. Celebrado en diciembre de 1991.

Jornadas sobre orientación al nuevo plan de estudios de la Facultad de Farmacia. Conferencia sobre la rama Ambiental. Mayo de 1997.

Conferencia sobre "Plantas tradicionales de huertos y cármenes de Albayzín" en el ciclo: "Albayzín vaivén de culturas" organizado por el Vicerrectorado de servicios a la comunidad universitaria de la Universidad de Granada, Consejería de cultura de la junta de Andalucía y Fundación Caja de Granada. Mayo de 1999.

Conferencia sobre:" Racionalización de la jardinería: Uso de especies autóctonas" Ciclo de conferencias organizado por el Consorcio del Poniente Granadino. Loja. Marzo de 1999

Conferencia sobre "Control de calidad ambiental mediante bioindicadores" curso Revolución en el control de calidad. Organizado por el Centro de formación continua de la Universidad de Granada. Marzo del 2000.

Conferencia sobre "El patrimonio natural a través de los jardines del Albaicín". Organizado por la Asociación de Intérpretes del Patrimonio Cultural". Marzo de 2001.

Conferencia "Presentación del Proyecto del Jardín Botánico-Histórico del Carmen de los Mártires." Jornada Técnica Sobre Conservación de Árboles Singulares Urbanos. Abril de 2003 Organizado por el Área de Medioambiente delAyto. de Granada

Conferencia:"Intervenciones en jardines granadinos de diversas épocas" XIII Jornadas sobre restauración del patrimonio. Organizado por. Fundación Stª Mª de Albarracín (Albarracín, Teruel) Junio de 2005.

Conferenciante invitado en el Fòrum de Debat Sobre els Jardins de Raixa organizado por el Departament de Medi Ambient y Natura del Consell de Mallorca y la fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente en Mallorca 20 y 21 de Julio de 2006.

Conferencia "El jardín reflejo de las ideas" Semana de la Ciencia organizada por el Jardín Botánico de Puerto Soller (Mallorca) 15 de Noviembre de 2006.

Conferencia "El Origen de la Flora Ornamental" en el Seminario Intervenciones Sostenibles en el Espacio Urbano. La producción Social de los Espacios Verdes. Organizado por el Seminario de Medio Ambiente y Calidad de Vida de la Universidad de Granada. (25 de abril de 2008)

Conferencia "Los jardines de la Alhambra" en el Ciclo de conferencias-coloquio: Ráfagas de Humanismo en el Plan de Estudios de la Facultad de Farmacia (Granada, 6 de mayo de 2008 y 26 de mayo de 2009)

Conferencia "Recuperación del Arrayán Morisco" en I Feria Internacional de Conservación y Restauración del Patrimonio. Organizada por las Consejerías de Cultura y Empleo de la Junta de Andalucía. (Granada, 14 de noviembre de 2009).

Conferencia "Jardines Hispanomusulmanes de la Colina de la Alhambra" II Jornadas de Jardinería y Viverismo Ornamental organizado por La consejería de Empleo de la Junta de Andalucía. (Granada, 21 de abril de 2010).

Conferencia "Líquenes: la vida a cámara lenta" Curso Versiones Diminutas de la Vida organizado Asociación AMBIENTAE, Universidad de Granada. (Granada, 8-14 de abril de 2011)

Conferencia "Origen y Significado de la Flora Ornamental" Curso Mito y Naturaleza: Símbología Vegetal. Asociación AMBIENTAE, Universidad de Granada. (Granada, 25-27 de mayo de 2011)

Conferencia: El jardín Nazarí: Mitos, permanencias y nuevas aportaciones. Conferencia de apertura del curso académico 2012-2013 de la Academia de Ciencias de Málaga. (Málaga) 24 de enero de 2013.

Conferencia: Los textos antiguos como fuente de información actual sobre las plantas: El caso del Arrayán (*Myrtus communis*) Impartida en el curso "Plantas y minerales medicinales. Pasado, presente y futuro " Organizado en Granada por la Universidad de Granada y la de Aveiro (Portugal) en el marco del Primer encuentro hispano-luso sobre la obra de Dioscórides. 18 de abril de 2013.

Conferencia: Breve historia de un jardín singular impartida en el curso La Alhambra de Granada confluencia de múltiples disciplinas. Facultad de Ciencias Universidad de Granada 22-26 abril 2013

Actividad: El paisaje mestizo. Intercambio de plantas entre España y América. Itinerarios Americanistas en Granada, organizado por el seminario de Estudios Latinoamericanos del Secretariado de Extensión Universitaria de la Universidad de Granada. 14 de noviembre de 2014 .

Conferencia: "Reliquias de jardines del pasado: El arrayán morisco y las topiarias de la Alhambra" impartida con motivo del 50º aniversario de la fundación del Instituto Padre Manjón. Granada. 25 de noviembre 2015.

Mesa coloquio: "El material vegetal en los jardines históricos: retos y necesidades de conservación". Participantes: Manuel Casares, Universidad de Granada; Alfredo Asensi, Academia Malagueña de Ciencias y Ciro de la Torre, Universidad de Málaga. Acto de Clausura del Seminario Jardines Históricos, organizado por Colección del Museo Ruso San Petersburgo/Málaga y el Jardín Botánico-Histórico de La Concepción. Málaga 12 de febrero 2016

Conferencia: "Jardines de la Alhambra: Del mito al conocimiento " impartida con motivo del acto de Clausura XX Jornadas de Traumatología de Sierra Nevada. Granada. 20 de febrero 2016.

Ponente en la Mesa redonda: Avances en Micología. Ponentes: Gabriel Moreno, Manuel Casares, Concepción Azcón, Miguel Angel López . Organizada por la Universidad de Granada y la Estación Experimental del Zaidín (CSIC) en colaboración con el Parque de las Ciencias y la Sociedad Micológica Granadina. Granada, 24 de noviembre 2016

Conferencia: y visita guiada "El Jardín Botánico de la Universidad de Granada" 2 horas de duración en la actividad de formación, modalidad "Curso con Seguimiento" Las Colecciones Científicas de la Universidad de Granada, 31 de mayo de 2017.

Conferencia: "El arrayán morisco , planta perdida de los jardines de al-Ándalus" Actividades complementarias a la Exposición El Jardín Andalusi. Almunias Vergeles y Patios. Organizado por: la Fundación de Cultura Islamica y Centro de Información y Educación Ambiental del Huerto del Retiro. Madrid. 4 de Mayo de 2017.

Conferencia: "El paisaje en el Cercado Alto de Cartuja: Cambios de uso y evolución de sus terrenos". Ciclo: Crónica de un paisaje, descubriendo el Campus de Cartuja. Organizada por el Centro de Cultura Contemporánea de la Universidad de Granada. Febrero 2018.

Conferencia: "Árboles urbanos: Desafío para el diseño y la gestión de las ciudades". Ciclo Año internacional de la Sanidad Vegetal Organizada por el Aula Hemilio Herrera Linares, Seminario de Medio Ambiente y calidad de Vida y la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada. Febrero 2020.

Conferencia: Particularidades de la restauración en jardinería, un recorrido a través de ejemplos", dentro del Seminario Jardines Históricos y Patrimoniales de México, Universidad Nacional Autónoma De México. Facultad de Arquitectura y Licenciatura de Arquitectura de Paisaje. 2021

Visitas guiadas a la Alhambra. Organizadas por el Patronato de la Alhambra y Generalife (Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía) duración aprox. de cada una 4 h. Equivalentes a una conferencia *in situ*.

- 1998 Jardines del Generalife
- 1999 El agua y los jardines del Generalife
- 2000 El Generalife historia de una evolución geopónica
- 2001 El Jardín del Generalife de Andrea Navajero
- 2002 Jardines de la Alhambra
- 2003 El Generalife
- 2004 Jardines de la Alhambra
- 2005 Los jardines históricos
- 2009, 2010 y 2011 El tiempo y los jardines de la Alhambra y el Generalife
- 2013 El Generalife
- 2013 Jardines de Torres Balbás.
- 2017. El paso del tiempo en los jardines de la Alhambra.

Visitas guiadas al jardín de la Fundación Rodríguez-Acosta. Organizadas por el Patronato de la Fundación. Equivalente a una conferencia *in situ*. 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 y 2017.

Ponencia "El Jardín Botánico de la Universidad de Granada" de 2 horas de duración en la actividad de formación modalidad "Curso con Seguimiento" las Colecciones

Científicas de la Universidad de Granada, realizada del 12 de marzo de 2018 al 05 de abril de 2018.

2021 Vídeo sobre los jardines de la Fundación Rodríguez-Acosta dentro del ciclo “Clases Magistrales” organizado por la Fundación Pública Andaluza Rodríguez-Acosta. Diciembre de 2020. <http://www.fundacionrodriguezacosta.com/blog/wp-content/uploads/2020/12/videos-2020.png>
<https://www.youtube.com/watch?v=r3UdWL4Xr0k>

2021 Participación en el programa con Ciencia Fecha de emisión: lunes 15 de febrero, a en Andalucía Televisión. <https://www.canalsur.es/rtva/conciencia-conmemora-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia/1680502.html>
<https://canal.ugr.es/ugrcomunica/liquenes-para-detectar-la-contaminacion-atmosferica/>

2021 Participación en The European Route of Historic Gardens celebrates the European Day of Historic Gardens <https://www.youtube.com/playlist?list=PLEBwWEk-qHJzGQZjOMKYTUSVBdgWvmam4>

2021 Particularidades de la restauración en jardinería, un recorrido a través de ejemplos”, dentro del Seminario Jardines Históricos y Patrimoniales de México, Universidad Nacional Autónoma De México. Facultad de Arquitectura y Licenciatura de Arquitectura de Paisaje.

21. OTROS MÉRITOS.

21.a. Participación en Organismos internacionales.

Elegido Miembro Contribuyente del Comité Científico Internacional de Paisajes Culturales del ICOMOS. (UNESCO).Nombrado en 18-11-2015

Miembro del jurado de la II Bienal Latinoamericana de Arquitectura de Paisaje, Septiembre 2016.

21.b. Asesoramiento y refering de publicaciones

Asesor Científico de la serie documental “SANGRE VERDE” 1991-92. Documental sobre la relación del hombre con las plantas. Premio al mejor documental en La Semana Internacional de Cine Científico de Ronda. Emitido por Canal Sur TV, TVE, Canal Plus y la Televisión Educativa Iberoamericana.

Miembro del consejo de redacción de la Revista Ars Pharmaceutica desde 1985 hasta 1990.

Miembro de la Comisión del Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada en representación del sector del profesorado desde 1994 hasta 1998.

Miembro del Consejo Editorial de la Revista Internacional de Diseño, Medio Ambiente y Sostenibilidadde la UNAM. México, desde marzo de 2017.

Miembro del comité científico de la revista Cuadernos de la Alhambra desde noviembre de 2019.

Referring para las revistas

Ars Pharmaceutica
 Acta Botánica Malacitana.
 International Journal of Biodiversity and Conservation.
 African Journal of Agricultural Research
 International Journal of Plants and Soil Science
 Journal of Agriculture and Ecology Research International
 Natural Product Communications
 British Journal of Pharmaceutical Research
 Revista del Centro de Estudios Históricos de Granada y su Reino (CEHGR)

21.c. Comisariado de Exposiciones

Título de la exposición: El Carmen de los Mártires Jardín de Granada. 19-31/10/2002

Catálogo: ISBN: 978- 84-95149-30-3

Monográfica

Participación como comisario de la exposición.

Título de la exposición: Paraísos del antiguo sur. Imágenes históricas de jardines de Andalucía y el Magreb.

FECHA: Exposición itinerante inaugurada en Granada el 24/05/2013 otras exposiciones Córdoba 04/05/2015, Granada Alcázar Genil 07/10/2016, Romilla, 06/2017

Catálogo: ISBN: 978-84-96395-08-4

Monográfica

Participación como comisario de la exposición.

Título de la exposición: Crónica de un paisaje. Descubriendo el Campus de Cartuja. 05/09/2017-27/01/2018

Catálogo: ISBN: 978-84-338-6127-6

Monográfica

Participación como autor, del catalogo y miembro del comité científico.

Título de la exposición: Reedición de la exposición Paraísos del Antiguo Sur. Imágenes históricas de jardines de Andalucía y el Magreb. Con nueva temática y materiales.

FECHA: Granada el 27/05/2021- 12/10/2021

Monográfica

Participación como comisario de la exposición.

21.d. Otros

Evaluador para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva de proyectos de investigación.

Evaluador de becas y proyectos para Dumbarton Oaks (Harvard University)

Participaciones en Campamentos Botánicas

Participación en la X Campamento Geobotánica (Ecosistemas Litorales de la costa de Cádiz, Tarifa-Cabo de Trafalgar y sierras del Campo de Gibraltar) 5-8 de mayo 2011.

Participación en la Campamento Geobotánica 2014 (Comunidad Valenciana) 12-15 de junio 2014.



SICA

Sistema de Información Científica de Andalucía



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
Secretaría General de Investigación e innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

**M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO
GARCÍA**

Fecha del documento: 29/03/2023



Informe de investigador M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA

Datos del investigador

Datos de identificación del investigador

Nombre	M ^a DE LOS REYES	
Apellidos	GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA	
Fecha de nacimiento		
Género	Mujer	
Nacionalidad	España	
País de nacimiento	España	
Región	Región de Murcia	
Provincia	Murcia	
Tipo de documento	DNI	Documento de identidad
Teléfono		Móvil
Email		
Web personal		

Situación profesional actual

Categoría profesional:	Profesor titular de universidad
Adscripción:	Academica
Dedicación:	Tiempo completo
Entidad:	Botánica

Áreas de conocimiento

Botánica

Producción y actividad científica del investigador

Detalles de producción

1. Libros

- Título:** LA SIERRA DE HUELVA 1. PLANTAS MEDICINALES
Lugar: GRANADA
Editorial: C. SÁNCHEZ ROJAS & M.R. GONZÁLEZ-TEJERO (EDS.)



Año: 2005

ISBN: 84-689-4670-2

Autores: Sanchez-Rojas,Cristina; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes

2. **Título:** LA SIERRA DE HUELVA 2: ARTESANÍA VEGETAL

Lugar: GRANADA

Editorial: J.M. RAMIRO GUTIÉRREZ & M.R. GONZÁLEZ-TEJERO (EDS.)

Año: 2005

ISBN: 84-689-5065-3

Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Ramiro-Gutierrez,Jose

3. **Título:** INVESTIGACIONES ETNOBOTÁNICAS EN EL PARQUE NATURAL DE CABO DE GATA-NÍJAR (ALMERÍA)

Editorial: SOCIEDAD ALMERIENSE DE HISTORIA NATURAL

Año: 1997

ISBN: 84-922115-2-0

Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Martínez-Lirola, Maria Jose

2. **Comités científicos de revistas**

1. **Título:** Participación en Comité de Revista: JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY AND ETHNOMEDICINE

Revista: Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine

Editorial: BioMed Central

País: United Kingdom

Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Pieroni-, Andrea

3. **Convenios y Contratos**

1. **Nombre:** Caracterización, definición, establecimiento, elaboración y revisión de trabajos de Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA)

Código: TEC00004583

Ámbito: Nacional

Fecha inicio: 03/12/2016

Fecha fin: 30/03/2017

Cantidad (EUROS): 48.200

2. **Nombre:** Segunda fase del desarrollo del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad

Código: 32657

Ámbito: Nacional

Fecha inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 30/06/2016

Cantidad (EUROS): 125.430

3. **Nombre:** Primera fase del desarrollo del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad

Código: 25.078

Ámbito: Nacional

Fecha inicio: 10/09/2012

Fecha fin: 30/06/2013

Cantidad (EUROS): 59.274,48

4. **Nombre:** ESTUDIO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA EN LA ALPUJARRA GRANADINA

Código: 30.C0.236000

Ámbito: Autonómica

Responsable: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes

Fecha inicio: 01/10/2006



Fecha fin: 31/12/2007

Cantidad (EUROS): 28500

5. **Nombre:** INVENTARIO Y CARTOGRAFÍA REGIONAL DE LOS RECURSOS ETNOBOTÁNICOS DE LA CUBIERTA VEGETAL EN ANDALUCÍA PARA LA PLANIFICACIÓN DE SU APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE
Código: FUNDACIÓN 01
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Fecha inicio: 06/03/2003
Fecha fin: 30/03/2005
Cantidad (EUROS): 370665,18
6. **Nombre:** PROYECTO DE REORDENACIÓN DEL MARGEN DERECHO DEL RIO GENIL.PRIMERA FASE:CONEXIÓN CON LA CIUDAD.PUENTE DE LA INMACULADA-PUENTE DE LA DEPURADORA.PROYECTO DE EJECUCIÓN.
Código: RNM12
Ámbito: Nacional
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 16/03/2001
Fecha fin: 01/02/2002
Cantidad (EUROS): 10310,46
7. **Nombre:** Convenio de colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Fundación Pública Municipal Jardín Botánico de Córdoba para la realización del proyecto denominado "Inventario y evaluación de la biodiversidad y los recursos fitogenéticos de interés etnobotánico de la flora española"
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 30/11/2000
Cantidad (EUROS): 30000
8. **Nombre:** CATALOGO Y ESTUDIO DE MERCADO DE LAS ESPECIES ANDALUZAS CON INTERES ETNOBOTANICO
Código: -
Ámbito: Autonómica
Responsable: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Fecha inicio: 01/01/1998
Fecha fin: 01/01/2000
Cantidad (EUROS): 0
9. **Nombre:** CONSERVACION Y RECUPERACION DE LA FLORA ANDALUZA AMENAZADA
Código: -
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 01/01/1997
Fecha fin: 01/01/1999
Cantidad (EUROS): 0
10. **Nombre:** ESTUDIO Y CONSERVACION DE ESPECIES VEGETALES CON INTERES ETNOBOTANICO EN EL PARQUE NATURAL DE GRAZALEMA
Código: -
Ámbito: Autonómica
Responsable: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Fecha inicio: 01/01/1997
Fecha fin: 01/01/1999
Cantidad (EUROS): 0
11. **Nombre:** CONSERVACION DE ESPECIES DE LA FLORA AMENAZADA
Código: -
Ámbito: Autonómica
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 01/01/1995
Fecha fin: 01/01/1997
Cantidad (EUROS): 0



12. **Nombre:** PROYECTO PARA LA RECUPERACIÓN DEL JARDÍN Y CREACIÓN DE UN ARBORETUM EN EL CARMEN DE LOS MÁRTIRES
Responsable: Casares-Porcel, Manuel
Fecha inicio: 03/01/1994
Fecha fin: 29/12/1995

4. *Proyectos I+D+i y Ayudas*

1. **Proyecto:** Investigando cómo integrar Sostenibilidad y Competitividad en Paisajes Agroalimentarios Mediterráneos: Agrobiodiversidad, cambio climático y desarrollo local
Código: PID2020-117198RB-I00
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del sistema de I+D+i y de I+D+i orientada a los Retos de la sociedad. Convocatoria 2020.
Entidad financiadora: Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia e Innovación
Responsable: Jimenez-Olivencia, Yolanda; Romero-calcerrada, Raúl
Fecha inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 31/08/2024
Cuantía total (EUROS): 66.550
2. **Proyecto:** Caracterización de microorganismos asociados a líquenes de afloramientos yesíferos como fuente de metabolitos antimicrobianos frente a fitopatógenos y estudio de sus implicaciones biológicas
Código: PY18-RE- 0027
Programa financiador: proyectos de I +D +i destinadas a entidades privadas calificadas como Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020)
Entidad financiadora: Junta dde Andalucía
Responsable: Reyes-benítez, Fernando
Fecha inicio: 16/10/2019
Cuantía total (EUROS): 369.425,00
3. **Proyecto:** LifeWatch-Eric Thematic Center on Mountain ecosystem & remote sensing, deep learning-AI e-services University of Granada-Sierra Nevada (Smart Ecomountains)
Código: Lifewatch2019-10-UGR-01_WP-6.2
Ámbito del proyecto: Europea
Programa financiador: Programa Operativo Plurirregional de España FEDER 2014-2020
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación
Responsable: Jimenez-Olivencia, Yolanda
Fecha inicio: 01/01/2019
Fecha fin: 30/06/2023
Cuantía total (EUROS): 199.828,75
4. **Proyecto:** Uso sostenible de plantas de zonas áridas de Andalucía y de sus parásitos fúngicos para la obtención de nuevas moléculas útiles en terapias antifúngicas y neuroprotectoras
Código: RNM-7987
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: Proyectos de Investigación de Excelencia. Modalidad: Proyectos Motrices y de Innovación. Convocatoria 2011
Entidad financiadora: Junta de Andalucía
Responsable: Reyes, Fernando
Fecha inicio: 16/05/2013
Fecha fin: 15/05/2016
Cuantía total (EUROS): 186280
5. **Proyecto:** BIOENAH-Jardín Botánico Cruz Badiano: Proyecto Integral para la Recuperación Comunitaria del Uso de Plantas
Código: BIOENAH
Programa financiador: CICODE PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE GRANADA
Responsable: Cariñano-González, Paloma
Fecha inicio: 27/01/2011
Fecha fin: 26/01/2013



Cuantía total (EUROS): 20000

6. **Proyecto:** INVESTIGACIONES DIRIGIDAS A LA VALIDACIÓN ETNOFARMACOLÓGICA DE PLANTAS MEDICINALES DE LA COMUNIDAD AUTONOMA ANDALUZA CON ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANTITUMORAL
Código: AGR-6826
Ámbito del proyecto: Autonómica
Programa financiador: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA
Responsable: Gálvez-Peralta, Julio Juan
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía total (EUROS): 208247
7. **Proyecto:** RECOLECCIÓN, CARACTERIZACIÓN, CONSERVACIÓN Y USO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN COMARCAS DE ANDALUCÍA DE ALTA RIQUEZA EN BIODIVERSIDAD CULTIVADA
Código: RF2007-00027-C06-06
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía total (EUROS): 5913,6
8. **Proyecto:** EL CAMBIO CLIMÁTICO EN SIERRA NEVADA A PARTIR DE ESCENARIOS FITOCENOLÓGICOS, ESPECIES Y COMUNIDADES VEGETALES INDICADORAS Y LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS SUELOS
Código: 2/2003
Ámbito del proyecto: Nacional
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 08/10/2005
Fecha fin: 08/10/2008
Cuantía total (EUROS): 46230
9. **Proyecto:** CIRCUM-MEDITERRANEAN ETHNOBOTANICAL AND ETHNOGRAFIC HERITAGE IN TRADITIONAL TECHNOLOGIES, TOOLS, AND USES OF WILD AND NEGLECTED CULTIVATED PLANTS FOR FOOD, MEDICINE, TEXTILES, DYING, AND HANDICRAFTS
Código: ICA3-2002-10055
Ámbito del proyecto: Internacional
Programa financiador: IV PROGRAMA MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA, COMISIÓN EUROPEA
Responsable: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía total (EUROS): 850000
10. **Proyecto:** PERSPECTIVA ETNOBOTANICA EN LA POSIBLE SUSTITUCION DEL CULTIVO DEL CAÑAMO (CANNABIS SATIVA L.) EN EL RIF (NORTE DE MARRUECOS)
Código: -
Ámbito del proyecto: Internacional no UE
Programa financiador: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 01/01/2002
Cuantía total (EUROS): 0
11. **Proyecto:** Investigación etnobotánica y educación ambiental aplicada al desarrollo integral en una comunidad campesina del Parque Nacional de Comayagua (Honduras)
Ámbito del proyecto: Internacional
Programa financiador: Proyectos de investigación en materia de cooperación universitaria andaluza con los países de lengua hispana de Centroamérica y el Caribe insular. Universidad Internacional de Andalucía
Entidad financiadora: Universidad Internacional de Andalucía
Responsable: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes



Fecha inicio: 01/03/1996
Fecha fin: 31/08/1997
Cuantía total (EUROS): 10481,65

12. **Proyecto:** Investigaciones Etnobotánicas en Andalucía Oriental
Código: PB87-0874
Programa financiador: CAICYT
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 15/06/1988
Fecha fin: 28/12/1990
13. **Proyecto:** Investigaciones Etnobotánicas en la Provincia de Granada
Código: PB86-0426
Programa financiador: CAICYT
Responsable: Molero-Mesa, Joaquín
Fecha inicio: 16/06/1986
Fecha fin: 30/12/1988

5. Estancias

1. **Tareas contrastables:** Estancia en UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.
Institución de destino: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Fecha inicio: 20/10/1994
Fecha fin: 20/12/1994
Lugar: MÁLAGA; ESPAÑA
2. **Tareas contrastables:** Estancia en CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLÓGICOS Y BOTÁNICOS (CEFYBO). CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS..
Institución de destino: CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLÓGICOS Y BOTÁNICOS (CEFYBO). CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS.
Fecha inicio: 24/01/1994
Fecha fin: 24/04/1994
Lugar: BUENOS AIRES; ARGENTINA
3. **Tareas contrastables:** Estancia en KEW BOTANIC GARDENS.
Institución de destino: KEW BOTANIC GARDENS
Fecha inicio: 18/10/1989
Fecha fin: 10/01/1990
Lugar: LONDRES; REINO UNIDO
4. **Tareas contrastables:** Estancia en KEW BOTANIC GARDENS - Posdoctoral
Institución de destino: KEW BOTANIC GARDENS
Fecha inicio: 18/10/1989
Fecha fin: 10/01/1990
Lugar: LONDRES; REINO UNIDO

6. Aportaciones a Congresos, etc.

1. **Título de la aportación:** Agrobiodiversidad y Redes Alimentarias Alternativas como oportunidades de desarrollo local para comunidades de montaña
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 19/01/2023 - 21/01/2023
Lugar: Sevilla
Autores: Ángela Mesa-Pedrazas; Jimenez-Olivencia, Yolanda; Ibáñez , Álvaro Julián; Romero-molina, José Miguel; Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín



2. **Título de la aportación:** Agricultura profesional en Sistemas Agroalimentarios Alternativos y variedades locales
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 19/01/2023 - 21/01/2023
Lugar: Sevilla
Autores: Romero-molina, José Miguel; Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín; Ángela Mesa-Pedrazas; Ibáñez, Álvaro Julián; Jimenez-Olivencia, Yolanda
3. **Título de la aportación:** Agrobiodiversidad y variedades locales en comunidades de montaña: estudio de caso de una región de alta biodiversidad, Sierra Nevada (Sur de España)
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Agroecología
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 19/01/2023 - 21/01/2023
Lugar: Sevilla
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Romero-molina, José Miguel; González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín; Ángela Mesa-Pedrazas; Ibáñez, Álvaro Julián; Jimenez-Olivencia, Yolanda
4. **Título de la aportación:** Fostering Mountain Agrobiodiversity as an Opportunity for Local Development
Nombre del congreso: International Mountain Conference 2022
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 11/09/2022 - 15/09/2022
Lugar: INNSBRUCK - AUSTRIA
Autores: Ángela Mesa-Pedrazas; Jimenez-Olivencia, Yolanda; Duque-Calvache, Ricardo; Ibáñez, Álvaro Julián; Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín
5. **Título de la aportación:** Agrobiodiversity and local varieties in mountain communities: case study of a high biodiverse region, Sierra Nevada (South Spain)
Nombre del congreso: International Mountain Conference 2022
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 11/09/2022 - 15/09/2022
Lugar: INNSBRUCK - AUSTRIA
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Romero-molina, José Miguel; González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín; Ángela Mesa-Pedrazas; Ibáñez, Álvaro Julián; Jimenez-Olivencia, Yolanda
6. **Título de la aportación:** Aislamiento y caracterización de hongos asociados al líquen Squamarina lentigera como fuente de metabolitos antimicrobianos
Nombre del congreso: IV Workshop de Jóvenes Biotecnólogos
Tipo de evento: Ponencia en Taller de trabajo
Año: 03/04/2017 - 04/04/2017
Lugar: , , , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA
Autores: Martínez-garcía, Luis ; Mena, Patricia; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel
7. **Título de la aportación:** Sharing plant uses with animals. Plants used for feeding and curing humans and animals in the Spanish Inventory of Traditional Knowledge related to Biodiversity
Nombre del congreso: 57TH ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR ECONOMIC BOTANY,
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Año: 05/06/2016 - 09/11/2016
Lugar: Pine Mountain, Kentucky, USA
Autores: Pardo, Manuel; Aceituno-mata, Laura; Acosta-Naranjo, Rufino; Alvarez, Arnoldo; Barroso, Estela; Blanco-salas, Jose; Bonet, M. Angels; Carrió, Esperanza; Caverro, Rita; D'ambrosio, Ugo; Delgado, Luis; Fajardo, Jose; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
8. **Título de la aportación:** Medicinal and veterinary plants in the Spanish inventory of traditional knowledge related to biodiversity
Nombre del congreso: South Africa Indigenous Plant Use Forum 18th Annual Conference 2015 and Society for Economic Botany 56th Annual Conference. and veterinary plants in the Spanish inventory of traditional knowledge related to biodiversity.
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Internacional



Año: 29/06/2015 - 02/07/2015
Lugar: Clanwilliam, Western Cape, South Africa
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes

9. **Título de la aportación:** HIGH RESOLUTION TAXONOMY AN ALTERNATIVE FOR DEVELOPMENT OF DEPRESSED AREAS
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
10. **Título de la aportación:** ETHNOBOTANY AND ECONOMIC BOTANY: CHALLENGES IN A CHANGING WORLD
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
11. **Título de la aportación:** A CONSENSUAL CLASSIFICATION OF TRADITIONAL ECOLOGICAL KNOWLEDGE
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: Acosta-Naranjo, Rufino; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
12. **Título de la aportación:** INTESTINAL ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF LAVANDULA DENTATA AND LAVANDULA STOECHAS EXTRACTS IN THE TNBS MODEL OF RAT COLITIS
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
13. **Título de la aportación:** INTESTINAL ANTI-INFLAMMATORY EFFECT OF SATUREJA OBOVATA EXTRACT IN THE TNBS MODEL OF RAT COLITIS
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
14. **Título de la aportación:** The spanish inventory of traditional knowledge related to biodiversity
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Etnobotánica
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 17/11/2014 - 21/11/2014
Autores: Pardo -de Santayana, Manuel; Verde, Alonso; Perdomo, Antonio; Rivera-nuñez, Diego; Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Velasco, Honorio; Vallés, Joan; Tardío, Javier; García-botía, José; Aceituno, Laura; Morales, Ramón; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
15. **Título de la aportación:** THE SPANISH INVENTORY OF TRADITIONAL KNOWLEDGE RELATED TO BIODIVERSITY
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes



16. **Título de la aportación:** USE AND DEMAND OF TRADITIONALS CULTIVARS IN FAMILY AND URBAN VEGETABLE GARDENS IN THE PROVINCE OF GRANADA, SPAIN
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: Romero-molina, Jose Miguel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
17. **Título de la aportación:** ETHNOPHARMACOLOGICAL VALIDATION OF ANDALUSIAN MEDICINAL PLANTS WITH ANTIINFLAMMATORY AND ANTITUMOR ACTIVITY
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 17/11/2014 - 21/12/2017
Lugar: - CÓRDOBA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
18. **Título de la aportación:** Aislamiento e identificación de hongos endófitos, epífitos y parásitos de plantas asociadas a zonas áridas de Andalucía como fuente de nuevas moléculas con actividad antifúngica
Nombre del congreso: XII Congreso nacional de Micología
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 18/06/2014 - 20/06/2014
Lugar: Bilbao
Autores: Gonzalez-Menendez, Victor Manuel; Díaz-Navarro, Caridad; García, Belen ; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
19. **Título de la aportación:** The Importance of Traditional Knowledge on the Conservation and Sustainable Use of Biodiversity: The Spanish Inventory of Traditional Knowledge.
Nombre del congreso: 54th Annual Meeting of the Society for Economic Botany. What is our message ¿ Are we getting across?.
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 28/06/2013 - 02/07/2013
Lugar: `Plymouth
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Acosta-Naranjo, Rufino
20. **Título de la aportación:** Ethnoveterinary knowledge in Granada, Andalusia, Spain
Nombre del congreso: 11th International Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 20/09/2010 - 25/09/2010
Lugar: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
21. **Título de la aportación:** Conocimiento y uso tradicional de las setas en el poniente granadino, España
Nombre del congreso: 11th International Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 20/09/2010 - 25/09/2010
Lugar: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
22. **Título de la aportación:** Estudio sobre la biodiversidad agrícola en la Alpujarra
Nombre del congreso: 11th International Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 20/09/2010 - 25/09/2010
Lugar: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete
Autores: Romero-molina, Jose Miguel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo
23. **Título de la aportación:** Traditional andalusian phytotherapy: synthesis and comparative analysis between eastern and western Andalusia



- Nombre del congreso:** 11th Internacional Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 20/09/2010 - 25/09/2010
Lugar: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo
24. **Título de la aportación:** Aprovechamientos tradicionales de hongos en el Poniente Granadino
Nombre del congreso: Jornadas Micológicas Universidad de Granada-Parque de las ciencias
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 23/11/2009 - 25/11/2009
Lugar: Parque de las ciencias, Granada
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
25. **Título de la aportación:** The traditional and commercial collection of the genus Sideritis in Andalusia (South Spain)
Nombre del congreso: IV Internacional Congress of Ethnobotany (ICEB, 2005)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Internacional
Año: 21/08/2005 - 26/08/2005
Lugar: Universidad de Yeditepe, Estambul (Turquía)
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo
26. **Título de la aportación:** ETHNOBOTANY IN SIERRA DE HUELVA (SOUTH SPAIN): MEDICINAL PLANTS
Nombre del congreso: IV INTERNATIONAL CONGRESS OF ETHNOBOTANY (4) (4.2005.ESTAMBUL (TURQUIA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/2005 -
Lugar: ESTAMBUL (TURQUIA)
Autores: Sanchez-Rojas,Cristina; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Ramiro-Gutierrez,Jose; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
27. **Título de la aportación:** ETHNOBOTANY IN HUELVA PROVINCE (SPAIN): BASKETRY AND WOODCARVING
Nombre del congreso: IV INTERNATIONAL CONGRESS OF ETHNOBOTANY (4) (4.2005.ESTAMBUL (TURQUIA))
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/2005 -
Lugar: ESTAMBUL (TURQUIA)
Autores: Ramiro-Gutierrez,Jose; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Sanchez-Rojas,Cristina
28. **Título de la aportación:** LA ALPUJARRA. RECURSOS NATURALES Y SU UTILIZACIÓN
Nombre del congreso: COLOQUIO INTERNACIONAL LAS MONTAÑAS DEL MEDITERRÁNEO () (.1999.GRANADA - ESPAÑA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional no UE
Año: 01/01/1999 -
Lugar: GRANADA - ESPAÑA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
29. **Título de la aportación:** Plantas vulnerarias y cicatrizantes en la medicina popular de la provincia de Granada
Nombre del congreso: First Virtual Congress Pharmacy
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 01/01/1998 - 31/07/1998
Lugar: Congreso Virtual por Internet
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
30. **Título de la aportación:** ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA AMENAZADA DE SIERRA NEVADA
Nombre del congreso: 1^a CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA () (.1996.GRANADA)



- Tipo de evento:** Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 20/03/1996 -
Lugar: GRANADA
Autores: Martínez-Lirola, María Jose; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Marfil, Jm; Ruiz-Girela, Mario; Blanca-López, Gabriel; Díaz-De La Guardia, Consuelo; Romero-García, Ana Teresa
31. **Título de la aportación:** CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA Y CARPOLÓGICA DE ALGUNAS ESPECIES AMENAZADAS DEL MACIZO DE SIERRA NEVADA
Nombre del congreso: 1^a CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA () (.1996.GRANADA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 20/03/1996 -
Lugar: GRANADA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Blanca-López, Gabriel; Díaz-De La Guardia, Consuelo; Romero-García, Ana Teresa; El Ouardani-, Fatiam
32. **Título de la aportación:** BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS ESPECIES ENDÉMICAS DE SIERRA NEVADA.
Nombre del congreso: 1^a CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA () (.1996.GRANADA)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Internacional
Año: 20/03/1996 -
Lugar: GRANADA
Autores: Díaz-De La Guardia, Consuelo; Romero-García, Ana Teresa; Blanca-López, Gabriel; Martínez-Lirola, María Jose; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
33. **Título de la aportación:** The restoration of a historic 19TH century garden. El Carmen de los Mártires en Granada.
Nombre del congreso: Botanical Gardens: Past, Present, Future
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 28/06/1995 - 01/07/1995
Lugar: PÁDUA, ITALIA
Autores: Casares-Porcel, Manuel; Tito-Rojo, Jose; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
34. **Título de la aportación:** The restoration of the university botanical garden of Sierra Nevada.
Nombre del congreso: Botanical Gardens: Past, Present, Future
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 28/06/1995 - 01/07/1995
Lugar: PÁDUA, ITALIA
Autores: Molero-Mesa, Joaquín; Tito-Rojo, Jose; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel
35. **Título de la aportación:** La anatomía vegetal como método de identificación en etnobotánica
Nombre del congreso: Segunda Reunión de Etnobotánicos Españoles
Tipo de evento: Ponencia en Congreso
Año: 24/03/1994
Lugar: Córdoba
Autores: Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
36. **Título de la aportación:** Contribución al conocimiento de la flora liquénica gipsícola de Marruecos.
Nombre del congreso: X Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 21/09/1993 - 24/09/1993
Lugar: Santa Cruz de Tenerife
Autores: Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Bouchaalah, Adnan
37. **Título de la aportación:** Metodología para la investigación etnobotánica en Andalucía.
Nombre del congreso: ETNOBOTÁNICA 92 (1.1992.CÓRDOBA (ESPAÑA))
Tipo de evento: Poster en Congreso



Ámbito: Internacional no UE
Año: 20/09/1992 - 20/09/1992
Lugar: CÓRDOBA (ESPAÑA)
Autores: Molero, Joaquin; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel

38. **Título de la aportación:** Contribución al conocimiento de *Artemisia granatensis* Boiss. in eastern Andalusia.
Nombre del congreso: ETNOBOTANICA 92 (1.1992.CORDOBA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Poster en Congreso
Ámbito: Nacional
Año: 13/09/1992 - 13/09/1992
Lugar: CORDOBA, ESPAÑA
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
39. **Título de la aportación:** The family Labiatae in popular medicine in eastern Andalusia.
Nombre del congreso: Advances in Labiate Science Conference
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 02/04/1991 - 05/04/1991
Lugar: KEW GARDENS, REINO UNIDO
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
40. **Título de la aportación:** Ethnobotanical investigation in Andalucía Spain.
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 24/06/1990 - 29/06/1990
Lugar: LA HABANA (CUBA).
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero, Joaquin; Casares-Porcel, Manuel
41. **Título de la aportación:** Estudio anatómico de tres especies de la Tribu Cardueas (Compositae) utilizadas en la medicina popular de la provincia de Granada (Andalucía, España): *Mantisalca salmantica* (L.) Briq & Cavallier, *Centaurea granatensis* Boiss. y *Leuzea conofera* (L.) DC.
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 24/06/1990 - 29/06/1990
Lugar: LA HABANA (CUBA).
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
42. **Título de la aportación:** Plantas cicatrizantes y antisépticas de uso tradicional en la medicina popular de la provincia de Granada
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 01/01/1990
Lugar: LA HABANA (CUBA)
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; Sánchez-Alhama, José
43. **Título de la aportación:** La familia Labiadas en la medicina popular de la provincia de Granada (Andalucía, España)
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 01/01/1990
Lugar: LA HABANA (CUBA)
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
44. **Título de la aportación:** Plantas cicatrizantes y antisépticas de uso tradicional en la medicina popular de la provincia de Granada (Andalucía, España)
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 01/01/1990 -
Lugar: LA HABANA (CUBA)
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares, Manuel
45. **Título de la aportación:** Investigaciones etnobotánicas en el término municipal de Linares (Jaén, España)
Nombre del congreso: V Congreso latinoamericano de Botánica
Tipo de evento: Comunicación en congreso



Año: 01/01/1990 -

Lugar: LA HABANA (CUBA)

Autores: Gúzman, Antonia; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes

46. **Título de la aportación:** USO POPULAR DE LAS PLANTAS EN GÜEJAR SIERRA (SIERRA NEVADA, GRANADA)
Nombre del congreso: VI JORNADAS DE PLANTAS MEDICINALES, CONDIMENTARIAS Y AROMÁTICAS () (.1989.LEÓN)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/1989
Lugar: LEÓN
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
47. **Título de la aportación:** ASPECTOS BÁSICOS EN UN PLAN DE INVESTIGACIÓN ETNOBOTÁNICA
Nombre del congreso: VI JORNADAS DE PLANTAS MEDICINALES, CONDIMENTARIAS Y AROMÁTICAS () (.1989.LEÓN)
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Ámbito: Nacional
Año: 01/01/1989
Lugar: LEÓN
Autores: Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Pérez-Raya, Francisco
48. **Título de la aportación:** Uso popular de las plantas en Güejar-Sierra (Sierra Nevada, Granada).
Nombre del congreso: VI Jornadas nacionales de plantas medicinales aromáticas y condimentarias.
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 15/10/1986 - 18/10/1986
Lugar: León
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
49. **Título de la aportación:** Aspectos básicos en un plan de investigación etnobotánico.
Nombre del congreso: VI Jornadas nacionales de plantas medicinales aromáticas y condimentarias.
Tipo de evento: Poster en Congreso
Año: 15/10/1986 - 18/10/1986
Lugar: León
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
50. **Título de la aportación:** Las plantas medicinales un recurso natural en áreas de montaña.
Nombre del congreso: Agricultura y desarrollo rural en zonas de montaña
Tipo de evento: Comunicación en congreso
Año: 04/11/1985 - 08/11/1985
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Pérez-Raya, Francisco; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel

7. Tesis, Tesinas, DEA, etc.

1. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Benítez-Cruz, Guillermo;
Título: ETNOBOTÁNICA Y ETNOBIOLOGÍA DEL PONIENTE GRANADINO
Director: Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Fecha de lectura: 2009
2. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Lopez Casamayor-Justicia, Eloisa;
Título: ESTUDIO FITOQUÍMICO Y APROXIMACIÓN GENÉTICA EN ESPECIES DE LA SECCIÓN PLINTHINE DEL GÉNERO ARENARIA (CARYOPHYLLACEAE)
Director: Miró-Jodral, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Fecha de lectura: 2007



3. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: El Ourdani-, F.;
Título: ENSAYO PARA LA CARACTERIZACION ANATOMICA DE ESPECIES MEDICINALES
Director: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Fecha de lectura: 2003
4. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: Guzmán-Tirado, María Antonia;
Título: APROXIMACION ETNOBOTANICA DE LA PROVINCIA DE JAEN
Director: González-Tejero, M^a Reyes; Fernández-López, Carlos; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Fecha de lectura: 1997
5. **Tipo:** Tesis doctoral
Autor: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes;
Título: INVESTIGACIONES ETNOBOTÁNICAS EN LA PROVINCIA DE GRANADA
Director: Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín;
Universidad: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Fecha de lectura: 1989
6. **Tipo:** Proyecto fin de carrera
Autor: ;
Título: EL GÉNERO THYMUS EN ANDALUCÍA. CARACTERIZACIÓN BOTÁNICA Y FITOTERAPIA POPULAR.. Francisco Castillo Caparros
Director: González-Tejero M.R.;
Universidad: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Fecha de lectura: 15/11/2018
7. **Tipo:** Proyecto fin de carrera
Autor: Pérez-moro, Clara;
Título: Alimentos no convencionales de origen vegetal en los mercados de la ciudad de Granada
Director: ;González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel
Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Fecha de lectura: 15/09/2017
8. **Tipo:** Trabajo conducente a obtención de DEA
Autor: Vinagre Cruz, Ana;
Título: Estudio etnobotánico del saladar de El Margen
Director: ;González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel
Universidad: Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Granada
Fecha de lectura: 15/09/2015
9. **Tipo:** Proyecto fin de carrera
Autor: ;
Título: FITOTERAPIA POPULAR DE PATOLOGÍAS GENITOURINARIAS EN ANDALUCÍA. Ana Torrico Sánchez
Director: González-Tejero M.R.;
Universidad: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia
Fecha de lectura: 15/06/2018
10. **Tipo:** Proyecto fin de carrera
Autor: Onoyarte Martos, Sofía;
Título: Flora de interés medicinal en la obra ``Flora española ó historia de las plantas que se crían en España¿¿ de José Quer y Martínez (1695-1764)
Director: González-Tejero M.R.;
Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Fecha de lectura: 09/06/2016
11. **Tipo:** Proyecto fin de carrera
Autor: Martínez-martin, Isabel;
Título: Fitoterapia tradicional de la familia Asteraceae en la España peninsular
Director: González-Tejero M.R.;



Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Fecha de lectura: 08/07/2015

12. **Tipo:** Tesina
Autor: Muñoz Leza, Jose Ramón;
Título: Investigaciones etnobotánicas en el Valle de Lecrín
Director: ;González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín
Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Granada
Fecha de lectura: 04/06/1997
13. **Tipo:** Tesina
Autor: Martínez Lirola, M^a Jose;
Título: Investigaciones etnobotánicas en el Parque Natural de Cabo de Gata Nijar
Director: ;González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín
Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Fecha de lectura: 04/06/1993
14. **Tipo:** Proyecto fin de carrera
Autor: González Rodríguez, Olga;
Título: El género Mentha en Andalucía. Caracterización botánica y fitoterapia popular
Director: González-Tejero M.R. ;
Universidad: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Fecha de lectura: 03/11/2017

8. *Publicaciones en Revistas*

1. **Título:** Wild Edible Plants of Andalusia: Traditional Uses and Potential of Eating Wild in a Highly Diverse Region
Revista: Plants
Año: 2023
Volumen: 2023, 12(6)
Página inicial: 1218
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero M.R.
2. **Título:** The Antioxidant Properties of Lavandula multifida Extract Contribute to Its Beneficial Effects in High-Fat Diet-Induced Obesity in Mice
Revista: Plants
Año: 2023
Volumen: 12
Página final: 4
Autores: González-Tejero M.R.
3. **Título:** Cross-cultural and historical traceability of ethnomedicinal Asteraceae. Eastern Morocco and Eastern Andalusia: Two sides of a sea in 20 centuries of history
Revista: South African Journal of Botany
Año: 2021
Volumen: 139
Página inicial: 478
Página final: 493
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero M.R.
Índice de impacto (ISI): 3.111
Índice de impacto (SCImago): 0,479
Cuartil (SCImago): Q2
4. **Título:** Metabolomic analysis of Lavandula dentata L. and Lavandula stoechas L. extracts by LC-QTOF/MS experiments and multivariate analysis techniques a chemotaxonomical tool
Revista: Plant Biosystems
Año: 2019
Página inicial: 1
Página final: 10
Autores: González-Tejero M.R.



Índice de impacto (ISI): 1.787
Índice de impacto (SCImago): 0,518
Cuartil (SCImago): Q2

5. **Título:** Gathering an edible wild plant, food or medicine? A case study on wild edibles and functional foods in Granada, Spain.
Revista: Acta Societatis Botanicorum Poloniae
Año: 2017
Página inicial: 1
Página final: 27
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Índice de impacto (ISI): 0.876
Índice de impacto (SCImago): 0,406
Cuartil (SCImago): Q2
6. **Título:** Biodiversity and chemotaxonomy of *Preussia* isolates from the Iberian Peninsula
Revista: Mycological Progress
Año: 2017
Página inicial: 1
Página final: 16
Autores: Gonzalez-Menendez, Victor Manuel; Martin, Jesus; Siles, Jose A.; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Reyes, Fernando; Platas, Gonzalo; Tormo, Jesus R.; Genilloud-, Olga
Índice de impacto (ISI): 1.914
Índice de impacto (SCImago): 1,219
Cuartil (SCImago): Q1
7. **Título:** Hormonemate Derivatives from *Dothiora* sp., an Endophytic Fungus
Revista: Journal of Natural Products
Año: 2017
Volumen: 80
Número: 4
Página inicial: 845
Página final: 853
Autores: Pérez-Bonilla, Mercedes; Gonzalez-Menendez, Victor Manuel; Pérez-Victoria-Moreno De Barreda, Ignacio; De Pedro-Montejo, Nuria; Martín-Serrano, Jesús Melchor; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Vicente-Perez, Maria Francisca; Genilloud-, Olga; Tormo-Beltran, Jose Ruben; Reyes, Fernando
Índice de impacto (ISI): 3.885
Índice de impacto (SCImago): 1,368
Cuartil (SCImago): Q1
8. **Título:** Comparison of Lamiaceae medicinal uses in eastern Morocco and eastern Andalusia and in Ibn al-Baytar's Compendium of Simple Medicaments (13th century CE)
Revista: Journal of Ethnopharmacology
Año: 2017
Número: 202
Página inicial: 208
Página final: 224
Autores: El-gharbaoui, Asmae; Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Merzouki-, Abderrahmane
Índice de impacto (ISI): 3.115
Índice de impacto (SCImago): 1,150
Cuartil (SCImago): Q1
9. **Título:** The Forgotten Myrtle of the Alhambra Gardens of Granada: Restoring and Authenticating World Heritage
Revista: Journal of Agricultural Science and Technology
Año: 2016
Volumen: 18
Página inicial: 1975
Página final: 1983
Autores: De La Herran-Moreno, Roberto; Casares, Manuel; Robles-Rodriguez, Francisca; Tito-Rojo, Jose; Navajas-Perez, Rafael; Molina-luzón, Maria Jesus; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; SOLA-CAMPOY, PEDRO JUAN; Gutiérrez-Guerrero, M^a Alejandra; Ruiz-Rejon, Jose Carmelo
Índice de impacto (ISI): 0.813



Índice de impacto (SCImago): 0,441
Cuartil (SCImago): Q2

10. **Título:** A model to analyse the ecology and diversity of ethnobotanical resources: case study for Granada Province, Spain
Revista: Biodiversity and Conservation
Año: 2016
Volumen: 25
Página inicial: 771
Página final: 789
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Índice de impacto (ISI): 2.265
Índice de impacto (SCImago): 1,236
Cuartil (SCImago): Q1
11. **Título:** Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of Lavandula dentata L. and Lavandula stoechas L.
Revista: Journal of Ethnopharmacology
Año: 2016
Número: 190
Página inicial: 142
Página final: 158
Autores: Algieri-, Francesca; Rodríguez-Nogales, A; Vezza, Teresa; Garrido-Mesa, José; Garrido-Mesa, Natividad; Utrilla-Navarro, M^a Pilar; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Contreras, Maria Del Mar; Segura-Carretero, Antonio; Díaz-Navarro, Caridad; Vergara, Noemi; Vicente-Perez, María Francisca; Rodriguez-Cabezas, María Elena
Índice de impacto (ISI): 2.981
Índice de impacto (SCImago): 1,087
Cuartil (SCImago): Q1
12. **Título:** Intestinal anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of Phlomis purpurea L. and Phlomis lychnitis L. in the trinitrobenzenesulphonic acid model of rat colitis
Revista: Journal of Ethnopharmacology
Año: 2013
Volumen: 146
Página inicial: 750
Página final: 759
Autores: Algieri-, Francesca; Rodriguez-nogales, Alba; Garrido-Mesa, Natividad; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Zarzuelo-Zurita, Antonio; Utrilla-Navarro, M^a Pilar; Rodriguez-Cabezas, María Elena
Índice de impacto (ISI): 2.939
Índice de impacto (SCImago): 1,153
Cuartil (SCImago): Q1
13. **Título:** Knowledge of ethnoveterinary medicine in the Province of Granada, Andalusia,
Revista: Journal of Ethnopharmacology
Año: 2012
Volumen: 139
Número: 2
Página inicial: 429
Página final: 439
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
Índice de impacto (ISI): 2,8
Índice de impacto (SCImago): 1,117
Cuartil (SCImago): Q1
14. **Título:** Biodiversidad agrícola: variedades locales en la alpujarra granadina
Revista: Mètode. Revista de difusió de la Investigació
Año: 2012
Número: 72
Página inicial: 86
Página final: 92
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
15. **Título:** The Moorish Myrtle, History, and Recovery of Alhambra Garden Lost Species (Myrtus communis L.



- subspecies baetica Casares et Tito).
Revista: Acta Horticulturae
Año: 2012
Volumen: 937
Página inicial: 1237
Página final: 1250
Autores: Casares-Porcel, Manuel; Tito-rojo, Jose ; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Índice de impacto (ISI): 2
Índice de impacto (SCImago): 0,213
Cuartil (SCImago): Q1
16. **Título:** Pharmaceutical ethnobotany in the western Granada Province. Ethnopharmacological synthesis
Revista: Journal of Ethnopharmacology
Año: 2010
Volumen: 129
Número: 1
Página inicial: 87
Página final: 105
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
Índice de impacto (ISI): 2.466
Índice de impacto (SCImago): 1,193
Cuartil (SCImago): Q1
17. **Título:** Floristic and ecologic diversity of Ethnobotanical resources in west Granada.
Revista: Acta Botanica Gallica
Año: 2010
Volumen: 157
Número: 4
Página inicial: 769
Página final: 786
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Índice de impacto (ISI): 0.298
18. **Título:** Traditional andalusian phytotherapy: synthesis and comparative analysis between eastern and western Andalusia
Revista: Revista de fitoterapia
Año: 2010
Volumen: 2010
Número: S1
Página inicial: 105
Página final: 105
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo
Índice de impacto (SCImago): 0,101
Cuartil (SCImago): Q4
19. **Título:** Actividad IN VIVO del aceite esencial de Origanum elongatum frente a larvas L3 de Anisakis pegreffii
Revista: Ars Pharmaceutica
Año: 2010
Volumen: 51
Número: 3
Página inicial: 107
Página final: 111
Autores: Abattouy, Naima; Valero-Lopez, Adela; Romero, M.c.; Martín-Sánchez, Joaquina; González-Tejero M.R.; Lozano-Maldonado, Josefa; Navarro-Moll, M^a Concepción
Índice de impacto (SCImago): 0,139
Cuartil (SCImago): Q3
20. **Título:** Fitotopónimos y Sinfitotopónimos del poniente granadino
Revista: Revista de Dialectología y Tradiciones Populares
Año: 2009
Volumen: 44
Número: 2
Página inicial: 201
Página final: 224



Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
Índice de impacto (SCImago): 0,100
Cuartil (SCImago): Q4

21. **Título:** Primeras exsiccatas de flora etnobotánica en el ámbito ibero-macaronésico.
Revista: Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos
Año: 2009
Volumen: 11
Página inicial: 34
Página final: 36
Autores: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Baena-Cobos, Laura
22. **Título:** WILD AND SEMI-DOMESTICATED FOOD PLANT CONSUMPTION IN SEVEN CIRCUM-MEDITERRANEAN AREAS
Revista: International Journal of Food Sciences and Nutrition
Año: 2008
Volumen: 59
Número: 5
Página inicial: 383
Página final: 414
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Índice de impacto (ISI): 0.910
Índice de impacto (SCImago): 0,488
Cuartil (SCImago): Q2
23. **Título:** MEDICINAL PLANTS IN THE MEDITERRANEAN AREA: SYNTHESIS OF THE RESULTS OF THE PROJECT RUBIA.
Revista: Journal of Ethnopharmacology
Año: 2008
Volumen: 116
Número: 2
Página inicial: 341
Página final: 357
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
Índice de impacto (ISI): 2.260
Índice de impacto (SCImago): 1,024
Cuartil (SCImago): Q2
24. **Título:** Circum-Mediterranean cultural heritage and medicinal plant uses in traditional animal healthcare: A field survey in eight selected areas within the RUBIA project
Revista: Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine
Año: 2006
Volumen: 2
Página inicial: 16
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Índice de impacto (SCImago): 0,226
Cuartil (SCImago): Q1
25. **Título:** RESTAURO DEL GIARDINO CARMEN DE LOS MARTIRES
Revista: Museologia Scientifica
Año: 1998
Página inicial: 563
Página final: 565
Autores: Casares-Porcel, Manuel; Tito-Rojo, Jose; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
26. **Título:** THE RESTORATION OF THE UNIVERSITY BOTANICAL GARDEN OF SIERRA NEVADA (GRANADA, SPAIN)
Revista: Museologia Scientifica
Año: 1998
Página inicial: 621
Página final: 624
Autores: Molero-Mesa, Joaquín; Tito-Rojo, Jose; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel



27. **Título:** ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ETNOBOTÁNICO EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA: EL PARQUE NATURAL DE CABO DE GATA-NÍJAR
Revista: Investigación + Gestion. Medio Natural
Año: 1997
Página inicial: 35
Página final: 49
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
28. **Título:** LA ANATOMÍA VEGETAL COMO MÉTODO DE INVESTIGACION ETNOBOTÁNICA.
Revista: Monografías del Jardín Botánico de Córdoba
Año: 1996
Volumen: 39
Página inicial: 89
Página final: 91
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel
29. **Título:** NEW CONTRIBUTIONS TO THE ETHNOPHARMACOLOGY OF SPAIN
Revista: Journal of Ethnopharmacology
Año: 1995
Volumen: 45
Número: 3
Página inicial: 157
Página final: 165
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; Martinez-Lirola, Maria Jose
30. **Título:** 3 LICHENS USED IN POPULAR MEDICINE IN EASTERN ANDALUSIA (SPAIN)
Revista: Economic Botany
Año: 1995
Volumen: 49
Número: 1
Página inicial: 96
Página final: 98
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Martinez-Lirola, Maria Jose; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
31. **Título:** CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA LIQUÉNICA GIPSÍCOLA DE MARRUECOS
Revista: Cryptogamie. Mycologie
Año: 1994
Página inicial: 239
Página final: 244
Autores: Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Bouchaalah-, Adnan
32. **Título:** EL PROFESOR DON MARIANO DEL AMO Y MORA. PRIMER CENTENARIO DE SU FALLECIMIENTO.
Revista: Ars Pharmaceutica
Año: 1994
Volumen: 35
Número: 3
Página inicial: 389
Página final: 418
Autores: Casares-Porcel, Manuel; Fernandez-Carrión, Mercedes; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
33. **Título:** ESTUDIO ANATÓMICO DE ALGUNAS PLANTAS MEDICINALES DE LA PROVINCIA DE GRANADA.
Revista: Studia botanica
Año: 1987
Número: 6
Página inicial: 173
Página final: 184
Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
34. **Título:** ESTUDIO PALINOLÓGICO DEL GÉNERO ASPLENIUM L. EN SIERRA NEVADA (ANDALUCÍA, ESPAÑA)



Revista: Candollea

Año: 1986

Número: 41

Página inicial: 369

Página final: 380

Autores: Pérez-Raya, Francisco; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes

35. **Título:** LAS PLANTAS MEDICINALES, UN RECURSO NATURAL EN ÁREAS DE MONTAÑA

Revista: Ars Pharmaceutica

Año: 1986

Volumen: 27

Número: 4

Página inicial: 429

Página final: 434

Autores: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Pérez-Raya, Francisco; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel

9. *Capítulos de Libros*

1. **Título del capítulo:** EL INVENTARIO ESPAÑOL DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES RELATIVOS A LA BIODIVERSIDAD

Autores del capítulo: González-Tejero M.R.

Título del libro: Huellas inéditas del VI Congreso Internacional de Etnobotánica (ICEB 2014)

Autores del libro: Herrera-Molina, Francisca; Tarifa-García, Francisca; Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban

Página inicial: 107

Página final: 114

Lugar: Córdoba

Editorial: UCOPress

ISBN: 978-84-9927-507-9

Año: 2020

2. **Título del capítulo:** Las colecciones didácticas del Departamento de Botánica

Autores del capítulo: Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero M.R.

Título del libro: Catálogo de la exposición Simbiosis

Página inicial: 5

Página final: 8

Lugar: Granada

Editorial: Universidad de Granada

ISBN: 978-84-338-6508-3

Año: 2019

3. **Título del capítulo:** Conservación de plantas útiles y del conocimiento tradicional

Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo

Título del libro: Biología de la conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su preservación.

Página inicial: 363

Página final: 379

Lugar: Granada

Editorial: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA

ISBN: 978-84-338-6512-0

Año: 2019

4. **Título del capítulo:** Carthamus lanatus L.

Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo

Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II

Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca

Página inicial: 196



Página final: 198

Lugar: Madrid

Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

ISBN: 978-84-491-1472-4

Año: 2018

5. **Título del capítulo:** Punica granatum L.
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad cultivada
Página inicial: 218
Página final: 226
Editorial: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN
ISBN: 978-84-491-1524-0
Año: 2018
6. **Título del capítulo:** Medicago sativa L.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3).
Autores del libro: Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 211
Página final: 220
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 78-84-491-1472-4
Año: 2018
7. **Título del capítulo:** Tribulus terrestris L.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3).
Autores del libro: Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 418
Página final: 419
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 78-84-491-1472-4
Año: 2018
8. **Título del capítulo:** Marrubium vulgare L.
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3).
Autores del libro: Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 158
Página final: 165
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 78-84-491-1472-4
Año: 2018
9. **Título del capítulo:** Centaurea aspera L.
Autores del capítulo: Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3).
Autores del libro: Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 55
Página final: 58
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



ISBN: 78-84-491-1472-4

Año: 2018

10. **Título del capítulo:** Paronychia argentea Lam. y otras especies del género
Autores del capítulo: Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3).
Autores del libro: Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 46
Página final: 51
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 78-84-491-1472-4
Año: 2018
11. **Título del capítulo:** Herniaria L.
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3).
Autores del libro: Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 40
Página final: 45
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 78-84-491-1472-4
Año: 2018
12. **Título del capítulo:** Ruta L.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (2).
Página inicial: 296
Página final: 303
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4b
Año: 2018
13. **Título del capítulo:** Phlomis purpurea L.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 328
Página final: 331
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
14. **Título del capítulo:** Phlomis lychnitis L.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 324
Página final: 327
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
15. **Título del capítulo:** Calamintha nepeta (L.) Savi



- Autores del capítulo:** González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 312
Página final: 315
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
16. **Título del capítulo:** *Acinos alpinus* (L.) Moench
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 305
Página final: 307
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
17. **Título del capítulo:** *Rapistrum rugosum* (L.) All.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 251
Página final: 251
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
18. **Título del capítulo:** *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy in Ridd.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 244
Página final: 247
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
19. **Título del capítulo:** *Coriaria myrtifolia* L.
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 229
Página final: 231
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
20. **Título del capítulo:** *Filago pyramidata* L.
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 211



Página final: 211

Lugar: Madrid

Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

ISBN: 978-84-491-1472-4

Año: 2018

21. **Título del capítulo:** Carthamus tinctorius L.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo; Casares-Porcel, Manuel
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 199
Página final: 199
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
22. **Título del capítulo:** Herbarios y etnobotánica
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero M.R.
Título del libro: Herbario de la Universidad de Granada
Autores del libro: Quesada-Ochoa, Carmen
Página inicial: 51
Página final: 52
Lugar: Granada
Editorial: Editorial Universidad de Granada
ISBN: 978-84-338-6190-0
Año: 2018
23. **Título del capítulo:** Abies pinsapo Boiss.
Autores del capítulo: Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero M.R.
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 56
Página final: 57
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
24. **Título del capítulo:** Capparis spinosa L.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 123
Página final: 126
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
25. **Título del capítulo:** Carduncellus mitissimus (L.) DC. in Lam. & DC.
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; Benítez-Cruz, Guillermo
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Molina, Francisca
Página inicial: 194
Página final: 195
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1472-4
Año: 2018
26. **Título del capítulo:** Mantisalca salmantica



- Autores del capítulo:** González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Benítez-Cruz, Guillermo; Casares-Porcel, Manuel
Título del libro: Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad.
Página inicial: 138
Página final: 140
Editorial: MAGRAMA
ISBN: 978-84-491-1401-4
Año: 2014
27. **Título del capítulo:** Arctostaphylos uva-ursi
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.
Página inicial: 158
Página final: 160
Editorial: Ministerio De Agricultura, Alimentación Y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1041-4
Año: 2014
28. **Título del capítulo:** Pseudevernia furfuracea
Autores del capítulo: Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Título del libro: Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.
Página inicial: 287
Página final: 290
Editorial: Ministerio De Agricultura, Alimentación Y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1041-4
Año: 2014
29. **Título del capítulo:** Capítulo 2. Metodología para la elaboración del inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad
Autores del capítulo: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Benítez-Cruz, Guillermo
Título del libro: Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase I
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban
Página inicial: 31
Página final: 49
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio De Agricultura, Alimentación Y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1401-4
Año: 2014
30. **Título del capítulo:** Artemisia granatensis Boiss.
Autores del capítulo: Molero-Mesa, Joaquín; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Benítez-Cruz, Guillermo
Título del libro: Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase I
Autores del libro: Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban
Página inicial: 123
Página final: 125
Lugar: Madrid
Editorial: Ministerio De Agricultura, Alimentación Y Medio Ambiente
ISBN: 978-84-491-1401-4
Año: 2014
31. **Título del capítulo:** Origanum vulgare L.
Autores del capítulo: Benítez-Cruz, Guillermo; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín
Título del libro: Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad
Página inicial: 203
Página final: 207
Editorial: MAGRAMA
ISBN: 978-84-491-1401-4
Año: 2014
32. **Título del capítulo:** ESCENARIOS FITOCENOLÓGICOS DE OBSERVACIÓN PARA EL SEGUIMIENTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN SIERRA NEVADA
Autores del capítulo: Molero-Mesa, Joaquín; Fernández-Calzado, Rosa; Merzouki-, Abderrahmane;



Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes

Título del libro: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN PARQUES NACIONALES: 2005-2008

Página inicial: 73

Página final: 96

Editorial: ORGANISMO AUT. PARQUES NACIONALES

ISBN: 978-84-8014-765-1

Año: 2009

33. **Título del capítulo:** SIERRA NEVADA, LA PEZA Y HUÉTOR
Autores del capítulo: Molero-Mesa, Joaquín; Pérez-Raya, Francisco; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Título del libro: PROYECTO ANDALUCIA. NATURALEZA. TOMO XXIV. BOTÁNICA V
Autores del libro: Blanca-López, Gabriel
Página inicial: 273
Página final: 286
Editorial: Hércules de Ediciones
ISBN: 978-84-935111-6-6
Año: 2007
34. **Título del capítulo:** Ethnobotany in Huelva province (Spain): basketry and woodcarving
Autores del capítulo: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Sánchez-rojas, Cristina; Ramiro-gutierrez, Jose
Título del libro: Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005)
Página inicial: 343
Página final: 346
Editorial: Zero Prod. Ltd.
ISBN: ISBN 975-807-153-X
Año: 2005
35. **Título del capítulo:** Ethnobotany in Sierra de Huelva (South Spain): Medicinal plants
Autores del capítulo: Sanchez-rojas, Cristina; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Ramiro-gutierrez, J. M. ; Casares-Porcel, Manuel; Molero-Mesa, Joaquín
Título del libro: Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005)
Página inicial: 193
Página final: 196
Editorial: Zero Prod. Ltd.
ISBN: ISBN 975-807-153-X
Año: 2005
36. **Título del capítulo:** La herencia etnológica, ritos, saberes y tradiciones in Cabo de Gata
Autores del capítulo: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Título del libro: CABO DE GATA. UN ESPACIO DE LEYENDA
Autores del libro: Braga-Alarcon, Juan Carlos; Cabello-,J; Cañete-Perez, Jose Antonio; Cueto-Romero, Miguel; Fernandez-Soler, Juan Manuel; Guirado-,José; Martín-,J.M.; Mendoza-Castellon, Rosa Maria; Salas-,R.
Página inicial: 255
Página final: 278
Editorial: AGUAS DE LA CUENCA DEL SUR/CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
ISBN: 84-933537-2-8
Año: 2004
37. **Título del capítulo:** PLANT SOURCES OF THE GENUS PIMPINELLA
Autores del capítulo: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Título del libro: ILLICIUM, PIMPINELLA AND FOENICULUM
Página inicial: 25
Página final: 31
Lugar: BOCA RATON (FLORIDA), ESTADOS UNIDOS
Editorial: Crc Press
ISBN: 0-415-32246-4
Año: 2004
38. **Título del capítulo:** La Alpujarra. Recursos vegetales y su utilización
Autores del capítulo: González-Tejero M.R.
Título del libro: LAS MONTAÑAS DEL MEDITERRÁNEO
Página inicial: 75



Página final: 84
ISBN: 84-932014-4-8
Año: 2003

39. **Título del capítulo:** Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
Autores del capítulo: Martínez-Lirola, M^a Jose; Blanca-López, Gabriel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Título del libro: LIBRO ROJO DE LA FLORA SILVESTRE AMENAZADA DE ANDALUCIA. I. ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCION
Página inicial: 132
Página final: 134
Editorial: JUNTA DE ANDALUCÍA. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Año: 1999
40. **Título del capítulo:** IBERIS CARNOSA SUBSP. EMBERGERI (SERVE) MORENO
Autores del capítulo: Martínez-Lirola, María Jose; Blanca-López, Gabriel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Título del libro: LIBRO ROJO DE LA FLORA SILVESTRE AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Autores del libro: Blanca-López, Gabriel; Cabezudo-Artero, Baltasar; Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Maliani, Carlos Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Muñoz-Alvarez, Jesus Miguel; Valdes-Castrillón, Benito
Página inicial: 181
Página final: 183
Editorial: CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
ISBN: 84-89650-75-6
Año: 1999
41. **Título del capítulo:** LEONTODON BORYI BOISS. EX DC
Autores del capítulo: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Martínez-Lirola, María Jose; Salinas-Bonillo, María Jacoba
Título del libro: LIBRO ROJO DE LA FLORA SILVESTRE AMENAZADA DE ANDALUCÍA
Autores del libro: Blanca-López, Gabriel; Cabezudo-Artero, Baltasar; Hernandez-Bermejo, Jacinto Esteban; Herrera-Maliani, Carlos Manuel; Molero-Mesa, Joaquín; Muñoz-Alvarez, Jesus Miguel; Valdes-Castrillón, Benito
Página inicial: 196
Página final: 198
Editorial: CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
ISBN: 84-89650-75-6
Año: 1999
42. **Título del capítulo:** BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS ESPECIES ENDÉMICAS DE SIERRA NEVADA.
Autores del capítulo: Díaz De La Guardia, Consuelo; Romero-García, Ana Teresa; Blanca-López, Gabriel; Martínez-Lirola, M.; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel; González-Tejero-García, M^a De Los Reyes
Título del libro: 1º CONFERENCIA INTERNACIONAL DE SIERRA NEVADA. CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE
Página inicial: 423
Página final: 441
Editorial: OTRO
Año: 1996
43. **Título del capítulo:** THE FAMILY LABIATAE IN POPULAR MEDICINE IN EASTERN ANDALUSIA: THE PROVINCE OF GRANADA
Autores del capítulo: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel
Título del libro: ADVANCES IN LABIATAE SCIENCE
Página inicial: 489
Página final: 505
Lugar: LONDRES
Editorial: ROYAL BOTANICAL GARDEN KEW
Año: 1992



10. Formación Universitaria

1. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Centro: Universidad de Granada
Año: 1989
2. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Centro: Universidad de Granada
Año: 1989
3. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Centro: Universidad de Granada
Año: 1989
4. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Centro: Universidad de Granada
Año: 1989
5. **Titulación oficial:** Doctor
Título: Farmacia
Centro: Universidad de Granada
Año: 1989

11. Proyectos de Innovación Docente

1. **Proyecto:** UTILIZACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PROCEDENTE DEL JARDÍN BOTÁNICO DE LA UMA EN LOS GRADOS DE BIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES
Código: PIE 13-137
Programa financiador: Proyectos de Innovación Educativa
Entidad financiadora: Universidad de Málaga
Participantes: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes;
Fecha inicio: 01/12/2013
Fecha fin: 01/12/2015
2. **Proyecto:** "Introducción a la Organografía Vegetal"
Programa financiador: Vicerrectorado de Planificación Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada
Responsables: Casares-Porcel, Manuel
Participantes: González-Tejero-García, M^a De Los Reyes; Molero-Mesa, Joaquín;
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/01/2005
Ámbito: Nacional

12. Becas y Reconocimientos

1. **Título:** XIII Premios de Investigación "La General"
Fecha concesión: -
Rol: Obtentor



13. Situación Profesional Actual

1. **Cargo/Actividad:** Directora del Departamento de Botánica
Fecha: 25/01/2019 -
Organismo: Universidad de Granada
Lugar: Universidad de Granada
Rol: Director
2. **Cargo/Actividad:** SUBDIRECTORA DEL JARDÍN BOTÁNICO UNIVERSITARIO DE SIERRA NEVADA
Fecha: 01/04/1998 -
Organismo: Universidad de Granada
Lugar: Universidad de Granada
Rol: Vicepresidente
3. **Cargo/Actividad:** Profesora Titular de Universidad
Fecha: 10/03/1998 -
Organismo: Universidad de Granada
Lugar: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA
Rol: Profesor

14. Cargos y Actividades Profesional Anteriores

1. **Cargo/Actividad:** Secretaria del Departamento de Botánica
Fecha: 04/10/2011 - 04/10/2019
Organismo: Universidad de Granada
Lugar: Universidad de Granada
Rol: Docente
2. **Cargo/Actividad:** Profesora Titular Interina
Fecha: 25/04/1997 - 09/03/1998
Lugar: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA
Rol: Profesor
3. **Cargo/Actividad:** Profesora Asociada Tipo 3
Fecha: 01/10/1996 - 24/04/1997
Organismo: Universidad de Granada
Lugar: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA
Rol: Profesor
4. **Cargo/Actividad:** Profesora Ayudante LRU
Fecha: 01/02/1991 - 30/09/1995
Organismo: Universidad de Granada
Lugar: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Rol: Profesor

15. Material Audiovisual

1. **Autores:** González-Tejero M.R.
Título: Sangre Verde: Huidas del espíritu
Número normalizado: DL.
Fecha: 01/1992

16. Entrevistas en Medios de Comunicación



1. **Nombre:** El Carmen de los Mártires. Recuperación de un jardín histórico
Tipo de medio: Prensa
Fecha: 16/12/1994
Rol: Entrevistado
Ámbito: Autonómica

17. Otras Publicaciones

1. **Título:** Orden de 2 de julio de 1997, por la que se regula la recolección de ciertas especies vegetales en los terrenos forestales de propiedad privada en la Comunidad Autónoma de Andalucía
Tipo: Otras Publicaciones
Año: 1997
Lugar: Junta de Andalucía, Sevilla
Nº normalizado: 71
Autores: González-Tejero M.R.

18. Comités, Foros, Redes y Sociedades

1. **Nombre:** Comercialización, explotación y conservación de plantas medicinales y aromáticas en España
Fecha inicio: 03/02/1997
Rol: Miembro del comité científico
Entidad destinataria: TRAFFIC-Europa
Ámbito: Internacional
Valoración económica:

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

Lea detenidamente las instrucciones que figuran al final de este documento para rellenar correctamente el CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA 10/01/2023

Nombre y apellidos	Manuel Pardo de Santayana Gómez de Olea		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-1123-2012	
	Código Orcid	0000-0001-9406-4758	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Autónoma de Madrid		
Dpto./Centro	Departamento de Biología (Botánica)		
Dirección	c/Darwin 2, 28049 MADRID		
Teléfono	686033556	correo electrónico	manuel.pardo@uam.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	22/11/2021
Espec. cód. UNESCO	Etnobotánica (241799): usos de plantas actuales y en el pasado		
Palabras clave	Ethnobotany, Traditional Ecological Knowledge, Citizen Science, Wild edible plants, Medicinal Plants, Biocultural diversity		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
PhD in Biology	Universidad Autónoma de Madrid	2003
Bachelor in Biology	Universidad Autónoma de Madrid	1995
Bachelor in Philosophy	Universidad Autónoma de Madrid	1999

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

(Data according to Web of Science, 16/01/2023)

Total journal papers: 68, **55 JCR** (**22** in Q1, **9** in D1)

H-index: 27 (Scopus 28)

IF: average 3.15; total: 163.87

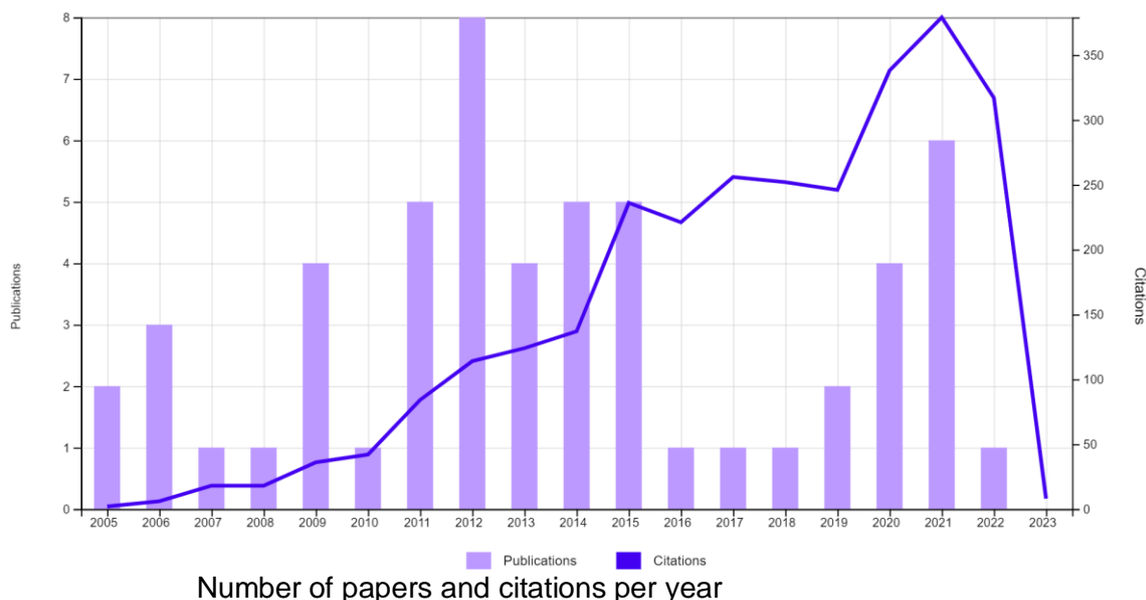
Total Citations: 2834

Total number of co-authors: 138

Congresses: 111 communications (18 invited)

PhD thesis supervised: 7; 2 in progress (total 9)

Recognized research and transference periods (sexenios): 4 (research: 2003-2008; 2009-2014; 2015-2020; transference: 2008-2016)



Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Manuel Pardo de Santayana is "Profesor Titular de Universidad" since 2021 in Universidad Autónoma de Madrid (UAM). He was graduated in Philosophy (1995) and Biology (1997) in UAM. He was honored with the Second Extraordinary Graduate Award in Biology of Spain (1998) and received an FPU Grant of the Spanish Ministry of Culture (1998-2001) for preparing his PhD. He worked in Real Jardín Botánico (CSIC) about the Ethnobotany of Campoo (Cantabria). He defended his PhD in Biology in 2003 in UAM and completed his postdoctoral training in the School of Pharmacy, University of London (ULSOP) where he awarded a grant of the Spanish Ministry of Science and Education.

His research is interdisciplinary and is focused on several aspects related to the traditional use of plants, mainly medicinal and food plants: relevance and evolution of its use, plant productivity, nutrition and sustainability. He has participated in 21 research projects and contracts on the issue since 1996 and has supervised 9 PhD thesis, 7 master thesis, 5 *Diploma de Estudios Avanzados* thesis and 39 graduate thesis. He has conducted and supervised ethnobotanical studies in Spain (Andalucía, Asturias, Cantabria, Cataluña, Cuenca, Extremadura, Galicia, Madrid, País Vasco), Argentina, Ecuador, Perú and Portugal. He has coauthored review studies about the traditional use of plants in Spain and Europe where he has participated in the methodological design, elaborating relational data bases and in writing the papers. He is the coordinator of a team of more than 120 researchers from 30 institutions of all Spain that are elaborating the *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* since 2012. He is coeditor of its 4 published volumes and of the two volumes of the *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola*.

He has participated in the organization and/or scientific committee of 8 international congresses (*7th International Congress of Ethnobotany, Recife, Brasil, 2019*; *58 Annual Meeting of the Society for Economic Botany, Bragança, 2017*; *First and Second Encuentro Hispano-Portugués de Etnobiología, Albacete, 2010, 2017*; among others). He has taken part in 62 national and international congresses and is author or editor of more than 160 papers (including 54 indexed in JCR, and other 6 in journals indexed in Scopus, 10 books, 61 book chapters, 8 indexed in Scopus and 29 popular science articles). He has published in high impact factor journals such as *Nature*, *Global Environmental Change* or *Food Science and Technology*, with 138 coauthors including anthropologists, pharmacologists, nutritionists, historians, agronomists or biologists.

Besides, he is the coauthor of two webpages (www.acalypha.es, www.conecte.es) and two apps (eFloraUAM and RutasUAM50) that aim to share botanical and ethnobotanical knowledge among the general public and has collaborated in social media such as RNE, Cadena Ser, Onda Cero, ABC or El País.

He is member of the editorial team of *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* and *Ethnobiology and Conservation*, among others. Since 2020 he is editor of two JCR journals: *Anales del Real Jardín Botánico de Madrid* and *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*. He reviews regularly papers for indexed journal articles (more than 180 since 2005) and national and international research projects (16 since 2009, including *European Research Council* and *National Geographic Society*). Other relevant merits are his participation in the scientific committee of the *Society for Economic Botany* (2014-2017), the *International Society of Ethnopharmacology* (2008-2010), treasurer of the *Sociedad Española de Botánica* (since 2021) and is the president of the *Sociedad de Etnobiología* (since 2020).

He teaches since 2006 in UAM where has been deeply involved in the design and coordination of the subjects (mainly Botany, Ethnobotany and Economic Botany). He has collaborated in docent activities with the (University of London), Universidad Pablo de Olavide, Universidad de Cantabria and UNED. He has coordinated the PhD Program in Biology of UAM in the period 2015-2019 and is since 2021 the Secretary of his Department.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)**C.1. Publications (including books)** (name of students supervised underlined)

- Reyes-García V, Benyei P, Aceituno-Mata L, Gras A, Molina M, Tardío J & **Pardo de Santayana M** (2021). Documenting and protecting traditional knowledge in the era of open science: Insights from two Spanish initiatives. *Journal of Ethnopharmacology* 278: 114295
- Molina-Venegas R, Rodríguez MÁ, **Pardo de Santayana M**, Ronquillo C & Maberley DJ (2021). Maximum levels of global phylogenetic diversity efficiently capture plant services for humankind. *Nature Ecology & Evolution* 5: 583–588.
- Benyei P, Aceituno-Mata L, Calvet-Mir L et al. (5/12) (2020). Seeds of change: reversing the erosion of traditional agroecological knowledge through a citizen science school program in Catalonia, Spain. *Ecology and Society* 25 (2): 1-34, 19.
- Guadilla-Sáez S, **Pardo de Santayana M** & Reyes-García V (2019). The role of traditional management practices in shaping a diverse habitat mosaic in a mountain region of Northern Spain. *Land Use Policy* 89: 1042353.
- Guadilla-Sáez S, **Pardo de Santayana M**, Reyes-García V, Svenning JC (2019). Biodiversity conservation effectiveness provided by a protection status in temperate forest commons of north Spain. *Forest Ecology and Management* 433, 656-666.
- **Pardo de Santayana M**, Morales R, Tardío J, Aceituno-Mata L & Molina M. (ed.) (2018) *Inventario Español de Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Fase II (1-3)*. MAPAMA, Madrid. ISBN: 978-84-491-1472-4
- Reyes-García V, Menendez-Baceta G, Aceituno-Mata L et al. (13/13) (2015). From famine foods to delicatessen: Interpreting trends in the consumption and gathering of wild edible plants through their connection to cultural ecosystem services. *Ecological Economics* 120: 303-311.
- **Pardo de Santayana M** & Macía MJ. (2015). Biodiversity: the benefits of traditional knowledge. *Nature* 518: 487-488
- Menendez-Baceta G, Aceituno-Mata L, Reyes-García V, Tardío J, Salpeteur M & **Pardo de Santayana M** (2015). The importance of cultural factors in the distribution of medicinal plant knowledge: A case study in four Basque regions. *Journal of Ethnopharmacology* 161: 161-127
- Reyes-García V, Aceituno-Mata L, Calvet-Mir L et al. (12/12) (2014) Resilience of traditional knowledge systems: The case of agricultural knowledge in home gardens of the Iberian Peninsula. *Global Environmental Change* 24: 223-231.

C.2. Congresses

- **Pardo de Santayana M**. El Inventario de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. Conferencia magistral. *XIV Seminario de investigación en Educación Ambiental y Educación para el Desarrollo Sostenible*. El papel del mundo rural y de los conocimientos tradicionales en la sostenibilidad. CENEAM, Valsaín, Segovia 02-04/06/2021 (Online).
- **Pardo de Santayana M**. Bioprospección en el desarrollo de la Fitoterapia. Conferencia magistral. *I Congreso Mundial de Fitoterapia. IV Congreso Iberoamericano de Fitoterapia*, I Congreso Nacional. Lima, Perú, 01-06/09/2015.
- **Pardo de Santayana M**. El Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. Conferencia invitada. *6º Congreso Internacional de Etnobotánica*. ICEB 2014. La riqueza de un legado. Córdoba 17-21/11/2014.

C.3. Research projects

- PI. Rafael Molina, UAH. *Historia evolutiva de las plantas y bienestar humano en un mundo cambiante; evaluando los fundamentos teóricos con evidencias empíricas y nuevas herramientas filogenéticas* CM/JIN/2019-005 (2020-2021, Comunidad de Madrid). Investigador. 39.660,40€.

- PI. Patricia Morales Gómez, UCM. *Frutos silvestres como nueva fuente de colorantes naturales. Obtención, desarrollo y aplicación en alimentos infantiles (NatColour) PID2019-109365RA-I00* (2020-2024, Ministerio Ciencia e Innovación. Investigador. 140.000€
- **PI. Manuel Pardo de Santayana.** *Distribución geográfica del uso tradicional de las plantas medicinales de España. Uso de nuevas tecnologías para su difusión y participación ciudadana* (2016, Fundación Biodiversidad). 34.928,60 €.
- PI. Victoria Reyes-García, ICTA-UAB. *Ciencia Ciudadana y conocimiento agroecológico tradicional ¿Cómo fomentar la participación ciudadana en el Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales?* CSO2014-59704-P (2015-2017, Ministerio de Ciencia e Innovación). Investigador. 40,000 €.
- PI. Victoria Reyes-García. ICTA-UAB *Factores socioculturales en la recolección y consumo de plantas silvestres alimentarias y cultivos menores. Estudios de caso en la Península Ibérica y las Islas Baleares.* CSO2011-27565 (2012-2014, Ministerio de Ciencia e Innovación). Investigador. 63.440,30€
- PI. of Work Package 3: Manuel J. Macía. Work Package 3. Coordinator of the proyect: Henrik Balslev. *PALMS—Palm harvest impacts in tropical forests (2009-2013, European Comission.* Grant Agreement nº 212631. FP7-ENV-2007-1). Investigador. 3.145.879€

C.4. Technology/Knowledge transfer

- PI. Javier Tardío. IMIDRA. Realización de la segunda fase del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA). (Contrato con MAPA Nº: 202005000018; (2020-2023). Investigador. Presupuesto: 224.036€.
- PI. Javier Tardío. IMIDRA. *Caracterización, definición, establecimiento, elaboración y revisión de trabajos de Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA).* (Servicio de consultoría externa entre IMIDRA y TRAGSATEC; Nº 41.196; MAGRAMA, 2016-2018. Investigador. Presupuesto: 48.200€.
- **PI. Manuel Pardo de Santayana.** *Segunda fase del desarrollo del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad* (Asistencia Técnica entre la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid (FUAM) y TRAGSATEC (nº 32.657), MAGRAMA; 2014-2016). Presupuesto: 125.430 €.
- **PI. Manuel Pardo de Santayana.** *Primera fase del desarrollo del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad.* (Asistencia Técnica entre la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid (FUAM) y TRAGSATEC (nº 25.078), MAGRAMA; 2012-2013). Presupuesto: 59.274,48 €.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7... Otros

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como CV en formato reducido en las convocatorias.

Para su cumplimentación se deberá utilizar:

Letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos,
Márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm,
Espaciado mínimo sencillo.

Importante: La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

Debe redactarse en español

Parte A. DATOS PERSONALES

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: www.orcid.org

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Se incluirá 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. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Si lo considera conveniente, en este apartado se puede incluir *el mismo resumen* del CV que se incluya en la solicitud, teniendo en cuenta que este resumen solo se utilizará para el proceso de evaluación de este proyecto, mientras que el que se incluye en la solicitud podrá ser difundido.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

C.2. Participación en proyectos de I+D+i

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Participación en contratos de I+D+i

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

C.5, C.6, C.7... Otros

Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación.

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos. Si considera que este currículum abreviado no recoge una parte importante de su trayectoria,

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)

puede incluir voluntariamente el currículum en extenso en la documentación aportada, que será facilitado también a los evaluadores de su solicitud.

Parte A. PERSONAL DATA		Date of CVA		23/1/2023
First and Family name	DIEGO RIVERA NÚÑEZ			
Social Security, Passport, ID number		Age		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-4209-2014		
	Orcid Code	0000-0001-6889-714X		
Researcher codes	Open Researcher and Contributor ID (ORCID**)	0000-0001-6889-714X		
	SCOPUS Author ID (*)	7006738215		
	WoS Researcher ID (*)			

A.1. Current position

Name of University/Institution	UNIVERSIDAD DE MURCIA		
Department	BIOLOGÍA VEGETAL		
Address and Country	Facultad de Biología, Campus de Espinardo, 30100 Murcia		
Phone number	+34 868884994	E-mail	drivera@um.es
Current position	Catedrático de Universidad	From	12/5/2010
Espec. cód. UNESCO	2417, 3103.01		
Keywords	Taxonomy, Vascular plants, <i>Phoenix</i> , Arqueobotánica		

A.2. Education

PhD, Licensed, Graduate	University	Year
Graduate in Biology	University of Murcia	1981
Doctor in Biology	University of Murcia	1985

A.3. General Pointers of quality of scientific production

Number of "sexenios de investigación" 6. Date of the last awarded 2021.
 Number of PhD theses directed in the last 10 years: 5
 Total citations: 2199 (SCOPUS), 5305 (Google Scholar)
 Average citations/year along last 5 years: 150 (SCOPUS), 303 (Google Scholar)
 Publications totals in first quartile (Q1): 50 (Web of Science de Thomson Reuters JCR)
 Index h: 27 (SCOPUS), 39 (Google Scholar) i10: 105 (Google Scholar)

Part B. SUMMARY OF CURRICULUM

Diego Rivera Núñez, born in Albacete (Spain) on 05-08-1958, graduated in Biology in 1981, with an average mark of 9.04 on a ten-point scale. He presented his project in 1983, receiving the extraordinary award for his degree on 28 January 1984. D. in Biology from the University of Murcia in 1985, receiving the extraordinary doctorate award on 28 January 1987.

Scholarship holder of the "Training Plan" for University Research Staff between 1982 and 1985 from the Ministry of Education. Postgraduate scholarship from IAESTE (Germany) and the Ministry of Foreign Affairs (France).

University Lecturer since 15 May 1990, in the Department of Plant Biology at the University of Murcia, his subjects being attached to the Faculties of Biology and Medicine. He belongs to the area of Botany.

He has received the official accreditation as University Professor in the area of Botany on 09/09/2009. He passed the entrance exam to the body of University Professors of the University of Murcia on 14 April 2010. University Professor of Botany since 13 May 2010.

Elected member of the Academy of Pharmacy of Santa María de España, having delivered his acceptance speech on 14 December 2010.

He has taught undergraduate, postgraduate and doctoral courses at the University of Murcia from 1982 to the present. He has been recognized at this university for six five-year teaching periods until 2021, and is currently in his seventh. He has accredited more than 500 credits taught, of which 43 are doctoral credits, and the rest are undergraduate and postgraduate credits in the degrees of Biology and Pharmacy. He also collaborated in the postgraduate and

doctoral programmes of the Ortega y Gasset Foundation, the University of Las Palmas and the University of Alicante.

He was positively evaluated in 6 sexenios of research from 1985 to 2020, according to the Royal Order 1086/August 1989 28.

He carried out postgraduate and postdoctoral work in various research centres in France, the United Kingdom, the United States and Portugal. To highlight his work in:

1. Jardin Botanique de la Ville de Lyon with Professor Paul Berthet
2. Museum National d'Histoire Naturelle (Laboratoire de Phanerogamie)
3. Station Internationale de Phytosociologie at Bailleul (France) with Professor Jean Marie Géhu
4. Institut National de la Recherche Agronomique GEVES, with Dr. Michel Kerguelen
5. University of Reading with Dr. Stephen Jury.

He directed or co-directed 8 doctoral theses, 5 of which were presented at the University of Murcia, 2 at the Miguel Hernández University of Elche and 1 at the University of Castilla La Mancha, all of which obtained the qualification of Cum Laude, and two have a European Doctorate mention, and three also received the Extraordinary Doctorate Award. He is currently involved in the direction of two doctoral theses in Spain, one in Bolivia and one in Georgia.

Research in plant taxonomy, ethnobotany, ethnopharmacology and palaeoethnobotany.

Responsible for two projects financed by the European Commission, three INIA projects, several projects financed by the Autonomous Communities and a project of the Ministry of Education and Universities. Responsible for several contracts with companies and public administrations. National focal point coordinator for Spain of the MEDUSA network (coordinated by Professor V. Heywood).

Published results:

TYPE	INCLUDED IN CLARIVATE'S JCR	INTERNACIONAL	SPAIN
BOOKS	-	4	27
BOOK CHAPTERS	-	29	92
ARTICLES	103	11	49
NOTES and BOOK REVIEWS	19	-	-
PUBLISHED CONFERENCE PAPERS	-	26	11
UNPUBLISHED CONFERENCE PAPERS	-	20	14

He has collaborated with the Official Association of Biologists of Spain, producing several reports, as well as with the Spanish Ministry of Public Works and the Spanish Ministry of Culture, and has acted as a forensic expert before the Courts. He has been a member of the advisory group of the Iberian Flora Project and of the teams of the Spanish Inventory of Traditional Knowledge related to Biodiversity of both wild species in natural habitats and domesticated species in cultivation.

He directed three international cooperation projects with native Aymara communities in Bolivia.

He has participated in conferences on educational topics on ethnobotany and ethnopharmacology in undergraduate and postgraduate studies, at Duke University, at the X ISE Congress in Sao Paulo (Brazil), and at the Ethnobotany Congress in Bariloche (Argentina).

He has taught and/or coordinated various courses and seminars, including the following:

1. Director of University Specialist's Course in Gardening and Landscaping (University of Murcia, Official Association of Biologists and Guild of Architects from Murcia). 15 of December of 1997 - June 21 1998. (26.2 credits).
2. Director of the Course Economic Botany. Importance of Plant Resources of SE Spain, of the International University of the Sea of the University of Murcia. 11 to 15 September 2000. (4 credits)

Imparted conferences at diverse forums and societies: University of Oviedo, Summer University of Teruel, Official Association of Biologists, Official Guild of Pharmacists of the Region of Murcia, the International University of the Sea (University of Murcia), Open University of Yecla, General Academy of the Air - Ministry of Defense (Summer courses), University Complutense of Madrid, Club "Última Hora" of the Balearic Islands, Foundation Ramón Areces, Cibio, Universitat des Illes Balears, University of La Laguna, Reading University and The Linnaean Society, The space I+D+I in "Barcelona Tecnoalimentaria – Fitec", Botanical Garden of Castilla La Mancha, Foundation Ortega y Gasset, etc.

He received several training courses, some of them as part of the Continuing Education Plan of the University of Murcia.

He was awarded the Silver Medal of the International Organization for Taxonomy in the Mediterranean Area (OPTIMA), corresponding to the best botanical publication of 1994 for the book "A taxonomic revision of the Section *Sideritis* (Genus *Sideritis*) (Labiatae)" (shared with Prof. C. Obón FLS, co-author of the book) which was presented during the International Congress of OPTIMA in Seville in 1995.

Received the Nauki I Szkilnictwa Wyzsego Minister Award (Polish Ministry of Education and Science) for joint work demonstrating the existence of new mechanisms regulating blood vessel formation and inflammatory reaction, in particular for the demonstration of the role of heme oxygenase-1 in the mechanisms of angiogenesis. Member of the team led by Professor Jozef Dulak of the University of Krakow, 2 October 2006.

Academic positions:

- Vice-Dean of the Faculty of Biology, University of Murcia, from 1 June 1994 to 30 November 1995.
- Coordinator of the Espinardo University Campus of the University of Murcia (Vice-Rectorate for Planning and Investment, from 16 April 1998 to 23 April 2002).
- Coordinator of Environmental Quality, Projects and New Campuses of the University of Murcia, from 30 April 2002 to 3 April 2006).

President of the Organizing Committee of the XI Congress of the International Society of Ethnopharmacology and the 1st Spanish-Portuguese Meeting of Ethnobiology from 20 to 25 September 2010 in Albacete.

He collaborated with several scientific journals as a reviewer or member of the editorial board (Journal of Ethnopharmacology, Frontiers in Pharmacology, Nordic Journal of Botany, Ethnobotany, Annals of the Missouri Botanical Garden, Horticulturæ). He was secretary of Anales de Biología, journal of the University of Murcia.

Member of scientific societies: Linnaean Society, IAPT, IACPT, OPTIMA, SEB, ISHS, American Botanical Council, International Society of Ethnobiology, Spanish Society of Phytotherapy, Spanish Society of Ethnobiology.

AREAS OF INTEREST: Ethnobotany, Ethnopharmacology, Ethnobiology, Medicinal plant research, Food plant research, Plant genetic resources conservation and Taxonomy of cultivated plants (*Citrus x limon*, *Phoenix*, *Triticum*), Archaeobotany (Spain, Euphrates area, Islamic Period, Bronze Age).



CURRICULUM VITAE (CVA)

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Part A. PERSONAL INFORMATION		CV date	23/03/2023
First name	Paloma		
Family name	Cariñanos		
Gender (*)	Female		
Social Security, Passport, ID number			
e-mail	palomacg@ugr.es	URL Web	
Open Research and Contributor ID (ORCID) 0000-0002-8955-2383			

(*) Mandatory

A.1. Current position

Position	Associate Professor of Botany		
Initial date	11/12/2011		
Institution	University of Granada		
Departament/Center	Department of Botany. Faculty of Pharmacy		
Country	Spain	Teleph. number	+34958241977
Key words	Aerobiology, Bioaerosols, Green Infrastructure, Ecosystem Services, Urban Forests		

A.2. Previous positions (research activity interruptions, art. 45.2.c)

Period	Position/Institution/Country/Interruption cause
1996-2004	Post-Doctoral Fellow. University of Córdoba (Spain)
2004-2011	Assistant Professor of Botany. University of Granada (Spain)

A.3. Education

PhD, Licensed, Graduate	University/Country	Year
PhD in Biological Sciences	University of Córdoba, Spain	1995
M. Sc in Environment	University of Córdoba, Spain	1992
Licensed in Biological Sciences	University of Córdoba, Spain	1991

Part B. CV SUMMARY (max. 5000 characters, including spaces)

Paloma Cariñanos is Doctor in Biological Sciences, University of Córdoba, whose thesis: Analysis of biological and non-biological particles in the atmosphere by mean of aerobiological and spectrophotometric techniques, allowed to highlight for the first time the interactions between the different components of the atmospheric aerosol and its impact on the public health. After a post-doctoral period at the Pollen Research Unit, University College Worcester (UK) and the European Pollen Information-European Aeroallergen Network (EAN-EPI), University of Vienna (Austria), I returned to the National Coordinating Center of the

Network Spanish Aerobiology at the University of Córdoba as Secretary of Organization, developing functions of updating and analysis of pollen data series, management of different aerobiological stations and elaboration of pollen forecasts. In parallel, I was conducting research on the identification and characterization of bioaerosol emission sources, atmospheric dynamics and medium and long-distance transport of pollen and other biological particles with intrusions of Saharan dust and the response of plants to the effects of climate change.

In 2004 I joined the Department of Botany at the University of Granada as Assistant Professor first, and as Associated Professor since 2011, where in addition to consolidating the aerobiological research line with the Aerobiology Groups of Eastern Andalusia-University of Granada, I have expanded my research to other related disciplines that can be summarized in three main sections:

-As the main author of an Allergenicity Index of Urban Green Spaces (IUGZA), I have registered the intellectual property of the Parameter Database for calculating the allergenicity of urban green areas, which has allowed me to coordinate the Urban Aerobiology Group with the members of the Spanish Aerobiology Association, and the Breathing in the Parks initiative at the European level, which has made it possible to evaluate the allergenicity of more than 200 green areas in several European countries.

-In 2014 I joined the core-group of SilvaMediterranea Working Group on urban and peri-urban forests, FAO Forestry Program, whose objective is to develop a UPF networking strategy for the Mediterranean countries and to contribute to develop and promote goods and services provided by forests ecosystems and wooded land. As current coordinator, I have participated in the Development of the Guidelines for Urban and Periurban Forestry, State of the Mediterranean Forests and pointed out the important role of urban forests in risk reduction and natural disaster management.

-Since 2016 I have been an Associate Researcher at the Interuniversity Institute for Earth System Research (IISTA-CEAMA), in the line of Aerosols, Clouds and Atmospheric Radiation, in which together with the members of the Atmospheric Physics Group (GFAT) I have participated in different Projects of the National Plan: BIOCLOUD (RTI2018-101154-A-100), Projects of Excellence of the Junta de Andalucía: ADAPNE (P20-00136) and R + D + I Projects of the Operational Program Feder Andalucía: INPARK (B- RNM-474-UGR18) and DEMETRIOS (A-RNM-430-UGR20-FEUN), in which my participation has always been as an expert in aerobiology.

Other notable merits of my CV: Member of the Units of Excellence Earth System and Science in La Alhambra, of the University of Granada. Head of the Research Group RNM-170 Flora, Vegetation and Ethnobotany. Member for Spain of the Managements Committee of COST Actions FP1204 GreenInUrbs and CA18226 ADOPT. Author of more than 100 articles, 53 of them in JCR indexed journals. In the last 10 years I have participated in 4 projects financed by the European Union, 3 National Projects, 5 Regional and 2 Projects of the FEDER Operational Program, and 3 of Other Calls. Currently, I am Supervising 3 Doctoral Theses currently under development. In the last 10 years I have supervised **9 Master Thesis, 40 Environmental Projects and 24 Bachelor Theses**. Member of the Editorial Board of Forests (MDPI, IF:2.633, **Q1**), Frontiers in Allergy; Guest Editor de SI de Forests (MDPI, IF:2.633, **Q1**), International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI, IF: 3.390, **Q1**). Member of the Review panel of JCR Journals, including: PLOSone, Environmental Pollution, Science of the Total Environment, Landscape and Urban Planning, Theoretical and Applied Climatology, Urban Forestry and Urban Greening, Climatic Change. **Nº Research Stages:** 3 (2012; 2015; 2021). **Nº Transfer Stages:** 1 (2019). **Nº PhD Supervised:** 4 (en fase de desarrollo). **Nº Master Dissertations** in last 5-year): 9; **JCR Publications:** 57; **Publications:** **Q1:** 26. **D1:** 17. **Books:**2; **Books Chapters:** 16; **Total Cites:** **WOS:** 1842 **SCOPUS:** 1691 **Scholar:** 3928; **Mean Cites/year:** **WOS:**73.17; **SCOPUS:** 75,63; **Scholar:** 148,04 **H-index:** **WOS:** 22; **SCOPUS:** 22; **Scholar:** 31.

Part C. RELEVANT MERITS (sorted by typology)

C.1. Publications (see instructions)

1-Boutahar, A., **Cariñanos, P.**, Picone, R.M., Crisafulli, A., Molero, J., Redouan, F.Z., El Bakali, I., Kadiri, M., Lamrani, Z., Merzouki, A. 2023. Modern pollen-vegetation relationship in the Rif mountains (Northern Morocco). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 310, 104828. **Q1**

2-Escobedo, F.J., Dobbs, C., Tovar, Y., **Cariñanos, P.** 2023. Neotropical urban Forests allergenicity and ecosystem disservices can affect vulnerable neighborhoods in Bogota, Colombia. *Sustainable Cities and Society*, 89, 104343. **Q1**.

3-Ramírez-Aliaga, P., Foyo-Moreno, I., **Cariñanos, P.** 2022. Effects of Environmental Stress on the Pollen Viability of Ornamental Tree-Species in the City of Granada (South-Eastern Spain). *Forests*, 13,2131. **Q1**.

4-Ugolini, F., Masseti, L., Calaza-Martínez, P., **Cariñanos, P.**, Dobbs, C., Krajter-Ostoic, S. et al. 2022. Understanding the benefits of public urban greenspace: How do perceptions vary between professionals and users? *Landscape and Urban Planning*, 228, 104:104575. **Q1**.

5-**Cariñanos, P.**, Borelli, S., Conigliaro, M., Fini, A. 2022. The Place of Urban Food Forests in Cities of the 21st Century. *Urban Planning*, 7:135-138.

6-Llodrá-Llabrés, J., & **Cariñanos, P.** 2022. Enhancing pollination ecosystem service in urban green areas: An opportunity for the conservation of pollinators. *Urban Forestry and Urban Greening*, 74: 127621. **Q1**

7-Esperón-Rodríguez, M., Rymer, P., Power, S., Barton, D., **Cariñanos, P.**, et al 2022. Assessing climate risk to support urban forests in a changing climate. *Plants, People and Planet*, 4:201-213. **Q1**

8- **Cariñanos, P.**, Guerrero-Rascado, J.L., Valle, A.M., Cazorla, A., Titos, G.,Foyo-Moreno, I., Alados-Arboledas, L., Díaz de la Guardia, C. 2022. Assessing pollen extreme events over a Mediterranean site: Role of local surface meteorology, *Atmospheric Environment*, 272:118928 doi: <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2021.118928>. **Q1**

9-Maradiaga-Marín, MF., **Cariñanos, P.** 2021. An Indicator-Based Approach to assess the readiness of Urban Forests for future challenges: Case-Study of a Mediterranean Compact City. *Forests*,12:1320. DOI:10.3390/f12101320 **Q1**.

10-**Cariñanos, P.**, Marinangeli, F. 2021. An updated proposal of the Potential Allergenicity of 150 ornamental Trees and shrubs in Mediterranean cities. *Urban Forestry and Urban Greening*, 63: 127218. DOI:10.1016/j.ufug.2021.127218 **Q1**.

11-**Cariñanos P.**, Foyo-Moreno I., Alados I., Guerrero-Rascado JL., Ruiz-Peñuelas S., Titos G., Cazorla A., Alados-Arboledas L., Díaz de la Guardia C. 2021. Bioaerosols in urban environments: trends and interactions with pollutants and meteorological variables based on

quasi-climatological series. Journal of Environmental Management, 282:111963. DOI:10.1016/j.jenvman.2021.111963. **Q1**

12-Delgado-Capel M., **Cariñanos P.** 2020. Towards a Standard Framework to Identify Green Infrastructure Key Elements in Dense Mediterranean Cities. Forests, 11:1246. DOI:10.3390/f11121246. **Q1**

13-Ugolini F., Masseti L., Calaza-Martínez P., **Cariñanos P.**, Dobbs C., Krajter-Ostoic S., Marin AM., Pearlmutter D., Saaroni H., Sauliene I., Simontei M., Verlic A., Vuletic D., Sanesi G. 2020. Effects of the COVID-19 pandemic on the use and perceptions of urban Green space: an international exploratory study. Urban Forestry and Urban Greening, DOI: 10.1016/j.ufug.2020.126888. **Q1**.

14-**Cariñanos P.**, Ruiz-Peñuela S, Valle AM, Díaz de la Guardia C. (2020). Assessing pollination disservices of Urban Street trees: The case of London-plane tree (*Platanus x hispanica* Mill. ex Münchh). Science of the Total Environment, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.139722. **Q1**.

15-Velasco-Jiménez, MJ., Alcázar, P., **Cariñanos, P.**, Galán, C. 2020. Allergenicity of urban Green areas in the city of Córdoba (Spain). Urban Forestry and Urban Greening, 49:126600 .DOI: 10.1016/ufug.2020.126600. **Q1**..

C.2. Research projects

1. **SINGULÁRBOL**: Árboles Singulares de los Municipios Granadinos. Diputación de Granada. Fecha 2022. Financiación: 12K €.

2.**CLEAN FORESTS**: Joint effects of CLimate Extremes and Atmospheric depositioN on European FORESTs. CA21138. UE Horizon 2020.IP: Rosella Guerrieri. University of Bologna, Italy. Fecha: 2022-2026. Participación: Member wg1, wg2. Investigadora por España.

3. **NUCLEUS**: Towards a comprehensive understanding of the impact of natural aerosols on clouds. PID2021-128757OB-I00.Proyectos de Generación de Conocimiento. Ministerio de Ciencia e Innovación. Fecha: 2022-2025. IPs: Alberto Cazorla Cabrera, Gloria Titos Vela. Financiación: 145K.

4.**INTEGRATYON3**: Seguimiento integrado del intercambio de gases de efecto invernadero y partículas de aerosol entre atmósfera, ecosistema y zona vadosa en tierras secas. PID2020-117825GB-C21. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Fecha: 2021-2025. IP: Juan Luis Guerrero Rascado, Penélope Serrano Ortiz. Financiación: 197K €.

5.**DEM3TRIOS**: Descifrando el papEl de la Meteorología 3D como agenTe influenciadoR en los nIveles poQlímicos en Superficie. Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Fecha: 2022-2023. IP: Juan Luis Guerrero Rascado, Juan Antonio Bravo Aranda. Participación: Investigadora. Financiación: 35K €

6. **ADAPNE**: Avances en el estudio de dispersión y absorción de la radiación en partículas no-esféricas en apoyo de programas de calidad del aire y técnicas de teledetección. Proyectos de Excelencia. Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad. Junta

de Andalucía. Fecha: 2021-2023. IP: Francisco José Olmo Reyes. Participación: Investigadora. Financiación: 87K €

7. SMART ECO-MOUNTAINS: Thematic Center on Mountain Ecosystem & Remote Sensing, Deep learning-AI e-Services. LifeWatch-2019-UGR-01-WP2. Programa Operativo Feder Pluriregional (POPE). Fecha: 2019-2023. IP: Manuel Villar Argáiz. Participación: Investigadora. Financiación: 588K €

8. ADOPT: New approaches in detection of pathogens and aeroallergens. CA18226. UE Horizon 2020. IP: Carsten Skojt-Ambelas,. University of Worcester. UK. Fecha: 2019-2023 Participación: Investigadora, Miembro del Management Commettee por España. Financiación: 245K €/año.

9. INPARK: Estudio de la capacidad del bioaerosol y polvo mineral atmosférico como núcleo de congelación en la formación de nubes del Parque Nacional de Sierra Nevada. Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Fecha: 2021-2022 IPs: Alberto Cazorla Cabrera/Paloma Cariñanos González. Financiación: 18500€

10. BIOCLOUD: Impacto de las emisiones biogénicas primarias y secundarias en la formación de nubes. Programa Estatal de I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Fecha: 2019-2021. IP: Gloria Titos Vela. Participación: Investigadora. Financiación: 126K €.

11. GREENINURBS: Green Infrastructure approach: linking environmental with social aspects in studying and managing urban forests. COST Action FP 1204. EU RTD Framework Programme. Fechas: 2013-2017. IP: Carlo Calfapietra. Participación: Investigadora, Miembro del Management Commettee por España: Financiación: 1M€

PartA. Personal Information

DATE	30/01/2022
-------------	------------

Surname(s)	Lorite	
Forename	Juan	
Social Security, Passport, ID number	xxxxxxxxxxxx	
Sex	xxxxxxxxxxxx	
Age	xxxxxxxxxxxx	
Researcher codes	WoS Researcher ID (*)	F-4690-2011
	SCOPUS Author ID(*)	6504274107
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	http://orcid.org/0000-0003-4617-8069

(*) At least one of these is mandatory

A.1. Current position

Post/ Professional Category	Professor (Catedrático de Universidad)	
UNESCO Code	241703 / 241713 / 2417201 / 241791	
Key Words	Botany, Conservation Biology, Restoration Ecology	
Name of the University/Institution	Universidad de Granada	
	Department/Centre	Botany
	Full Address	c/Severo Ochoa s/n, 18071 Granada
	Email Address	jlorite@ugr.es
	Phone Number	xxxxxxxxxxxx
Start date	11/2021	

A.2. Education (title, institution, date)

	University	Degree	Title
1995	Granada	First degree	Bachelor in Biological Sciences
		Masters (if appropriate)	
2001	Granada	PhD	PhD in Biological Sciences

A.3. Indicators of Quality in Scientific Production (See the instructions)

- Thesis supervised in the last 10 years: 3
- Total number of citations: 1235 (WOS) / 4378 (Google Scholar)
- Mean citations/year in the last 5 years: 135 (WOS) / 410 (Google Scholar)
- Publications in First Quartile Q1: 32
- h-Index: 21 (WOS) / 34 (Google Scholar)
- Indexed publications: 64 (WOS)

PartB. Free Summary of CV (Max. of 3.500 characters, including spaces)

Juan Lorite, is Professor (Catedrático de Universidad) at the Department of Botany and Director of the Herbarium at University of Granada. Associate Researcher at the Andalusian Center for the Assessment and Monitoring of Global Change (CAESCG). Interuniversity Institute for Earth System Research (IISTA). Head of the Research group: Characterization, conservation and restoration of plant species and communities. Site coordinator of the Sierra Nevada long-term monitoring site for GLORIA International project. He has expertise in restoration ecology and conservation biology. In the last years his research is focused in restoration ecology *sensu lato*, and conservation biology, both applied to different Mediterranean habitats. He has been involved in different projects dealing with climate change and global change in high mountain areas in the last five years. He has co-authored **94** papers in peer reviewed scientific journals, **64** indexed in Web of Science and **51** book or book

chapters. He has worked in **40** called published research projects and/contracts with private or public funds, leading some of them. He has supervised **3** PhD thesis, **16** Master theses and **21** Bachelor theses.

PartC. Relevant accomplishments

C.1. Publications

1. **Article.** Lorite J., Salazar-Mendías, C., Pawlak, R, Cañadas E. 2021. Assessing the effectiveness of exclusion fences in protecting threatened plants. *Scientific reports*. 11, 16124.
2. **Article.** deCastro-Arazola, I., March-Salas, M., and Lorite, J. 2021. Assessment of the Potential Risk of Rock-Climbing for Cliff Plant Species and Natural Protected Areas of Spain. *Front. Ecol. Evol.* 9, 1–9. doi:10.3389/fevo.2021.611362.
3. **Article.** Shackelford, N., et al. (+35 authors) J. Lorite. 2021. Drivers of seedling establishment success in dryland restoration efforts. *Nature Ecology & Evolution* 5, 1283–1290.
4. **Article.** Lembrechts J, (+70 authors) J. Lorite. 2020. SoilTemp: a global database of near-surface temperature. *Global Change Biology* 26(11): 6616-6629.
5. **Article.** Lorite J, Ros-Candeira A, Alcaraz-Segura D, and Salazar-Mendías C. 2020. FloraSNevada: a trait database of the vascular flora of Sierra Nevada, southeast Spain. *Ecology*: ecy.3091.
6. **Article.** García-Carmona M, García-Robles H, Turpín Torrano C, Fernández Ondoño E, Lorite J, Sierra Aragón M, Martín Peinado FJ. 2019. Residual pollution and vegetation distribution in amended soils 20 years after a pyrite mine tailings spill (Aznalcóllar, Spain). *Science of The Total Environment* 650: 933–940. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.09.092
7. **Article.** Lorite J., Serrano F., Lorenzo A., Cañadas E., Ballesteros M., Peñas, J. 2017. Rock climbing alters plant species composition, cover, and richness in Mediterranean limestone cliffs. *PlosOne* 12(8) e0182414.
8. **Article.** Ballesteros, M., Cañadas, E.M., Marrs, R.H., Foronda, A., Martín-Peinado, F.J. & Lorite, J. 2017. Restoration of Gypsiculous Vegetation on Quarry Slopes: Guidance for Hydroseeding Under Contrasting Inclination and Aspect. *Land Degradation & Development*. 28(7): 2146-2154.
9. **Article.** Ballesteros, M., Ayerbe, J., Casares, M., Cañadas, E.M. & Lorite, J. 2017. Successful lichen translocation on disturbed gypsum areas: A test with adhesives to promote the recovery of biological soil crusts. *Scientific reports*, 1–9. Nature Publishing Group.
10. **Article.** Peñas-De Giles, Julio; Lorite-Moreno, Juan. 2016. Designing conservation strategies to preserve the genetic diversity of *Astragalus edulis* Bunge, an endangered species from Western Mediterranean region. *PeerJ*: e3964.

C.2. Research Projects and Grants

1. A-RNM-4-UGR20. Análisis del efecto de la escalada en la conservación de plantas de roquedos en áreas protegidas de España (EcoClimb). Convocatoria: Programa operativo FEDER-Andalucía 2020. Investigador principal: Juan Lorite Moreno. Entidad de afiliación: Universidad de Granada. Periodo: 01/07/2021-30/06/2023. Subvención: 50.000 €. Tipo de participación: Investigador Principal.
2. LifeWatch-2019-10-UGR-01_WP-1. WP1-Colecciones Biológicas. Centro temático sobre ecosistemas de montaña y teledetección, aprendizaje profundo-inteligencia artificial, servicios electrónicos de la Universidad de Granada-Sierra Nevada. European Union Lifewatch-ERI. 01/01/2019-30/06/2023. Principal Investigator (WP): Juan Lorite Moreno. Coordinator: Regino Zamora.
3. P18-FR-3641. Evolución de la plasticidad fenotípica en el género *Moricandia*. Junta de Andalucía-Consejería de Innovación, Ciencia y empresa. 01/01/2020-30/12/2022. Principal Investigator: Francisco Perfectti Álvarez.
4. P11-RNM-7061. Desarrollo de técnicas de restauración ecológica de hábitats gipsícolas. Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Convocatoria: Proyectos de Excelencia 2011. Investigador principal: Juan Lorite Moreno. Entidad de afiliación: Universidad de Granada.

Periodo: 27/06/2013-27/06/2017. Subvención: 151.641,36 €. Tipo de participación: Investigador Principal.

5. COOP+ Cooperation of Research infrastructures to address Global Challenges in the environmental field. Entidad financiadora: Unión Europea. Convocatoria: H2020. Investigador principal: Bonet-García, Francisco Javier. Entidad: IISTA-Universidad de Granada. Periodo: 2016-2018. Subvención: 371.250 €. Tipo de participación: Investigador.
6. ECOPOTENTIAL: Improving future ecosystem benefits through Earth observations. Bonet-García. Entidad financiadora: Unión Europea. Convocatoria: H2020. Investigador principal: Bonet-García, Francisco Javier. Entidad: IISTA-Universidad de Granada. Periodo: 2015-2019. Subvención: 300.000 €. Tipo de participación: Investigador.
7. eLTER: European Long-Term Ecosystem and socio-ecological Research Infrastructure. Entidad financiadora: Unión Europea. Convocatoria: H2020. Investigador principal: Zamora Rodríguez, Regino. Entidad: IISTA-Universidad de Granada. Periodo: 2015-2019. Subvención: 167.000 €. Tipo de participación: Investigador.
8. ADAPTAMED-Protection of key ecosystems services by adaptive management of Climate Change endangered Mediterranean socio-ecosystems. Entidad financiadora: Unión Europea. Convocatoria: Life. Investigador principal: Zamora-Rodríguez, Regino. Entidad: Universidad de Granada. Periodo: 2015-2020. Subvención: 307.000 €. Tipo de participación: Investigador.

C.3. Contracts

1. Estudio de las bases ecológicas para la restauración de la vegetación de yesos en las explotaciones de Ventas de Huelma y Escúzar. Proyecto de investigación suscrito entre la Universidad de Granada y la entidad KNAUF GMBH. Investigador principal: Juan Lorite Moreno. Entidad de afiliación: Universidad de Granada. Periodo: 01/07/2008 – 31/03/2018. Presupuesto: 330.000 €.

C.4. Patents and other IPR

--



Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	28/03/2023
----------------------	------------

Nombre y apellidos	Concepción De Linares Fernández		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-9313-2016	
	Código Orcid	orcid.org/0000-0002-2047-3337	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Departamento de Botánica		
Dirección	Campus Fuentenueva, Edificio Biológicas, 6º planta		
Teléfono	958 24 33 94	Correo electrónico	delinare@ugr.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	05/11/2021
Espec. cód. UNESCO	241603, 320701, 250203, 241713, 250502		
Palabras clave	Aerobiología, polen esporas, alérgenos, transporte atmosférico,		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctora en Ciencias	Universidad de Granada	2007

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

De acuerdo a *Scopus Preview*:

Total número de citas: 609 de 533 documentos; 162 citas en los últimos 5 años (sin incluir 2017)

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 21/29; en primer decil (D1) 12/29

Índice h: 13

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Doctora en Ciencias por la Universidad de Granada en la especialidad de Palinología y Aerobiología, actualmente soy Profesora Titular de la Universidad de Granada, aunque llevo más de 13 años trabajando en la Universitat Autònoma de Barcelona.

La actividad investigadora se ha centrado principalmente en estudios relacionados con la Aerobiología en sus dos grandes áreas: Polinosis estacional, debido a los efectos alérgenos que producen el polen y las esporas de hongos en la población atópica; y el cambio climático, ya que los ciclos biológicos de plantas y hongos se están viendo afectados aumentando o disminuyendo sus poblaciones en unos casos y/o en otros, adelantando o retrasando sus fases de vida. En el mismo periodo he podido compatibilizar mis tareas con las del estudio del papel bacteriano en los ciclos biogeoquímicos y la melisopalinología, aportando resultados bien a través de publicaciones o bien a través de foros especializados nacionales e internacionales.

Esta actividad puede verse reflejada en múltiples aspectos: 1) En la participación de un total de 16 proyectos de I+D+i financiados en convocatorias públicas; 2) en colaboración desde 2003 con el grupo de investigación RNM110 de la Junta de Andalucía y desde 2008 con el grupo de excelencia SGR de la Generalitat de Catalunya; 3) en la participación en 57 convenios con empresas y administraciones; 4) en el hecho de pertenecer a asociaciones científicas como Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE), Asociación Española de Aerobiología (AEA), Red Europea de Aerobiología (EAN), Red Española de Aerobiología (REA), Red Andaluza de Aerobiología (RAA), asistiendo a las reuniones anuales o semestrales celebradas desde 2003; 5) ha sido secretario (2014-2017) de APLE y actualmente Vicepresidente (2017-presente).

He participado en 36 artículos científicos indexados, 17 publicaciones no indexadas, 16 artículos científicos indexados relacionados con congresos, 5 capítulos de libros. He participado en 39 congresos, con 56 contribuciones orales y conferencias, así como 24 contribuciones en póster y 3 conferencias invitadas.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

De un total de 36 publicaciones indexadas, se indican las 10 publicaciones más relevantes de los últimos años:

- 01- **De Linares, C.**, C. Díaz De La Guardia, D. Nieto-Lugilde, F. Alba. 2010. “*Airborne study of grass allergen (Lol P 1) in different-sized particles*”, International Archives of Allergy and Immunology. Vol. 152; Págs.: 49-57; JCR Categoría: Allergy Factor de Impacto: 2,248; Ranking dentro de la Categoría: (2) 12/23
- 02- Ziello C., T. H. Sparks, N. Estrella, J. Belmonte, K. H. Bergmann, E. Bucher, Brighetti, M.A., A. Damialis, M. Detandt, C. Galán, R. Gehrig, L. Grewling, M. Gutiérrez Bustillo, M. Hallsdóttir, M.C. Kockhans-Bieda, **C. De Linares**, D. Myszkowska, A. Pàldy, A. Sánchez, M. Smith, M. Thibaudon, A. Travaglini, A. Uruska, R.M. Valencia-Barrera, D. Vokou, R. Wachter, L.A. De Weger, A. Menzel. 2012. “*Changes to airborne pollen counts across Europe*”, Plos One; 7(4), JCR: Categoría: Multidisciplinary Sciences, Factor de Impacto: 4,244; Ranking dentro de la Categoría: (1) 4/56
- 03- **De Linares, C.**, I. Postigo, J. Belmonte, M. Canela, J. Martínez. 2014. “*Optimization of the measurement of outdoor airborne allergens using a protein microarrays platform*”, Aerobiologia; 30:217-227; Categoría: Biology, Factor de Impacto: 1,333; Ranking dentro de la Categoría: (2) 43/85
- 04- Prado, N., **De Linares, C.**, Sanz, M.L., Gamboa, P., Villalba, M., Rodríguez, R., Batanero, E. 2015. “*Pollensomes As Natural Vehicles For Pollen Allergens*”, Journal of Immunology; 195, 445-449. JCR: Categoría: Immunology, Factor de Impacto: 4.922; Ranking dentro de la Categoría: (1) 26/149
- 05- **De Linares C.**, Delgado R., Aira M.J., Alcazar P., Alonso-Perez S., Boi M., Cariñanos P., Cuevas E., Diaz De La Guardia C., Elvira-Rendueles B., Fernandez-Gonzalez D., Galan C., Gutierrez-Bustillo A.M., Perez-Badia R., Rodriguez-Rajo F.J., Ruiz-Valenzuela L., Tormo-Molina R., Trigo M.M., Valencia-Barrera R.M., Valle A., Belmonte J. 2017. “*Changes in the mediterranean pine forest: pollination patterns and annual trends of airborne pollen*”. Aerobiologia; Págs.: 1-17 DOI: 10.1007/s10453-017-9476-4. Categoría: Biology, Factor de Impacto: 1,375; Ranking dentro de la Categoría: (2) 43/85
- 06- **De Linares C.**, Alcázar P., Valle A.M., Díaz De La Guardia C., Galán C. 2019. “*Parietaria major allergens vs pollen in the air we breathe*”, Environmental Research, 176: 108514. DOI: doi.org/10.1016/j.envres.2019.05.045.
- 07- Vélez-Pereira, A. M., **De Linares, C.**, & Belmonte, J. (2021). Aerobiological modeling I: A review of predictive models. Science of The Total Environment, 795, 148783.
- 08- **De Linares, C.**, Plaza, M. P., Valle, A. M., Alcázar, P., Díaz de la Guardia, C., & Galán, C. (2021). Airborne Cupressaceae Pollen and Its Major Allergen, Cup a 1, in Urban Green Areas of Southern Iberian Peninsula. Forests, 12(2), 254.
- 09- Vélez-Pereira, A. M., **De Linares, C.**, & Belmonte, J. (2022). Aerobiological modelling II: A review of long-range transport models. Science of The Total Environment, 157351.
- 10- **De Linares, C.**, Navarro, D., Puigdemunt, R., & Belmonte, J. (2022). Airborne Alt a 1 dynamic and its relationship with the airborne dynamics of Alternaria conidia and Pleosporales spores. Journal of Fungi, 8(2), 125.

C.2. Proyectos

De un total de 16 proyectos, se indican los últimos 7:

- 01- Título del proyecto: Análisis Polínico Y Actividad Alergénica Como Bioindicadores De Contaminación Biótica De La Atmósfera En El Sur De La Península Ibérica; Entidad financiadora: DGICYT, FEDER (ref. P06-RNM-02034); Entidades participantes: 1; Duración: 2006 -: 2009; Cuantía de la subvención: 75.000; Investigador responsable: Díaz De La Guardia Guerrero, Consuelo; Número de investigadores participantes: 4



- 02- Título del proyecto: Análisis Del Polen Atmosférico Como Bioindicador De La Calidad Del Aire Y De Los Efectos Del Cambio Climático En La Fenología Y Biodiversidad De Los Ecosistemas Andaluces; Entidad financiadora: DGICYT, FEDER (REF. GGL2006-12648-CO3-02); Entidades participantes: 5; Duración: 2006- 2009; Cuantía de la subvención: 190.000; Investigador responsable: Galán Soldevilla, Carmen, Número de investigadores participantes: 15
- 03- Título del proyecto: Multidisciplinary Research Consortium On Gradual And Abrupt Climate Changes, And Their Impacts On The Environment (GRACCIE); Identificador Oficial: CSD2007-00067; Entidad financiadora: Ministerio De Educación Y Ciencia; Duración: 01/01/2008- 31/12/2012; Cuantía de la subvención: 460.000; Investigador responsable: GRIMALT, J. ; IP IJA: Querol, X.; Número de investigadores participantes: 161
- 04- Título del proyecto: Bioaerosoles Atmosféricos: Niveles, Transporte E Impactos (BATMAN); Identificador Oficial: CGL2012-39523-C02-01; Entidad financiadora: Ministerio De Educación Y Ciencia; Entidades participantes: Universitat Autònoma De Barcelona; Universidad Del País Vasco; Duración: 01/01/2013- 31/12/2015; Cuantía de la subvención: 80.000; Investigador responsable: Belmonte Soler, Jordina; Número de investigadores participantes: 8
- 05- Título del proyecto: Pól·Lens I Espores A L'atmosfera De Barcelona En Relació A Les Al·Lèrgies; Entidad financiadora: Ajuntament De Barcelona; Entidades participantes: UAB; Duración: 01/01/2013-31/12/2013; Investigador responsable: Belmonte Soler, Jordina; Número de investigadores participantes: 2; Importe Total Del Proyecto: 2.000€
- 06- Título del proyecto: Ciencia Ciudadana: Educació I Recerca; Entidad Financiadora: Obra Social La Caixa I Associació Catalana D'universitat Públiques (ACUP); Entidades participantes: UB, UAB, CSIC; Duración: 28/02/2014-27/02/2016; Investigador responsable: Dr Josep Perelló Palou; Número de investigadores participantes: 11; Importe Total Del Proyecto: 76.990,59€
- 07- Título del proyecto: Aproximación Aerobiológica Y Fenológica De Especies De Flora Ornamental De Reciente Incorporación En La Ciudad De Granada. Estimación Del Potencial Alergí·nico De Los Espacios Verdes Urbanos; Entidad financiadora: Proyectos Competitivos del Plan Propio, Universidad de Granada; Entidades participantes: UGR, UJAEN, UAB; Duración: 2013-2014; Investigador responsable: UGR: Dra Paloma Cariñanos González; Número de investigadores participantes: 5; Importe Total Del Proyecto: 2950,00€
- 08- Título del proyecto: nuevas tecnologías para el estudio de la diversidad y dinámica de componentes aerobiológicos y de su pronóstico en base a la meteorología (TECBIOMET); Entidad financiadora: Ministerio De Educación Y Ciencia; Entidades participantes: Universitat Autònoma De Barcelona; Duración: 01/01/2018- 31/12/2021; Cuantía de la subvención: 66.550; Investigador responsable: Belmonte Soler, Jordina; Número de investigadores participantes: 3.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

De un total de 57 contratos, se indican 3 últimos más relevantes:

- 01- Título Del Contrato: Conveni entre la Diputació de Tarragona i la Universitat Autònoma de Barcelona per regular una subvenció per al manteniment de les dues estacions de mostreig i el personal necessari per al seguiment del contingut esporopol·línic a l'atmosfera de les diferents localitats del Camp de Tarragona i de les Terres de l'Ebre.; Tipo De Contrato: Convenio de Colaboración; Entidad Financiadora: Diputació de Tarragona; Entidades Participantes: UAB; Duración: 01/01/2020-31/12/2020. Investigador Responsable: Belmonte Soler, Jordina; Coste: 15.000 €+ IVA
- 02- Título Del Contrato: Conveni de col·laboració entre el Servei Meteorològic de Catalunya i la Universitat Autònoma de Barcelona; Tipo De Contrato: Convenio de Colaboración; Entidad Financiadora: Servei Meteorològic de Catalunya; Entidades Participantes: UAB; Duración: 01/01/2020-31/12/2020; Investigador Responsable: Belmonte Soler, Jordina; Coste: 15.000 €+ IVA



03- Título Del Contrato: JORNADAS BOTÁNICAS: FLORA ALERGÓGENA; Tipo De Contrato: CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES ESPECÍFICAS DE FORMACIÓN ; Entidad Financiadora: DIATER LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO Y APLICACIONES TERAPÉUTICAS S.A.; Entidades Participantes: UGR; Duración: 01/05/2022-06/06/2022; Investigador Responsable: **DE LINARES FERNÁNDEZ, CONCEPCIÓN**; Coste: 1.111 € + IVA

C.4. Patentes

C.5. Premios

- 01- V Premio De Investigación de la Asociación Española de Aerobiología (AEA); Entidad Financiadora: Asociación Española de Aerobiología (AEA); Título: “Análisis del Polen Alergígeno en la Atmósfera de Granada: Evolución de las concentraciones polínicas, Actividad alérgica e Incidencia en la población atópica; Fecha: Septiembre 2008
- 02- Premio al Resumen Científico Presentado en la Sesión Oral “Oas12- Measurement of Allergen Exposure” del 29th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology; Entidad financiadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI); Título: “Airborne allergen measurement with Microarrays technology”; Fecha: Junio 2010
- 03- Premio medio ambiente 2017 de la generalitat de Catalunya a proyectos de investigación e iniciativas en el ámbito temático del medio ambiente y la ciència ciutadana. Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. Título: PLANT*TES, AJUDA’NS A MAPEJAR LES PLANTES QUE FAN AL·LÈRGIA. Fecha: Julio 2017
- 04- Premio al resumen científico presentado en la sesión oral “Melissopalynology” del Mediterranean Palynology Sympoium 2017. Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE); Gruppo di Palinologia e Paleobotanica della Società Botanica Italiana (GPPSBI); Association des Palynologues dDe Langue Française (APLF). Título: A comparison of urban and honey and propolis from Barcelona metropolitan area. Fecha: septiembre 2017

C.6. Miembro de Comités

- Miembro de la Asociación de Palinólogos De Lengua Española (APLE) Desde 2003
- Miembro de la Red Española de Aerobiología (REA) Desde 2003
- Miembro de la Red Andaluza de Aerobiología (RAA) Desde 2003
- Miembro de la Asociación Española de Aerobiología (AEA) Desde 2003

C.7. Otros méritos de Gestión

Entre otros méritos de gestión, actualmente soy Vicepresidenta de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE) donde además desempeño las tareas de editora del boletín anual APLE y responsable de la WEB (<http://aple.usal.es/>).



**CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE COMISIONES
PARA CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS
DOCENTES UNIVERSITARIOS**

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: Pérez Badia María Rosa	
Cuerpo docente al que pertenece: Profesora Titular	Año de ingreso al cuerpo: 2002
Universidad a la que pertenece: Universidad de Castilla La Mancha	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 5	
Fecha del último reconocimiento: 1-1-2021	
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 3	
Fecha del último reconocimiento: 1-1-2019	
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
Tesis doctoral	Año lectura
Flora y Vegetación de la comarca de La Marina Alta (Alicante)	1995
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	
Publicaciones y creaciones artísticas profesionales	
<p>1. Rodríguez-Arias, R. M., Rojo, J., Fernández-González, F., & Pérez-Badia, R. (2023). Desert dust intrusions and their incidence on airborne biological content. Review and case study in the Iberian Peninsula. In <i>Environmental Pollution</i> (Vol. 316). Elsevier Ltd. DOI (Picornell et al., 2022)10.1016/j.envpol.2022.120464. (D1 Environmental Sciences).</p> <p>2. (Lara et al., 2023) Lara, B., Rojo, J., Costa, A. R., Burgos-Montero, A. M., Antunes, C. M., & Pérez-Badia, R. (2023). Atmospheric pollen allergen load and environmental patterns in central and southwestern Iberian Peninsula. <i>Science of The Total Environment</i>, 858, 159630. DOI 10.1016/j.scitotenv.2022.159630 (Q1 Environmental Sciences).</p> <p>3. Rojo, J., Romero-Morte, J., Lara, B., Quirós E, Richardson, A.D., Pérez-Badia, R. (2022). Biological-based and remote sensing techniques to link vegetative and reproductive development and assess pollen emission in Mediterranean grasses. <i>Ecological Informatics</i>, 2022, 72, 101898 (Q1 Ecology 77/437).</p> <p>4. Rojo J., Moreno J.M., Romero-Morte J., Lara B., Elvira-Rendueles B., Negral L., Fernandez-Gonzalez F., Moreno-Grau S., Perez-Badia R. Causes of increased pollen exposure during Saharan-Sahel dust intrusions. <i>Env. Pollution</i>, 2021, VL 284, ART N° 117441. DOI 10.1016/j.envpol.2021.117441. IF: 8.071 (D1 Environmental Sciences 23/274).</p> <p>5. Rojo, J., Fernández-González, F., Lara, B., Bouso, V., Crespo, G., Hernández-Palacios, G., Rodríguez-Rojo, M.P., Rodríguez-Torres, A., Smith, M., Pérez-Badia, R. (2021). The effects of climate change on the flowering phenology of alder trees in</p>	

southwestern Europe. *Mediterranean Botany* 42 e67360

6. Rojo J., Moreno J.M., Romero-Morte J., Lara B., Elvira-Rendueles B., Negral L., Fernandez-Gonzalez F., Moreno-Grau S., Perez-Badia R. Causes of increased pollen exposure during Saharan-Sahel dust intrusions. *Env. Pollution*, 2021, VL 284, ART N° 117441. DOI 10.1016/j.envpol.2021.117441. IF: 8.071 (D1 Environmental Sciences 23/274).

7. Negral L., Moreno-Grau S., Elvira-Remdueles B., Costa-Gómez I., Aznar F., Pérez-Badia R & Moreno J.M. The effects of continentality, marine nature and the recirculation of air masses on pollen concentration: *Olea* in a Mediterranean coastal enclave. *Science of the Total Environment* 2021. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.147999. IF: 7.963 (D1 Environmental Sciences 25/274).

8. Romero-Morte, J., Rojo, J., Pérez-Badia, R. (2020). Meteorological factors driving airborne grass pollen concentration in central Iberian Peninsula. *Aerobiologia* 36 (3):527-540.

9. Lara, B., Rojo, J., Fernández-González, F., González-García-Saavedra, A., Serrano-Bravo, M.D., Pérez-Badia, R. (2020). Impact of plane tree abundance on temporal and spatial variations in pollen concentration. *Forests* 11(8), 817

10. Orlandi F, Ben Dhiab A, Lara B, Picornell A, Oteros J, Msallem M, Fornaciari M, Perez-Badia R. Estimation of chilling and heat accumulation periods based on the timing of olive pollination. *Forests*, 2020, 11(8) art 835. DOI 10.3390/f11080835. IF: 2.633 (Q1 Forestry 13/67).

11. Orlandi, F. Rojo, J., Picornell, A., Oteros, J., Fornaciari, M., Pérez-Badia, R. (2020). Impact of climate change on olive crop production in Italy. *Atmosphere* 11 (6), 595

12. Rojo, J., Serrano-Bravo M. D., Lara, B., Fernández-González, F., Pérez-Badia, R. (2019). Halo-nitrophilous scrub species and their relationship to the atmospheric concentration of allergenic pollen: case study of the Mediterranean saltbush (*Atriplex halimus* L., Amaranthaceae). *Plant Biosystems* 153: 98-107

13. Rojo, J., Oteros, J., Pérez-Badia, R., (...), Schmidt-Weber, C.B., Buters, J. (2019). Near-ground effect of height on pollen exposure. *Environmental Research*, 2019, 174:160-169. DOI 10.1016/j.envres.2019.04.027 IF: 5.026 (Q1, Environmental Science 33/250)

14. Rojo J., Nuñez A., Lara B., Sanchez-Parra B., Moreno D.A., Perez-Badia R. Comprehensive analysis of different adhesives in aerobiological sampling using optical microscopy and high-throughput DNA sequencing. *Journal of Environmental Management*, 2019, 240: 441-450. DOI 10.1016/j.jenvman.2019.03.116. IF: 4.005 (Q1 Environmental Sciences 48/242).

15. Lara, B., Rojo, J., Fernández-González, F., Pérez-Badia, R. Prediction of airborne pollen concentrations for the plane tree as a tool for evaluating allergy risk in urban green areas. *Landscape and Urban Planning*, 2019, 189: 285-295. DOI: 10.1016/j.landurbplan.2019.05.002. IF: 5.44 (D1 Ecology 17/169, D1 Environmental Studies 11/123, D1 Urban Studies 1/42).

16. Romero-Morte J., Rojo J., Rivero R., Fernández-González F., Pérez-Badia R. Standardised index for measuring atmospheric grass-pollen emission. *Science of the*

Total Environment, 2017, 612:180-191. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.08.139). IF: 5.589 (Q1 Environmental Sciences 27/250)

17. Rojo, J., Orlandi, F., Pérez-Badía, R., Aguilera, F., Ben Dhiab, A., Bouziane, H., Díaz de la Guardia, C., Galán, C., Gutiérrez-Bustillo, A.M., Moreno-Grau, S., Msallem, M., Trigo, M.M., Fornaciari, M. Modeling olive pollen intensity in the Mediterranean region through analysis of emission sources. *Science of The Total Environment*, 2016, 551–552, 73–82. DOI 10.1016/j.scitotenv.2016.01.193. IF: 4.900 (D1 Environmental Sciences 22/229).

18. Rojo J., Salido P., Pérez-Badía R. Flower and pollen production in the 'Cornicabra' olive (*Olea europaea* L.) cultivar and the influence of environmental factors. *Trees*, 2015, 29(4):1235-1245. DOI 10.1007/s00468-015-1203-6. IF: 1,706. (Q1 Forestry 15/66).

19. Rojo J., Pérez-Badía R. Spatiotemporal analysis of olive flowering using geostatistical techniques. *Science of the Total Environment*, 2015, 505: 860-869. DOI 10.1016/j.scitotenv.2014.10.022. IF: 3.976. (Q1 Environmental Sciences 32/225).

Congresos, conferencias y seminarios (2018-2021)

1. TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

AUTORES: Romero-Morte J. et al.

TÍTULO: Factores que determinan la fenología floral de las gramíneas en Castilla-La Mancha (España) y el Alentejo (Portugal).

CONGRESO: I Congreso Español de Botánica

Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Toledo, 08/09/2021 -10/09/2021

PUBLICACIÓN: ISBN 978-8409-32998-4

2. TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

AUTORES: Lara B. et al.

TÍTULO: Aerobiología y producción polínica de las especies del género *Platanus* en el centro de la península Ibérica.

CONGRESO: I Congreso Español de Botánica

Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Toledo, 08/09/2021 -10/09/2021

PUBLICACIÓN: ISBN 978-8409-32998-4

3. TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN PANEL

AUTORES: Rodríguez Arias R.M. et al.

TÍTULO: Desert dust intrusions and their implications from a pollen point of view CONGRESO: I Congreso Español de Botánica

Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Toledo, 08/09/2021 -10/09/2021

PUBLICACIÓN: ISBN 978-8409-32998-4

4. TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

AUTORES: Rojo J. et al..

TÍTULO: Rojo, J., et al. Influence of Saharan-Sahel dust outbreaks on pollen exposure in the Iberian Mediterranean areas, CONGRESO: I Congreso Español de Botánica

Entidad organizadora: -EGU (European Geosciences Union) General Assembly 2021

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: online, 1930 Apr 2021

PUBLICACIÓN: EGU21-6750, DOI: 10.5194/egusphere-egu21-6750.

5. TIPO DE PARTICIPACIÓN: COMUNICACIÓN ORAL

AUTORES: Galveias A., Lara B., Costa A. R., Burgos-Montero A. M., Romero-Morte J., Rojo J., Pérez-Badia R., Antunes C. M.

TÍTULO: Dynamic and Behavior of plane tree pollen and its relationship with Pla a 1 aeroallergen concentration in Évora (Portugal)

CONGRESO: European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2020

Entidad organizadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Lisboa, 01/06/2019 -05/06/2019

Publicación: Allergy 75(suppl.)

6. TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

AUTORES: Burgos-Montero A., Costa A. R.2, Lara B., Galveias A., González-Sánchez L. A., Antunes C. M.2, Feo Brito F., Perez-Badia R.

TÍTULO: Salsola kali sensitization and cross-reactivity with Olea europea in patients with pollinosis from Alcázar de San Juan, Ciudad-Real, Spain

CONGRESO: European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2019

Entidad organizadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Lisboa, 01/06/2019 -05/06/2019

Publicación: Allergy 74(suppl. 106): TP1171

7. TIPO DE PARTICIPACIÓN: PÓSTER

AUTORES: Lara B., Ruiz Ruiz D., Rojo J. & Pérez-Badia R.

TÍTULO: Análisis melisopalínológico de muestras comerciales de mieles catalogadas como monoflorales de romero y brezo

CONGRESO: IX Congreso Nacional de Apicultura

Entidad organizadora: Asociación para el Fomento de los Congresos Apícolas (AFCA)

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Santa Cruz de Tenerife, 25/10/2018 -27/10/2018

Publicación: Libro de actas (en preparación)

8. TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación Oral

AUTORES: Rojo J., Oteros J.A., Pérez Badia R., Adams-Groom B., Albertini R., Alcázar P., Apangu G.P., Bergmann K., Berra D., Bonini M., Borycka K., Caeiro E., Calderón Ezquerro M.D.C., Celenk S., Cervigón P., Chiodini E., Cislaghi G., Colombo P., Damialis A., Dellavedova S., Ferencova Z., Fernández González D., Fernández Rodríguez S., Frisk C.A., Galán C., García J., Gutiérrez-Bustillo A., Hiiring F., Kasprzyk I., Magyar D., Makra L., Myszkowska D., Newbiggin E., Oliver G., Pessi A.M., Radisic P., Reiniharju J., Ribeiro H., Rodríguez-De La Cruz D., Saarto A., Sánchez-Reyes E., Sánchez-Sánchez J., Severova E, Sikoparija B, Skj!!lth C.A.,Thibaudon M., Tormo Molina R., Traidl-Hoffmann C., Trigo M.M., Udvardy O., Schmidt-Weber C., Buters J.

TÍTULO: Effect of height on pollen sampling in relation to pollen exposure at ground level

CONGRESO: 11th International Congress on Aerobiology

Entidad organizadora: International Association for Aerobiology

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Parma, Italia. 03/09/2018 - 07/09/2018

Publicación: Abstract book. pp. 72

9. TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

AUTORES: Romero-Morte J., Rojo J., Cabañas A., Rivero R., Fernández-González F., Pérez Badia R.

TÍTULO: Behavior of the phenological development of grass species with respect to meteorological variables in central Spain

CONGRESO: 11th International Congress on Aerobiology

Entidad organizadora: International Association for Aerobiology

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Parma, Italia. 03/09/2018 - 07/09/2018

Publicación: Abstract book. pp. 144.

10. TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

AUTORES: Rojo J., Rodrigues Costa A., Caseiro E., Lara B., Ferro R., Rapp A., Antunes Célia M., Pérez Badía R.

TÍTULO: Measuring differences between aeroallergens and airborne grass pollen concentrations based on the meteorological conditions

CONGRESO: 11th International Congress on Aerobiology

Entidad organizadora: International Association for Aerobiology

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Parma, Italia. 03/09/2018 - 07/09/2018

Publicación: Abstract book. pp. 144.

11. TIPO DE PARTICIPACIÓN: PÓSTER

AUTORES: Rojo J., Lara B., Rapp A. & Pérez-Badía R.

TÍTULO: Allergy risk in central Spain in relation to the spatial distribution of the olive groves

CONGRESO: European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2018

Entidad organizadora: European Academy of Allergy and Clinical Immunology

CIUDAD Y FECHA DE CELEBRACIÓN: Munich, Alemania. 26/05/2018 - 30/0/2018

Publicación: Allergy 73(suppl. 105):7021. ISSN 0105-4538

Proyectos de investigación

1. **Nombre del proyecto:** Action COST CA18226. New approaches in detection on pathogens and aeroallergens. **Entidad financiadora:** Comisión Europea. Dirección General de Investigación e Innovación. **Cuantía de la subvención:** 500.000 euros. **Entidad de afiliación:** Universidad de Castilla-La Mancha. **Fecha de inicio y final:** 21/11/2019 - 20/11/2023. **Member of Managment Comittee:** Rosa Pérez Badía.

2. **Nombre del proyecto:** Contrato Predoctoral Beatriz Lara Espinar. PREJCCM2016/0. **Entidad financiadora** Consejería de Educación, Cultura y Deportes. **Entidad de afiliación:** Universidad de Castilla-La Mancha. **Investigador principal:** Rosa Pérez-Badía. **Fecha de inicio y final:** 01/04/2017 - 05/02/2021. **Cuantía de la subvención:** 84.000 euros.

3. **Nombre del proyecto:** Situaciones meteorológicas de singular importancia para la composición aerobiológica de la atmósfera y proyecciones en escenarios de cambio climático en el centro peninsular (SICAAP-CPI). **RTI2018-096392-B-C22**. **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. **Entidad de afiliación:** Universidad de Castilla-La Mancha. **Investigador principal:** Rosa Pérez-Badía. **Fecha de inicio y final:** 01/01/2019 - 30/09/2022. **Cuantía de la subvención:** 54.450 euros.

4. **Nombre del proyecto:** Evaluación integral de la calidad del aire urbano y cambio climático (AIRTEC-CM). P2018/EMT-4329. **Entidad financiadora** Ayudas para la realización de Programas de Actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2018, Comunidad de Madrid. **Entidad de afiliación:** Grupo BIO-MAT. Universidad Politécnica de Madrid. **Investigador principal:** Rafael Borge. **Participación:** Investigador colaborador. **Fecha de inicio y final:** 2019-2022 (4 años). **Cuantía de la subvención:** 938.955,51 €. Grupo BIO-MAT.: 206.197,81 €.

5. **Nombre del proyecto:** Impacto del cambio climático en la fenología de especies vegetales del centro y sur de la Península (FENOCLIM). CGL2011-24146. **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia e Innovación. **Entidad de afiliación:** Universidad de Córdoba. **Investigador principal:** Herminia García Mozo. **Participación:** Investigador colaborador. **Fecha de inicio y final:** 01/01/2012 - 31/12/2014. **Cuantía de la subvención:** 83490 euros.

6. **Nombre del proyecto:** Análisis del contenido polínico y de la actividad alérgica de la atmósfera de Castilla-La Mancha. POIC10-0302-2695. **Entidad financiadora:** Consejería de Educación y Ciencia. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. **Entidad de afiliación:** Universidad de Castilla-La Mancha. **Investigador principal:** Rosa Pérez Badía. **Fecha de inicio y final:** 01/04/2010-31/12/2013. **Cuantía de la**

subvención: 160000 euros

Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (3 últimos años)

1. Nombre del proyecto: Convenio de colaboración entre la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM) y la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) para el Desarrollo de la Investigación Aerobiológica en la región. Entidad financiadora: JCCM. Investigador principal: Rosa Pérez Badía. Fecha de inicio y final: 01/10/2018–31/12/2023. Cuantía de la subvención 150000 euros.

2. Nombre del proyecto: Convenio regulador de subvención prevista en la partida de Sanidad del Ayuntamiento de Talavera de la Reina a favor de la UCLM, con destino a ofrecer información a los ciudadanos sobre los niveles polínicos en la ciudad. Entidad financiadora: Ayuntamiento de Talavera. CONV180159. Investigador principal: Rosa Pérez Badía. Fecha de inicio y final: 22/05/2018– 31/12/2023. Cuantía de la subvención 26000 euros.

4. Nombre del proyecto: Seguimiento de la restauración de la cantera de Lafarge Cementos en Yepes-Ciruelos (Toledo). Entidad financiadora: Lafarge Cementos, S.A.U CTR060229. Investigador Principal: Santiago Sardinero (ICAM, UCLM). Tipo de participación: Investigador colaborador. Fecha de inicio y final: 17/10/2009–31/07/2019. Cuantía de la subvención 374.328 euros.

Dirección de tesis doctorales (10 últimos años)

1. Jesús Rojo Úbeda. Estudio de la fenología floral del olivo (*Olea europaea* L.) y su relación con las variables ambientales. Rosa Pérez Badía. Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla-La Mancha. 15 de enero de 2015. Sobresaliente Cum Laude.

2. Consolación Vaquero del Pino. Estudio de la variación intradiaria de los principales tipos polínicos en la atmósfera de Castilla-La Mancha. Rosa Pérez Badía. Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla-La Mancha. 8 de mayo de 2015. Sobresaliente Cum Laude.

3. Enrique García Gómez. Estudio etnobotánico y etnográfico en relación a los frutos de las diferentes especies del género *Quercus* (Fagaceae) en la península Ibérica. Rosa Pérez Badía. Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla-La Mancha. 17 de julio de 2015. Sobresaliente Cum Laude.

4. Beatriz Lara Espinar. Incidencia de las concentraciones de polen alérgico del tipo *Platanus* en el centro de la península Ibérica. Rosa Pérez Badía & Jesús Rojo Úbeda. Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla-La Mancha. 23 de marzo de 2020. Sobresaliente Cum Laude.

5. Jorge Romero Morte. Fenología floral y polen atmosférico de *Poaceae* en el centro de la península Ibérica Rosa Pérez Badía & Jesús Rojo Úbeda. Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla-La Mancha. 17 de diciembre de 2020. Sobresaliente Cum Laude.

6. Ana María Burgos Montero. Análisis del perfil clínico de pacientes alérgicos a quenopodiáceas en relación al perfil aerobiológico del área del Hospital Mancha Centro. Francisco Feo Brito y Rosa Pérez Badía. Facultad de Medicina, Universidad de Castilla-La Mancha. 9 de junio de 2022. Sobresaliente Cum Laude.

Otros méritos

Congresos y reuniones científicas: Ha formado parte de comités organizadores y científicos de 8 congresos y en 2021 ha sido la Presidenta del Comité Organizador del 1er Congreso Español de Botánica (Sociedad Botánica Española, SEBOT).

Comités, equipos editoriales: -Committee Member de la Sociedad Europea de Aerobiología desde 2020. -Comité Asesor de la Revista de Salud Ambiental, órgano de expresión de las sociedades iberoamericana (SIBSA), española (SESA) y portuguesa de Salud Ambiental (SPSA, desde 2019 hasta la actualidad. -Editor invitado del número especial de la revista *Forest: "Trees, Pollen and Allergies in Urban Areas"*. Impact factor 2.221. Q1 (Forestry). -Editor Asociado de la revista *Frontiers in Allergy* (Environmental and Occupational determinants).

Revisor habitual de revistas indexadas en JCR: *Aerobiología, Climate Change, Science of Total Environment, Urban Forestry & Urban Greening, Journal of Geophysical Research, Sustainability, Agricultural and Forest Meteorology, Atmospheric Research, Atmospheric Pollution Research, Urban Forest & Urban Greenings, Environmental Pollution, Environmental Research, Journal of Geophysical Research, PlosOne, Sustainability, Atmospheric Environment, Applied Geography, Forest, Ecological Indicators.*

Puestos ocupados en Sociedades científicas: Secretaria de la Sociedad Botánica Española (SEBOT) desde 2019; Presidenta de la Asociación Española de Aerobiología (2015 a 2018).

Dirección de TFGs y TFM: Ha dirigido más de un centenar de Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Grado y 15 Trabajos Fin de Master.

Otros: Académica Correspondiente de Academia de Farmacia Santa María de España de la Región de Murcia desde 2015; Coordinadora de Relaciones Internacionales del Campus de Toledo. Vicerrectorado de Internacionalización y Formación permanente de la Universidad de Castilla-La Mancha (desde 2012 hasta 2020).

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	22/11/22
----------------------	----------

Nombre y apellidos	Juan Francisco Mota Poveda		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	M-2254-2014	
	Código Orcid	0000-0001-5754-279X	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	UAL		
Dpto./Centro	Biología y Geología		
Dirección	CITE-IIB, Ctra. Sacramento s/n, La Cañada, 04120 Almería		
Teléfono	950015003	Correo electrónico	jmota@ual.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	23/01/2002
Espec. cód. UNESCO	241703; 241713; 241791		
Palabras clave	Biología de la conservación, vegetación, restauración ecológica, edafismo, ecofisiología, filogeografía		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Ciencias Biológicas	Universidad de Granada	1990

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios de investigación: 5 (01/01/2020). *Sexenios de transferencia:* 1 (16/12/2019) *Tesis dirigidas (últimos 10 años):* 7

Citas totales: 1322. *Promedio citas/año en los últimos 5 años:* 118,6 (Scopus). *Publicaciones en Q1:* 9. *Índice h:* 20

C.1. Publicaciones (artículos)

- Palacio, S., Cera, A., Escudero, A., Luzuriaga, A. L., Sánchez, A. M., Mota, J. F., ... & Tejero, P. (2022). Recent and ancient evolutionary events shaped plant elemental composition of edaphic endemics: a phylogeny-wide analysis of Iberian gypsum plants. *New Phytologist*, 235(6), 2406-2423. DOI 10.1111/nph.18309
- Mota, J., Merlo, E., Martínez-Hernández, F., Mendoza-Fernández, A. J., Pérez-García, F. J., & Salmerón-Sánchez, E. (2021). Plants on Rich-Magnesium Dolomite Barrens: A Global Phenomenon. *Biology*, 10(1), 38. doi.org/10.3390/biology10010038
- Mendoza-Fernández, A. J., Martínez-Hernández, F., Salmerón-Sánchez, E., Pérez-García, F. J., Teruel, B., Merlo, M. E., & Mota, J. F. (2021). The Relict Ecosystem of *Maytenus senegalensis* subsp. *europaea* in an Agricultural Landscape: Past, Present and Future Scenarios. *Land*, 10(1), 1. doi.org/10.3390/land10010001
- Poveda, J. F. M., Calvente, M. E. M., & García, F. J. P. (2020). Náufragos en la roca: plantas de los suelos de yeso. *Investigación y Ciencia*, (525), 44-51. ISSN 0210-136X
- Merlo, M.E., Garrido-Becerra, J.A., Mota, J.F., Salmerón-Sánchez, E., Martínez-Hernández, F., Mendoza-Fernández, A., Pérez-García, F.J. Threshold ionic contents for defining the nutritional strategies of gypsophile flora. (2019) *Ecol Indic*, 97, 247-259. DOI: 10.1016/j.ecolind.2018.10.001
- Salmerón-Sánchez, E., Fuertes-Aguilar, J., Španiel, S., Pérez-García, F.J., Merlo, E., Garrido-Becerra, J.A., Mota, J. Plant evolution in alkaline magnesium-rich soils: A phylogenetic study of the mediterranean genus *Hormathophylla* (Cruciferae: Alysseae) based on nuclear and plastid sequences. (2018) *PLoS ONE*, 13 (12), art. no. e0208307,
- Mendoza-Fernández, A.J., Pérez-García, F.J., Martínez-Hernández, F., Salmerón-Sánchez, E., Lahora, A., Merlo, M.E., Mota, J.F. Red List Index application for vascular flora along an altitudinal gradient. (2019) *Biodivers Conserv* 28 (5), 1029-1048. doi.org/10.1007/s10531-019-01705-y.
- Salmerón-Sánchez, E., Martínez-Ortega, M.M., Mota, J.F., Peñas, J. A complex history of edaphic habitat islands in the Iberian Peninsula: Phylogeography of the halo-gypsophyte *Jacobaea auricula* (Asteraceae). (2017) *Bot J Linn Soc*, 185 (3), 376-392. doi.org/10.1093/botlinnean/box058
- Mendoza-Fernández, A.J. & Mota, J.F. 2016. Red List versus nature protection Acts: new analytical and numerical method to test threat trends. *Biodiver Conserv* 25: 239-260. doi.org/10.1007/s10531-015-1040-3.
- Salmerón-Sánchez, E., F.J. Perez-Garcia, J.M. Medina-Cazorla, M.I. Martínez-Nieto, F. Martínez-Hernández, J.A. Garrido-Becerra, A.J. Mendoza-Fernández, M.E. Merlo & J.F. Mota Poveda. 2015. Genetic analysis based on plastidial and ribosomal sequences of the endemic bi-edaphic taxon *Jurinea pinnata* (Lag.) Dc. (Compositae) in the Guadix-Baza Basin. *Plant Biosyst* 149: 922-932. doi.org/10.1080/11263504.2014.983203
- Martínez-Hernández, F., A.J. Mendoza-Fernández, F.J. Perez-Garcia, M.I. Martínez-Nieto, J.A. Garrido-Becerra, E. Salmerón-Sánchez, M.E. Merlo, C. Gil & J.F. Mota. 2015. Areas of endemism as a conservation criterion for Iberian gypsophilous flora: a multi-scale test using the NDM/VNDM programme. *Plant Biosyst* 149: 483-493. doi.org/10.1080/11263504.2015.1040481
- Spaniel, S., M. Kempa, E. Salmerón-Sánchez, J. Fuertes-Aguilar, J. F. Mota, I. A. Al-shehbaz, D. A. German, K. Olwavska, B. Singliarova, J. Zozomova-Lihova & K. Marhold. 2015. AlyBase: database of names, chromosome numbers, and ploidy levels of Alysseae (Brassicaceae), with a new generic concept of the tribe. *Plant Syst Evol* 301: 2463-2491. doi: 10.1007/s00606-015-1257-3
- Mendoza-Fernández, A. J.; F. J. Pérez-García, F. Martínez-Hernández, E. Salmerón-Sánchez, José Miguel Medina-Cazorla, J. A. Garrido-Becerra, M. I. Martínez-Nieto, M. E. Merlo, J.F. Mota. 2015. Areas of endemism and threatened flora in a Mediterranean hotspot: Southern Spain. *J Nat Conserv* 23: 35-44. doi.org/10.1016/j.jnc.2014.08.001

Salmerón-Sánchez, E., Merlo, M.E., Medina-Cazorla, J.M., (...), Valle, F., Mota, J.F. 2014. Variability, genetic structure and phylogeography of the dolomitophilous species *Convolvulus boissieri* (Convolvulaceae) in the Baetic ranges, inferred from AFLPs, plastid DNA and ITS sequences. *Bot J Linn Soc* 176(4), 506-523. doi.org/10.1111/boj.12220

C.2. Proyectos

- METABARCODING COMPARADO DE LA RIZOSFERA EN TRES AMBIENTES EDÁFICOS SINGULARES EXPLOTADOS POR LA MINERÍA: BASES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE. PROYECTOS DE I+D+i EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2014-2020. UAL2020-RNM-B2007. 2020/22. 30.000 €. IP

- Diferenciación epigenética en *Alyssum serpyllifolium* y *Hormathophylla* en tres ambientes edáficos con ratios Ca/Mg discordantes en el S de la Península Ibérica, proyecto puente de la UAL PPUENTE2020/008. 10.000 €. Investigador.

- GYPWORLD. A global initiative to understand gypsum ecosystem ecology. Financiado por el programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea. (Acciones MSCA-RISE) [Grant Agreement No. 777803]. 724.000€. Investigador principal: Palacio, S. (CSIC-IPE) y Mota, J.F. por la UAL (institución que participa como "Beneficiary").

- ¿CÓMO VIVEN LAS PLANTAS EN LOS SUELOS DE YESO? MECANISMOS ADAPTATIVOS DE PLANTAS VASCULARES PARA LA VIDA EN EL YESO. Dirección General de Investigación Científica y Técnica Subdirección General de Proyectos de Investigación. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. Palacio, S. (IPE) 2016-2018. 186.000 €. Investigador.

- P07-RNM-03217. CONSERVACION DE LA DIVERSIDAD GENETICA Y FLORISTICA DE LOS AFLORAMIENTOS DE YESO EN ANDALUCIA: EL RETO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE EN UN ARCHIPIELAGO EDAFICO EXPLORADO POR LA MINERIA. Proyectos de Excelencia, Junta de Andalucía. Mota, J.F. (UAL). 2008-2012. 297.668 €. Investigador principal.

- CGL2007-63563. CARACTERIZACIÓN EDÁFICA Y NUTRICIONAL DE LA VEGETACIÓN Y LA FLORA DE DOLOMIAS EN LAS CORDILLERAS BÉTICAS Y SU RELACIÓN CON OTROS AMBIENTES RICOS EN MAGNESIO (HÁBITATS PRIORITARIOS DE LA UE). Plan Nacional I+D, Ministerio de Ciencia y Tecnología. Mota, J.F. (UAL). 2007-2010. 78.650 €. Investigador principal.

- CGL2004-04160. DIVERSIDAD LOCAL Y REGIONAL EN ISLAS GEOEDAFICAS DE YESO. Otros Programas del Plan Nacional I+D, Ministerio de Ciencia y Tecnología. Mota, J.F. (UAL). 2004-2006. 52.400 €. Investigador principal.

- 077/2002. BIOGEOGRAFIA DE LAS PLANTAS VASCULARES DE DOLOMIAS EN EL PARQUE NACIONAL DE SIERRA NEVADA. Otros Programas Organismos Públicos. Mota, J.F. (UAL). 2003-2006. 56.204,65 €. Investigador principal.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Asesoramiento, seguimiento e investigación aplicada para la restauración ecológica (biomímesis) de las concesiones mineras sobre yeso Majadas Viejas, Marylen y Letizia y la difusión de los resultados [ECORESGYP_2.0]. Explotaciones Río de Aguas, S.L. Mota, J.F. (UAL). 2021-2026. 556.600 €.

- Seguimiento y evaluación de las restauraciones ambientales de las concesiones mineras de Los Yesares y Ana María Morales y diseño de un jardín botánico asociado a la primera. Saint Gobain Placo Iberica S.A. Mota, J. F. (UAL). 2019-2021. 208.725 €.

- Seguimiento y evaluación de resultados mediante bioindicadores de la estructura y funcionamiento de los hábitats semiáridos eco-restaurados en la escombrera de cenizas de la central térmica de Endesa en Carboneras (SEBIECO II). Endesa S.A. Mota, J.F. (UAL). 2018-2019. 53.830 €.

- Asesoramiento, seguimiento e investigación aplicada para la restauración ecológica de concesiones mineras sobre yeso (Majadas Viejas y Marylen) y difusión de los resultados [ECORESGYP]. Explotaciones Río de Aguas, S.L. Mota, J.F. (UAL). 2015-2020. 556.600 €. Recientemente el Consejo Social de la UAL otorgó a esta empresa el **Premio a las empresas e instituciones que se distinguen especialmente por sus actividades de investigación contratadas con la UAL**
- Seguimiento, diseño y mejora de protocolos para la restauración ecológica del hábitat prioritario 1520 de la UE (matorrales gipsícolas) afectado por la minería y otras actividades antrópicas. Explotaciones Río de Aguas, S.L. Mota, J.F. (UAL). 2014-2015. 48.400 €.
- Gestión y conservación de especies amenazadas recientemente descubiertas en el sureste ibérico. Contrato con KNAUF. Mota, J.F. (UAL). 2014-2015. 48.400 €.
- Asesoramiento científico y desarrollo de las labores necesarias para la restauración ecológica de la concesión de explotación Ana María-María Morales en el término municipal de tabernas (Almería). Contrato con Saint Gobain-Placo Ibérica. Mota, J.F. (UAL). 2014-2015. 60.318,50 €.
- Servicios de asesoramiento científico para la producción de recursos genéticos vegetales autóctonos para los trabajos de restauración e integración paisajística del trazado de la LAV Murcia-Almería en el ámbito de la provincia de Almería. Contrato con ADIF Ref. 3.0/5500.0203/0-00000 AV/018/10. Mota, J.F. (UAL) 2011-2013. 232.700 €.
- Identificación, recolección y conservación del material de reproducción autóctono necesario para la restauración ecológica de la concesión de explotación Ana María-María Morales en el término municipal de Tabernas (Almería). Saint Gobain Placo Iberica S.A. Mota, J. F. (UAL). 2013-2013. 43.560 €.

C.6. Tesis doctorales dirigidas (últimos 10 años)

Lahora, A. FLORA VASCULAR Y ÁREAS CLAVE PARA LA DIVERSIDAD VEGETAL EN EL LEVANTE ALMERIENSE. UAL. 22/01/2016. Directores: Mota, J.F.; Cueto, M.

Medina Cazorla, José Miguel. CONSERVACIÓN Y BIOGEOGRAFÍA DE LA FLORA DOLOMITÓFILA BÉTICA. UAL. Fecha de lectura: 13/03/2015. Directores: Mota, J. F.; Merlo, M.E.

Salmerón Sánchez, E. DIVERSIDAD GENÉTICA, ESTRUCTURA POBLACIONAL, FILOGEOGRAFÍA Y FILOGENIA DE ESPECIES DOLOMITÍCOLAS PRESENTES EN LAS CORDILLERAS BÉTICAS. UAL. Fecha de lectura: 28/07/2014. Directores: Mota, J.F.; Merlo, E.

Pérez García, F. J. BIOGEOGRAFÍA DE LA CONSERVACIÓN DE LA ENDEMOFLORA BÉTICA. UAL. Fecha de lectura: 23/07/2014. Director: Mota, J. F.

Mendoza-Fernández, A.J. VALORACIÓN, PRIORIZACIÓN Y PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE LA FLORA AMENAZADA Y DE INTERÉS DE ANDALUCÍA. UAL. Fecha de lectura: 15/05/2014. Director: Mota, J.F.

Martínez-Hernández, F. PATRONES BIOGEOGRÁFICOS DE LA FLORA GIPSÍCOLA IBÉRICA. UAL Fecha de lectura: 16/07/2013. Directores: Mota, J.F.; Gil de Carrasco, C.

Martínez-Nieto, M. I. FILOGEOGRAFÍA DE TRES GIPSÓFITOS IBÉRICOS: *Lepidium subulatum* L., *Gypsophila struthium* L. in Loefl. y *Ononis tridentata* L. UAL. Fecha de lectura: 28/11/2012. Directores: Mota, J.F.; Merlo, E.

Fecha del CVA	17/01/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Rosario Gloria		
Apellidos	Gavilán García		
Sexo	NO CONTESTO	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	https://scholar.google.com/citations?user=Y8tKfVAAAAAJ&hl=es		
Dirección Email	rgavilan@ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	https://orcid.org/0000-0002-1022-445X		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad.		
Fecha inicio	Junio 2021		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Farmacología, Farmacognosia y Botánica / F. Farmacia		
País	España	Teléfono	913942046
Palabras clave	Biología vegetal, animal y ecología, alta montaña, vegetación		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2009-2017	Secretario de Departamento / Universidad Complutense de Madrid
1989-junio 2021	Becario FPI, Prof. Ayudante, Prof. Asociado TC III, Prof. Titular

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor por la Universidad Complutense de Madrid dentro del Programa en Farmacia	Universidad Complutense de Madrid / España	1994

Parte B. RESUMEN DEL CV

Prof. Dr. Rosario G. Gavilán is *Full Professor* of Botany. She has developed a career in vegetation and its relationship with environmental parameters, mainly climate and soil or physiological parameters, to help elucidate the distribution of different vegetation types and functional characteristics of plant communities. Last 15 years, she has studied Mediterranean alpine vegetation collaborating with Spanish and International groups. Within Spanish groups, there is a collaboration with the group of URJC led by **Adrián Escudero** (first Ecology group of Spain, Shangai record) and also **Francisco Puignaire** through the International collaboration with Prof. **Ragan Callaway** (University of Montana) group with some papers on facilitation with a worldwide perspective (Ecology Letters). In Europe, she leads the central areas of Spain in **GLORIA** Initiative (Global Observation Research Initiative in Alpine Environments, www.gloria.ac.at), for the Earth's permanent monitoring of alpine vegetation to give answers to global change. Such areas are Sistema Central, Sistema Ibérico and Cantabrian Range. Harald Pauli coordinates GLORIA project. Around GLORIA Initiative, we are participating in other groups, like Prof. **Ika Djukic** from Vienna University, studying the mineralization of alpine areas across the World.

She is the Co-director of the UCM research group **ENVIROVEG**, validated by Comunidad de Madrid (<https://www.ucm.es/enviroveg/>), where she coordinates the Laboratory ENVIROCLIM included in the Comunidad de Madrid laboratories (REDLAB-336) for the study of climatological parameters recorded in GLORIA stations in Sistema Central, not only in the alpine but also at medium altitudes of these mountains coming from other research projects. **ENVIROCLIM** is a facility that forms part of ENVIROVEG research group.

She also participates in other international projects related to European vegetation (Prof. **Chytry** and Prof. **Mucina**), such as EUNIS Habitat classification as the expert system for European habitats (Appl. Veg. Sci. 2020), typology of European Vegetation (Appl. Veg. Sci. 2016), European databases for vegetation plots (EVA, Grassplot), detecting invasions in European vegetation (J. Veg. Sci. 2021; Global Ecol. Biogeogr. 2021) and indices of Ellenberg for the flora of Europe. In Spain, she works with **Prof. Dr. Fernando García Arenal** studying the connectivity of agroecosystems and the importance of virus infections in cultivated lands.

It is also responsible for one of the groups that form the net **REMEDINAL**, where more than 70 researchers from 5 Madrid Universities, CSIC and some companies (OHL, Ferrovial) work together to develop research on restoration and conservation. It was created 12 years ago, receiving funding from Madrid Autonomous Region. Adrian Escudero heads REMEDINAL and the leader groups are Rosario Gavilán (UCM Far), Juan Antonio Delgado (UCM Bio), Jose M. Rey (UAlcalá), Begoña Peco (UAM), Fernando Valladares (CSIC), Agustín Rubio (UPM) and Ismael Aranda (INIA).

Rosario G. Gavilán is the Editor in chief of the Spanish Botany Journal **Mediterranean Botany** indexed in WoS IF(2022): 1.111 (Q4) (revistas.ucm.es/index.php/MBOT/index). The journal is under the UCM editorial (Ediciones Complutense). It is golden (platinum), open access and free of charge for readers and authors.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

- 1 **Artículo científico**. Lubomír Tichý; et al. 2023. Ellenberg-type indicator values for European vascular plant species. *Journal of Vegetation Science* 34(1), e13168.
- 2 **Artículo científico**. Benítez, G., Pardo de Santayana, M., Rivera, D., Verde, A., Gras, A. & Gavilán, R.G. 2022. The Mediterranean Botany section on ethnobotany and ethnopharmacology: required standards for articles based on field research. *Mediterranean Botany* 43, e80432.
- 3 **Artículo científico**. Michael McLeish; Adrian Peláez; Israel Pagán; Rosario Gavilán; Aurora Fraile; Fernando García-Arenal. 2021. Structuring of plant communities across agricultural landscape mosaics: the importance of connectivity and the scale of effect *BMC Ecology and Evolution* 21, 173.
- 4 **Artículo científico**. Idoia Biurrun; et al. 2021. Benchmarking plant diversity of Palaeartic grasslands and other open habitats. *Journal of Vegetation Science* 32-4, e13050.
- 5 **Artículo científico**. TaeOh Kwon; et al. 2021. Effects of climate and atmospheric nitrogen deposition on early to mid-term stage litter decomposition across biomes. *Frontiers in Forests and Global Change* 4, 678480.
- 6 **Artículo científico**. Robin Pouteau; et al. 2021. Global pattern and drivers of naturalized range filling of European plants *Global Ecology and Biogeography* 30-7, 1514-1531.

- 7 **Artículo científico.** Javier Pérez-Hernández; Rosario G. Gavilán. 2021. Impacts of Land-Use Changes on Vegetation and Ecosystem Functioning: Old-Field Secondary Succession. *Plants* 10, 990.
- 8 **Artículo científico.** Rosina Magaña Ugarte; Adrián Escudero Alcántara; Rosario G. Gavilán. 2021. Assessing the role of selected osmolytes in Mediterranean high-mountain specialists. *Frontiers in Ecology and Evolution* 9, 576122.
- 9 **Artículo científico.** Rosina Magaña Ugarte; Pilar Gómez-Serranillos; Adrián Escudero Alcántara; Rosario G. Gavilán. 2021. Looking out over the photoprotective strategies in Mediterranean high-mountain grasslands. *Diversity* 13, 137.
- 10 **Artículo científico.** Irena Axmanová; et al. 2021. Neophyte invasions in European grasslands. *Journal of Vegetation Science* 32-3, e12994.
- 11 **Artículo científico.** Borja Jiménez-Alfaro; et al. 2021. Postglacial determinants of regional species pools in alpine grasslands. *Global Ecology and Biogeography* 30(5), 1101-1115.
- 12 **Artículo científico.** Milan Chytrý; et al. 2020. EUNIS Habitat Classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. *Applied Vegetation Science* 23(4), 648-675.
- 13 **Artículo científico.** Rosina Magaña Ugarte; Adrian Escudero Alcántara; Daniel Sánchez Mata; Rosario G. Gavilán. 2020. Changes in Foliar Functional Traits of *S. pyrenaicus* subsp. *carpetanus* under the Ongoing Climate Change: A Retrospective Survey. *Plants* 9, 395.
- 14 **Artículo científico.** Cristina Rodríguez Nevado; Rosario G. Gavilán; Israel Pagán. 2019. Host abundance and identity determine the epidemiology and evolution of a generalist plant virus in a wild ecosystem. *Phytopathologie* 110, 94-105.
- 15 **Artículo científico.** Rosario G. Gavilán; Alba Gutiérrez Girón; Daniel Sánchez Mata. 2019. 28th European Vegetation Survey Meeting in Madrid: Vegetation Diversity and Global Change. *Mediterranean Botany*. 40-2, 143-144.
- 16 **Capítulo de libro.** Rosario G. Gavilán; Beatriz Vilches; Alba Gutiérrez-Girón; José Manuel Blanquer; Adrián Escudero. 2018. Sclerophyllous vs. Deciduous forests in Spain: A standard case of Mediterranean climatic vegetation distribution Geographical changes in vegetation and plant functional types. Springer.
- 17 **Capítulo de libro.** Daniel Sánchez-Mata; Rosario G. Gavilán; Vicenta de la Fuente. 2017. The Sistema Central (Central Range). J. Loidi (Ed.). *The vegetation of the Iberian Peninsula*. Springer. pp. 549-588.
- 18 **Capítulo de libro.** Beatriz Vilches; Daniel Sánchez-Mata; Rosario G. Gavilán. 2016. Marcescent *Quercus pyrenaica* forest in the Iberian Peninsula Vegetation structure and function at multiple, temporal and conceptual scales. Springer Verlag. pp. 257-283. ISBN 978-3-319-21451-1.
- 19 **Libro o monografía científica.** Gabriela S. Entrocassi; Rosario G. Gavilán; Daniel Sánchez-Mata. 2018. Subtropical mountain forests of Las Yungas (Argentina): Floristic composition, vegetation distribution and bioclimatic characterization *Geobotany Studies*. Springer.

C.2. Congresos

- 1 Javier Pérez Hernández; Rosario G Gavilán. Chlorophyll and proline as functional markers capturing ecosystem properties during the successional process in abandoned vineyards in the Mediterranean Basin (central Spain). 64th Symposium IAVS. International Association of Vegetation Science. 2022. España.

- 2 Rosina Magaña Ugarte; Adrián Escudero Alcántara; Rosario G. Gavilán. Counteracting summer drought: Osmolyte accumulation in orophytes of Mediterranean high-mountain communities. 29th European Vegetation Survey. International Association of Vegetation Science. 2019. España.
- 3 Javier Pérez-Hernández; Rosario G. Gavilán. Secondary succession in old fields: changes in plant functional markers in central Spain abandoned vineyards. 29th European Vegetation Survey. International Association of Vegetation Science. 2019. España.
- 4 Rosario G. Gavilán; José Manuel Blanquer Lorite; Daniel Sánchez-Mata; Leopoldo G. Sancho. Spatial scales of alpine plant communities in Navarino island (Chile). 27th European Vegetation Survey. International Association of Vegetation Science. 2018. Polonia.
- 5 Gabriela Entrocassi; Daniel Sánchez-Mata; Rosario G. Gavilán. Mountain subtropical forest of Las Yungas (Argentina): the beginning when information is little. 60th Annual Meeting of International Association of Vegetation Science. International Association of Vegetation Science. 2017. Italia.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Conocimiento científico para avanzar hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: una ecología translacional es necesaria (REMEDINAL 4). Coor: Adrián Escudero. IP UCM-Far: Rosario G. Gavilán. 01/01/2019-31/12/2022.
- 2 **Proyecto.** REMEDINAL3: Restauración y conservación ecológica en la Comunidad de Madrid. Comunidad Autónoma de Madrid. Coor: Adrián Escudero. IP UCM-Far: Rosario G. Gavilán. 01/01/2014-31/12/2018.
- 3 **Proyecto.** REMEDINAL2: Programa de actividades de I+D en la Comunidad de Madrid sobre Restauración del Medio Ambiente. Coor: Adrián Escudero. IP UCM-Far: Rosario G. Gavilán. 01/01/2010- 31/12/2013.
- 4 **Proyecto.** Monitorización de la vegetación de alta montaña. Estrategias frente al cambio global. IP: Rosario G. Gavilán. CGL 2008-00901/BOS. 01/01/2009-31/12/2011.
- 5 **Proyecto.** REMEDINAL: Programa de actividades de I+D en la Comunidad de Madrid sobre Restauración del Medio Ambiente. Coor: Adrián Escudero. IP UCM-Far: Ana Crespo de Las Casas. 01/01/2006-31/12/2009.
- 6 **Proyecto.** Iniciativa 'GLORIA' en la Sierra de Guadarrama, II. UCM. IP: Rosario G. Gavilán. 01/01/2007-31/12/2007.
- 7 **Proyecto.** Vegetales y microorganismos extremófilos en la Antártida. Estrategias de adaptación, respuesta a factores de estrés y límites naturales en su capacidad de supervivencia. REN2003-07366-CO2-01/ANT. IP: Leopoldo G. Sancho. 01/01/2004-31/12/2007.
- 8 **Proyecto.** Evolución del manto nival. Estabilidad erosiva y colonización liquénica en el Parque Natural de Peñalara. Comunidad de Madrid. IP: Leopoldo G. Sancho. 01/01/2004-31/12/2006.

C.4. Contratos de transferencia.

Seguimiento y Evaluación del Estado de Conservación de los Hábitats de Bosque y Matorral en España. Director-Coordenador Ejecutivo: Adrián Escudero. 01/01/2016-01/01/2018.