

Parte A. DATOS PERSONALES
Fecha del CVA 16/02/2023

Nombre y apellidos	ANGELA BARRIOS PADURA		
DNI/NIE/pasaporte	27308626J	Edad	52
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	M-2763-2014	
	Código Orcid	0000-0003-1054-010X	
	SCOPUS ID	15126497700	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
Dpto./Centro	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA		
Dirección	AVDA REINA MERCEDES Nº2		
Teléfono	+34 669225547	correo electrónico	abarrios@us.es
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO	330501, 332901, 331212, 330514, 330505, 330531		
Palabras clave	ARQUITECTURA, CONSTRUCCION SOSTENIBLE, REHABILITACION		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
ARQUITECTO SUPERIOR	U. DE SEVILLA	1996
DOCTORA EN ARQUITECTURA	U. DE SEVILLA	2001

A.3. Indicadores de calidad de la producción científica últimos 10 años

3 sexenios de investigación reconocidos (último tramo 2012-2017).

7 direcciones de tesis doctoral leídas.

4 direcciones de tesis doctorales en curso.

WOS: 554 citas Promedio: 17,31 H index: 13 (WOS)

Publicaciones en primer cuartil (JCR_Q1): 22

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctora Arquitecta, por la E.T.S. de Arquitectura de Sevilla en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas I en Septiembre de 2001 con la calificación Sobresaliente "Cum Laude" por Unanimidad, premio extraordinario de doctorado en el curso 2000/01 y profesora titular desde 2006.

Imparte docencia en Grado en la ETSAS, y en los Másteres MCAS. Master universitario en ciudad y arquitectura sostenibles; MARPH. Máster en arquitectura y patrimonio histórico; y MREEB. Máster rehabilitación ecoeficiente de edificios y barrios de la Universidad de Sevilla. Es coordinadora de la Línea de investigación LE8 (Tecnologías y materiales de construcción. Construcción sostenible) en el programa de Doctorado Arquitectura. Ha participado como investigadora y responsable en proyectos de I+D+i en convocatorias competitivas y en contratos de transferencia de resultados de investigación con empresas.

Pertenece al grupo de investigación TEP 954-InFact, con líneas de investigación en Construcción Sostenible, Gestión de Recursos en Arquitectura, y Rehabilitación y Regeneración de Edificios y Espacios Urbanos. Su trayectoria investigadora se inicia con el estudio de edificios patrimoniales, con el análisis de sistemas constructivos, la caracterización de materiales, el estudio del estado de conservación, y la propuesta de soluciones de Rehabilitación; profundiza en el conocimiento de los principios de la Construcción Sostenible, los Materiales de Construcción Ecoeficientes,

Bioconstrucción y Arquitecturas de bajo impacto; y se desarrolla en el ámbito de la Rehabilitación Sostenible de Barrios, con el doble objetivo de cumplir las agendas políticas de Eficiencia Energética y Envejecimiento Activo.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

ARTICULOS EN REVISTAS

C Díaz-López, A Serrano-Jiménez, J Lizana, E López-García, M Molina-Huelva, A Barrios-Padura. (2022) Passive action strategies in schools: A scientific mapping towards eco-efficiency in educational buildings. Journal of Building Engineering. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2021.103598>.

Serrano-Jiménez, Antonio; Blandón-González, Begoña; Barrios-Padura, Ángela. (2022). Towards a built environment without physical barriers: an accessibility assessment procedure and action protocol for social housing occupied by the elderly. Sustainable cities and society. Vol. 76. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103456>

Serrano-Jimenez, A, Hiruelo-Perez, J, Ramirez-Juidias, Barrios-Padura, A. (2021) Identifying design shortcomings and heat-island effects in schools located in warm climates: An outdoor environmental assessment procedure based on remote sensing tools. Journal of Building Engineering. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2021.103209>.

A Serrano-Jiménez; P Femenías; L Thuvander; A Barrios-Padura. (2021). A multi-criteria decision support method towards selecting feasible and sustainable housing renovation strategies. Journal of Cleaner Production.

<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123588>

J Lizana; SA Almeida; A Serrano-Jiménez; JA Becerra; M Gil-Báez; A Barrios-Padura; R Chacartegui. (2020). Contribution of indoor microenvironments to the daily inhaled dose of air pollutants in children. The importance of bedrooms. BUILDING AND ENVIRONMENT. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.107188>

Serrano Jiménez, A, Lizana, J, Molina Huelva, M, Barrios Padura, A. (2020) Indoor environmental quality in social housing with elderly occupants in Spain: Measurement results and retrofit opportunities. Journal of Building Engineering. 10.1016/j.jobbe.2020.101264

Becerra Villanueva, JA, Lizana, J, Gil, M, Barrios Padura, A, Blondeau, P, et. al. (2019). Identification of potential indoor air pollutants in schools. Journal of Cleaner Production. 10.1016/j.jclepro.2019.118420

Lizana, J, de Borja Torrejón, M, Barrios Padura, A, Auer, T, Chacartegui Ramírez, R. (2019). Passive cooling through phase change materials in buildings. A critical study of implementation alternatives. Applied Energy. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2019.113658>

Serrano Jiménez, A, Lima, ML, Barrios Padura, A, Molina Huelva, M. (2019). Integrated Urban Regeneration based on an interdisciplinary experience in Lisbon. Psychology. <https://doi.org/10.1080/21711976.2019.1643660>

Serrano Jiménez, A, Lima, ML, Molina Huelva, M, Barrios Padura, A. (2019). Promoting urban regeneration and aging in place: APRAM - an interdisciplinary method to support decision-making in building renovation. Sustainable Cities and Society. 10.1016/j.scs.2019.101505

Serrano Jiménez, A, Lizana, J, Molina Huelva, M, Barrios Padura, A (2019). Decision-support method for profitable residential energy retrofitting based on energy-related occupant behaviour. Journal of Cleaner Production. 10.1016/j.jclepro.2019.03.089

Lizana, J; Chacartegui, R; Barrios-Padura, A; Valverde, JM; Ortiz, C. (2018) Identification of best available thermal energy storage compounds for low-to-moderate temperature storage applications in buildings. *Materiales de Construcción*. <https://doi.org/10.3989/mc.2018.10517>

Serrano-Jiménez, A; Barrios-Padura, A; Molina-Huelva, M. (2018) Sustainable building renovation for an ageing population: Decision support system through an integral assessment method of architectural interventions. *Sustainable Cities and Society*. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2018.01.050>

J Lizana. R Chacartegui. A Barrios-Padura. J M Valverde. (2017). Advances in thermal energy storage materials and their applications towards zero energy buildings: A critical review. *Applied Energy*. Volume 203.

Fernández-Portero, C; Alarcón, D; Barrios Padura, A. (2017). Dwelling conditions and life satisfaction of older people through residential satisfaction. *Journal of Environmental Psychology*, Vol 49.

Serrano Jimenez, A, Barrios Padura, A, Molina Huelva, M. (2017). Towards a feasible strategy in Mediterranean building renovation through a multidisciplinary approach. *Sustainable Cities and Society*. 10.1016/j.scs.2017.05.002.

Vilches, A; Barrios Padura, A; Molina Huelva, M. (2017). Retrofitting of homes for people in fuel poverty: Approach based on household thermal comfort. *Energy POLICY*. DOI: 10.1016/j.enpol.2016.10.016.

Gil -Baez, M. Barrios-Padura, A. Molina-Huelva, M. Chacartegui, R.(2017). Natural ventilation systems in 21st-century for near zero energy school buildings. *Energy*.

Lizana, Jesús; Barrios-Padura, Angela; Molina-Huelva, Marta; Chacartegui Ramirez, Ricardo. (2016). Multi-criteria assessment for the effective decision management in residential energy retrofitting. In *ENERGY AND BUILDINGS*.

C.2. Proyectos de Investigación

A European Competence Framework for a Low Carbon Economy and Sustainability Through Education - ECF4CLIM IP: Ricardo Chacartegui Ramírez. Horizonte 2020. Ref. 4300/0666. 01-10-2021 a 30-09-2025. 371.000 €

Cooperativas vecinales de personas mayores para el envejecimiento activo en el lugar. Implicaciones en la mejora de la soledad forzada en grandes ciudades (COAGING). Ref. P20_00411. IP: Carlos Jesus Rosa Jiménez. U. de Málaga. Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía. Proyectos de investigación orientados a los retos de la sociedad andaluza. 1/09/2021 A 1/09/2025. CANTIDAD: 49.388,00

Ecoeficiencia en centros educativos: Innovación, Rehabilitación y regeneración. IP: A Barrios Padura. Tipo: Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020 Ref.: US-15547. 01-02-2020 a 31-01-2022. Junta de Andalucía. 90.000,00 Euros.

Smart Architectural and Archeological Heritage. Ref. HAR2016-79757-R. Ministerio de Economía y Competitividad. IP: A Tejedor Cabrera. Plan Estatal 2013-2016 Retos - Proyectos I+D+i. 30-12-2016 A 29-12-2019. 36.300 €

Acting for the transition to a low carbon economy in schools - development of support tools. Código: SOE1/P3/P0429. Comisión Europea. Interreg Sudoe 2015. IP: Chacartegui Ramirez, R. 01/07/2016 a 30/06/2019 165.605,54 €

Tratamiento y Recuperación del Patrimonio Edificado. La Inyección como Método de Consolidación de Estructuras de Fábrica. IP: M Molina Huelva. Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía, Ref. P12-TEP-2068 30-01-2014 a 29-01-2017. 47.800 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

(Re) habilitación+(Re)generación+(Re)programación. El reciclaje y la gestión sostenible del parque edificado andaluz. Gestión de entornos habitables desde criterios de envejecimiento activo, género y habitabilidad urbana. IP: A Barrios Padura. Contrato 68/83 Ref.: GGI 3001 IDIJ, 14-11-2013 a 3-06-2015. AGENCIA DE OBRA PUBLICA. JUNTA DE ANDALUCIA. 362.860,40 Euros.

Estudio de análisis y propuestas para la rehabilitación arquitectónica, constructiva y urbana del "Sector Sur" de la ciudad de Córdoba (68/83) 0036/0053. Viviendas Municipales de Córdoba, S.A. IP: A Barrionuevo Ferrer. 21-04-2008 a 31-05-2011. 111.549,67 €.

C.4. Proyecto de Cooperación al desarrollo

Identificación de proyectos para la evaluación de la gestión de la construcción de obra nueva y rehabilitación de viviendas en áreas vulnerables de El Salvador y el fortalecimiento de las capacidades de la población local y los agentes de la cooperación al desarrollo en técnicas constructivas apropiadas. El Salvador. Ref.: d07/2019 CONVOCATORIA ACTIVIDADES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO. IP: A Barrios Padura. U de Sevilla. 02/10/2019 a 09/10/2019. 4.048 €.

La Construcción Sostenible de viviendas de interés social en El Salvador. Transferencia de conocimiento y tecnología a técnicos de Hábitat para la Humanidad El Salvador y comunidades receptoras de los programas de obra nueva y mejoramiento de viviendas. Referencia: AYP/07/2020. AYUDAS PARA ACTIVIDADES Y PROYECTOS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO, 2019/2020. IP: A Barrios Padura. U. Sevilla. 20/03/2020 a 20/10/2020. 10.000 €.

Comunidades sostenibles y resilientes en El Salvador: Acceso de todas las personas a viviendas seguras, saludables, eficientes y confortables. Ref: 2020UI003. IP: A Barrios Padura. AACID - AGENCIA ANDALUZA DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO. 1/04/2021 a 1/05/2022. 79.835 €.

C.5. Estancias de investigación

FECHA: 2/10/2017 – 20/12/2017

TITULO: "Optimización del diseño de espacios en la ciudad para el ejercicio físico favorecedor del envejecimiento activo".

CENTRO: Instituto Universitario de Lisboa ISCTE-IUL <http://iscte-iul.pt/en>

PROFESOR RESPONSABLE CENTRO RECEPTOR: Luisa Lima, Psicóloga ambiental, Catedrática del Departamento de Psicologia Social e das Organizações (ECSH), Investigadora del CIS-IUL - Centro de Investigação e de Intervenção Social, Línea de Investigación H4A - Saude para todos. Relações das pessoas com o ambiente (SCOPE Comunidades, Organizações e Lugares Sustentáveis).

FECHA: 15/06/2016 – 26/10/2016

TITULO: "Envejecimiento activo y espacios públicos de la ciudad".

CENTRO: Instituto Universitario de Lisboa ISCTE-IUL <http://iscte-iul.pt/en>

PROFESOR RESPONSABLE CENTRO RECEPTOR: Luisa Lima, Psicóloga ambiental, Catedrática del Departamento de Psicologia Social e das Organizações (ECSH), Investigadora del CIS-IUL - Centro de Investigação e de Intervenção Social, Línea de Investigación H4A - Saude para todos. Relações das pessoas com o ambiente (SCOPE Comunidades, Organizações e Lugares Sustentáveis).

C.5 Cargos de Gestión

Miembro de Junta de escuela ETSA de Sevilla desde el año 2009 a 2022.
Coordinadora Línea Específica 3 Doctorado U.S. Arquitectura (2014-2021).
Coordinadora Materia 4 Master en Ciudad y Arquitectura Sostenibles (2016-2022)



Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA 13-2-2023

Nombre y apellidos	M ^a Dolores Martínez Aires		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del/de la investigador/a	WoS Researcher ID	F-6783-2015	
	SCOPUS Author ID	35091403700	
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-9292-5048	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Construcciones Arquitectónicas		
Dirección	Calle Severo Ochoa s/n. 18171 Granada		
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	01/02/2017
Palabras clave	Prevención de riesgos laborales. BIM		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Arquitectura Técnica	Universidad de Granada	1993
Ingeniería en Organización Industrial	Universidad de Jaén	2004
Doctor. Mención europea	Universidad de Granada	2009

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios de investigación: 2. Citas totales es Scopus: 410. Índice h: 8, con un total de 49 publicaciones. Si se consulta Google Académico, el número de citas es de 711, siendo 469 de los últimos 5 años; esto permite alcanzar un índice h de 11, un índice i10 de 12.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Arquitecta Técnica en ejecución de Obras por la Universidad de Granada el 20/07/1993, Ingeniera en Organización Industrial por la Universidad de Jaén el 09/07/2004. Doctora por la Universidad de Granada desde 4 de diciembre de 2009, Tesis doctoral con Mención Europa.
- Desde enero del 2011 hasta el año 2018 ha sido miembro del grupo de investigación: TIC111 (RAZONAMIENTO APROXIMADO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL). Actualmente es miembro del grupo TEP-968 Tecnologías para la Economía Circular (TEC).
- Las principales líneas de investigación están relacionadas con la Prevención de Riesgos Laborales, especializándose en, Prevención a través del Diseño, ergonomía, nanomateriales y el uso de BIM en la gestión de proyectos.
- Miembro de la Red de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Industria de la Construcción. Ministerio de Economía y Competitividad. Del 01/01/2011 al 31/12/2013. Director: Dr. Carlos Formoso, Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul-UFRGS.
- Evaluadora en proyectos de investigación de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República de Uruguay. 2014. Es revisora de artículos en revistas de impacto, destacando: Automation in Construction, Safety science, International Journal of Industrial Ergonomics, Safety and Health at Work (Elsevier Science); Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries (JOHN WILEY & SONS); International Journal of Environmental Research and Public Health, Safety, Sustainability, Applied Sciences y Sensor (MDPI).
- Miembro de los comités científicos de diversos congresos internacionales, como SHO 2014 hasta la actualidad (International Symposium on Occupational Safety and Hygiene).

Guimarães, Portugal) y International Group for Lean Construction Conference. Miembro del comité científico, desde 2013 hasta 2019, en ELAGEC (Encuentro Latinoamericano de Gestión y Economía de la Construcción) y de Euro ELECS 2015 (Latin-American and European Conference on Sustainable Buildings and Communities). Ha realizado estancias investigadoras en la Loughborough University (UK), Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul-UFRGS (Brasil), Universidade Federal do Sao Carlos (Brasil) y Universidade do Minho (Guimarães, Portugal). Premio Europeo de la Arquitectura Técnica a la Seguridad en la Construcción en la categoría de Investigación en 2016.

- Cargos unipersonales: Desde septiembre de 2010 es Vicecoordinadora de Máster Universitario en Gestión y Seguridad Integral en Edificación. Desde el 14/04/2005 al 21/04/2009 ha sido Subdirectora de Planificación Académica de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Granada. Actualmente es miembro de la Comisión de Usuarios de Prado de la Universidad de Granada.
- Profesora invitada: Máster en Seguridad Integral en el Transporte, Energía y Medio Ambiente de la Universidad de Málaga desde el curso 2013/2014 hasta la actualidad. Máster Facility Management en la Gestión del Patrimonio. Universidad de Guadalajara. Madrid Curso 2015 hasta la actualidad. Máster de Lean Management de la Universidad de Málaga desde el curso 2019/2020.
- Curso de Gestión Integrada de la Seguridad y Salud Laboral. Universidad de los Andes, Colombia. Año 2016, 2017 y 2018.
- Curso de Gestión Integrada de la Seguridad y Salud Laboral. Universidad Javeriana, Colombia. Año 2022.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

Artículos:

- Nieto-Álvarez, R., de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. Proposal of Combined Noise and Hand-Arm Vibration Index for Occupational Exposure: Application to a Study Case in the Olive Sector (2022) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19 (21), art. no. 14345. <https://doi.org/10.3390/ijerph192114345>
- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. Modelling and visualization for the analysis and comprehension of the acoustic performance of buildings through the implementation of a building information modelling-based methodology. *The Journal of the Acoustical Society of America* 152 (3), 2022, pp. 1515–1527. DOI: <https://doi.org/10.1121/10.0013886>
- Aguilar, A.J., de la Hoz-Torres, M.L., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. Thermal Perception in Naturally Ventilated University Buildings in Spain during the Cold Season. *Buildings*, 12 (7) 2022, art. no. 890. DOI: 10.3390/buildings12070890
- Aguilar, A.J., de la Hoz-Torres, M.L., Costa, N., Arezes, P., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. Assessment of ventilation rates inside educational buildings in Southwestern Europe: Analysis of implemented strategic measures. *Journal of Building Engineering*, 2022, 51, art. no. 104204.
- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Costa, N., Arezes, P., Ruiz, D.P., Martínez-Aires, M.D. Reopening higher education buildings in post-epidemic COVID-19 scenario: monitoring and assessment of indoor environmental quality after implementing ventilation protocols in Spain and Portugal (2022) *Indoor Air*, 32 (5), art. no. e13040-DOI: 10.1111/ina.13040.
- Aguilar, A.J., De La Hoz-Torres, M.L., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. Monitoring and assessment of indoor environmental conditions after the implementation of COVID-19-based ventilation strategies in an educational building in southern Spain. *Sensors*, 2021, 21(21), 7223
- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Ruiz, D.P., Martínez-Aires, M.D. GIS-based framework to manage Whole-Body Vibration exposure. *Automation in Construction*, 2021, 131, 103885
- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Ruiz, D.P., Martínez-Aires, M.D. Analysis of impact of natural ventilation strategies in ventilation rates and indoor environmental acoustics using

sensor measurement data in educational buildings. *Sensors*, 2021, 21(18), 6122

- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. A methodology for assessment of long-term exposure to whole-body vibrations in vehicle drivers to propose preventive safety measures. *Journal of Safety Research*, 2021, 78, pp. 47–58
- Zhang, H., Yang, X., Martínez-Aires, M.D. A reference framework for health and safety in the workplace in China and the European Union: A comparative study. *Work*, 2021, 70(1), pp. 247–261
- Martínez-Rojas, M., Soto-Hidalgo, J.M., Martínez-Aires, M.D., Rubio-Romero, J.C. An analysis of occupational accidents involving national and international construction workers in Spain using the association rule technique. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2021
- López-Alonso, M., Díaz-Soler, B., Martínez-Rojas, M., Fito-López, C., Martínez-Aires, M.D. Management of occupational risk prevention of nanomaterials manufactured in construction sites in the EU. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2020, 17(24), pp. 1–27, 9211
- Nieto-Álvarez, R., de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar-Aguilera, A.J., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. A study on exposure of workers to the risks arising from physical agents in the olive sector in andalusia (south Spain). *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 969, pp. 252-264. 2020.
- Díaz-Soler, B.M., Martínez-Aires, M.D., López-Alonso, M. Potential risks posed by the use of nano- enabled construction products: A perspective from coordinators for safety and health matters. *Journal of Cleaner Production*, 220, pp. 33-44. 2019.
- Antonio J. Aguilar, Maria L. de la Hoz, Maria D. Martínez Aires, Diego P. Ruíz. (2019) Review of health and safety management based on BIM methodology = Revisión de la gestión de seguridad y salud basada en la metodología BIM. *Building & Management*, 3(2), 16-22. 2019. DOI: 10.20868/bma.2019.2.3919.
- Antonio J. Aguilar, Maria L. de la Hoz, Maria D. Martínez Aires, Diego P. Ruíz. (2019) BIM-based framework for indoor acoustic conditioning in early stages of design. *Revista de Acústica*, 50(3-4), 3-10. ISSN: 0210-3680
- De la Hoz-Torres, M.L., Aguilar-Aguilera, A.J., Martínez-Aires, M.D., Ruiz, D.P. A comparison of ISO 2631-5:2004 and ISO 2631-5:2018 standards for whole-body vibrations exposure: A case study. *Studies in Systems, Decision and Control*, 202, pp. 711-719. 2019
- Martínez-Aires, M.D., Quirós-Priego, J., López-Alonso, M. Analysing worker exposure to WBV at the doñana biological reserve (Spain). A case study. *Advances in Intelligent Systems and Computing* 791, pp. 252-263. 2019
- Martínez-Aires, M.D., López-Alonso, M., Martínez-Rojas, M. Building information modeling and safety management: A systematic review. *Safety Science*. 101, pp. 11-18. 2018.
- Díaz-Soler, B.M., López-Alonso, M., Martínez-Aires, M.D. Nanosafety practices: results from a national survey at research facilities. *Journal of Nanoparticle Research*. 19(5), 169. 2017.
- Díaz-Soler, B.; López-Alonso, M.; Martínez Aires, MD. Emerging risk in the Construction Industry: Recommendations for managing exposure to nanomaterials. *DYNA Colombia*. 83(196), pp. 48-54. 2016.
- Martínez-Aires, M.D., Rubio Gámez, M.C., Gibb, A. The impact of occupational health and safety regulations on prevention through design in construction projects: Perspectives from Spain and the United Kingdom. *WORK: A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation*. *Work* 53(1), pp. 181- 191. 2016.
- Martínez-Aires, M.D., Martínez-Rojas, M., López-Alonso, M., Gago, E.J.. Bibliometric mapping to analyze the evolution of research on ergonomics using the SciMAT tool. *Occupational Safety and Hygiene II - Selected Extended and Revised Contributions from the International Symposium Occupational Safety and Hygiene, SHO 2014*. 1 - 1, CRC Press 2014, 2014.
- Rubio-Romero, J.C., López-Arquillos, A., Martínez-Aires, M.D., Carrillo-Castrillo, J.A. Prevention through design (PTD) concept at university. Engineering & architecture students' perspective. *Occupational Safety and Hygiene II - Selected Extended and Revised Contributions from the International Symposium Occupational Safety and Hygiene, SHO 2014*. 1 - 1, pp. 53 - 56. CRC Press 2014, 2014.

- Díaz-Soler, B.; Martínez Aires, MD.; López- Alonso, M Safe work place practices for handling nanowastes: An overview. Occupational Safety and Hygiene III. - Selected Extended and Revised Contributions from the International Symposium Occupational Safety and Hygiene, SHO 2014. 1-1, pp. 193 - 196. CRC Press 2015, 2015.
- López-Arquillos, A., Rubio-Romero, J.C., Martínez-Aires, M.D. Prevention through Design (PtD).The importance of the concept in Engineering and Architecture university courses. Safety Science. 73, pp. 8 - 14. 2015.
- Nestares-Pleguezuelo, P., Rubio-Romero, J.C., Martínez-Aires, Ma.D., Parras-Anguita, L. Astepbeyondthe triangle and the tetrahedron: The QF7 model for understanding fire | Un paso más allá del triángulo y el tetraedro: El modelo QF7 para el conocimiento del fuego. Dyna (Spain). 90 - 1, pp. 40 - 42. 2015.
- Martínez-Aires, M.D., Martínez-Rojas, M., López-Alonso, M., Gago, E.J. Technological advances in rebar tying jobs: A comparative analysis of the associated yields and illnesses. International Journal of Civil Engineering. 13 - 2A, pp. 171 - 178. 2015.
- López-Alonso, M., Pacheco-Torres, R., Martínez-Aires, M.D., Ordoñez-García, J. Comparative analysis of exposure limit values of vibrating hand-held tools. International Journal of Industrial Ergonomics. 43 - 3, pp. 218 - 224. 2013.
- López-Alonso, M.; Martínez-Aires, M.D.; Martín González, E.. Análisis de los riesgos musculoesqueléticos asociados a los trabajos de ferrallas: Buenas prácticas. Rev. ing. constr.2011. Journal Impact source: SciELO Category: Engineering, Civil .
- Martínez-Aires, M.D., Rubio Gámez, M.C., Gibb, A. Prevention through design: The effect of European Directives on construction workplace accidents. Safety Science. Volume 48, Issue 2, February 2010, Pages 248-258.

Capítulos de Libros:

- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Ruiz, D.P., Martínez-Aires, M.D. (2023). Comparison of Methods for the Assessment of Exposure to Whole-Body Vibration. Occupational and Environmental Safety and Health IV. Studies in Systems, Decision and Control, vol 449. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-12547-8_15
- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Ruiz, D.P., Martínez-Aires, M.D. (2022). Analysis of Whole-Body Vibration Transmitted in Ready Mix Concrete Delivery Operations. Occupational and Environmental Safety and Health III. Studies in Systems, Decision and Control, vol 406, pp. 143-154. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-89617-1_13
- de la Hoz-Torres, M.L., Aguilar, A.J., Ruiz, D.P., Martínez-Aires, M.D. Analysis of Whole-Body Vibration Transmitted in Ready Mix Concrete Delivery Operations. Studies in Systems, Decision and Control, 2022, 406, pp. 145–154. Springer Nature.
- Aguilar-Aguilera, A. J., De la Hoz-Torres, M. L., Martínez-Aires, M. D., & Ruiz, D. P. (2020). Noise Management in the Construction Industry Using Building Information Modelling Methodology (BIM): A Tool for Noise Mapping Simulation. In Occupational and Environmental Safety and Health II (pp. 181-188). Springer, Cham.
- Aguilar-Aguilera, A. J., De la Hoz-Torres, M. L., Martínez-Aires, M. D., & Ruiz, D. P. (2020). Management of Acoustic Comfort in Learning Spaces Using Building Information Modelling (BIM). In Occupational and Environmental Safety and Health II (pp. 409-417). Springer, Cham.
- De la Hoz-Torres, M. L., Aguilar-Aguilera, A. J., Martínez-Aires, M. D., & Ruiz, D. P. (2020). Practical Use of Noise Mapping to Reduce Noise Exposure in the Construction Industry. In Occupational and Environmental Safety and Health II (pp. 209-216). Springer, Cham.
- M.L.de la Hoz-Torres; M.D. Martínez-Aires; M.Martin-Morales; D.P.Ruiz Padillo. (2018). Whole body vibration and acoustic exposure in construction and demolition waste management. In Occupational Safety and Hygiene VI, SHO2018 (pp. 273-277). DOI: 10.1201/9781351008884-48
- Aguilera, A. A., López-Alonso, M., Martínez-Rojas, M., & Martínez-Aires, M. D. (2017, March). Review of the state of knowledge of the BIM methodology applied to health and safety in construction. In Occupational Safety and Hygiene V: Selected papers from the International Symposium on Occupational Safety and Hygiene (SHO 2017), April 10-11, 2017, Guimarães, Portugal (p. 447). CRC Press.

- De La Hoz-Torres, M. L., López-Alonso, M., Ruiz Padillo, D. P., & Martínez-Aires, M. D. (2017, March). Analysis of whole-body vibrations transmitted by earth moving machinery. In Proceedings of International Symposium on Occupational Safety and Hygiene, (SHO2017) (pp. 453-456). DOI: 10.1201/9781315164809-85
- Díaz-Soler, B.M., Martínez-Aires, M.D., López-Alonso, M. A view of occupational risk prevention by researchers in the Nanosciences, but not exposed to nanomaterials. Occupational Safety and Hygiene IV - Selected, Extended and Revised Contributions from the International Symposium Occupational Safety and Hygiene, 2016 SHO2016, pp. 447-452
- Díaz-Soler, B.M., Martínez-Aires, M.D., Martín-Morales, M. Safe workplace practices for handling nanowastes: An overview. Occupational Safety and Hygiene III - Selected Extended and Revised Contributions from the International Symposium on Safety and Hygiene, SHO 2015. pp. 193-196
- Martínez-Aires, M.D., Martínez-Rojas, M., López-Alonso, M., Gago, E.J. Bibliometric mapping to analyze the evolution of research on ergonomics using the SciMAT tool. Occupational Safety and Hygiene II - Selected Extended and Revised Contributions from the International Symposium Occupational Safety and Hygiene, SHO 2014, pp. 147-151

C.2. Proyectos

- Denominación del proyecto: Marco de trabajo basado en BIM para la edificación sostenible a través de la mejora de la calidad ambiental interior. (BIM4IEQ). Número de investigadores/as: 10 Investigador/a Investigador/es responsable/es: Diego Pablo Ruiz Padillo y M^a Dolores Martínez Aires, Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Cód. según financiadora: PID2019-108761RB-100 Fecha de inicio: 01/06/2020 Duración del proyecto: 1095 días. Cuantía total: 117.612,00 €.
- Denominación del proyecto: Generación de herramientas y propuesta de procesos de actuación para controlar la exposición a factores ambientales usando la prevención desde el diseño sostenible con BIM. (FACAMBIM). Número de investigadores/as: 5 Investigador/a Investigador/es responsable/es: Diego Pablo Ruiz Padillo y M^a Dolores Martínez Aires, Entidad/es financiadora/s: Junta Andalucía Cód. según financiadora: B-TEP-362-UGR18 Fecha de inicio: 01/01/2020 Duración del proyecto: 730 días. Cuantía total: 13.400€.
- Denominación del proyecto: Diseño de estrategias para afrontar el impacto del COVID-19 en el cumplimiento de la ODS en Andalucía. Calidad en que ha participado: Número de investigadores/as: 18 Investigador/a Investigador/es responsable/es: Montserrat Zamorano Toro. Entidad/es financiadora/s: FONDOS FEDER. Cód. según financiadora: CV20-01172. Fecha de inicio: 09/09/2020. Fecha Fin: 08/09/2021. Cuantía total: 35000 €
- Denominación del proyecto: Análisis inteligente de datos para gestión de la eficiencia energética en instalaciones distribuidas. Ámbito del proyecto: Nacional. Calidad en que ha participado: Investigador/a Investigador/es responsable/es: María del Carmen Pegalajar Jiménez; Miguel Delgado Calvo-Flores. Número de investigadores/as: 22. Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad Cód. según financiadora: TIN2015-64776-C3-1-R. Fecha de inicio: 01/01/2016. Duración del proyecto: 1095 días. Cuantía total: 165.770 €.
- Denominación del proyecto: European Researchers' Night. Open Researchers 2016 y 2017. Entidad/es financiadora/s: European Comisión. Cód. según financiadora: H2020-MSCA-NIGHT2016. Fecha de inicio: 14/05/2017. Cuantía total: 174.782,82 €.
- Denominación del proyecto: Energy In Time: Simulation Based Control for Energy Efficiency Building Operation and Maintenance. Investigador/es responsable/es: María José Martín Bautista. Número de investigadores/as: 10. Entidad/es financiadora/s: COMISIÓN EUROPEA. Cód. según financiadora: 60898. Fecha de inicio: 01/10/2013 Duración del proyecto: 1460 días Cuantía total: 521.090 €.
- Denominación del proyecto: modelado y control de entornos monitorizados multiusuario empleando información heterogénea. Aplicación a la mejora de eficiencia energética. Ámbito del proyecto: Nacional. Número de investigadores/as: 13. Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. Cód. según financiadora: TIN2012-30939. Fecha de inicio: 01/01/2013. Duración del proyecto: 1094 días. Cuantía total: 81.478,8 €.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- "Evaluación de la Ergonomía Ambiental de la Sede de EMASAGRA. Valoración Del Usuario". Contrato con la Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento De Granada, S.A. Y La Universidad De Granada. IP: M^a Dolores Martínez aires. Periodo de participación: 6/7/2022 al 5/7/2023. Importe total: 13.390,29 €.
- "Servicios profesionales para la secretaría técnica y científica del I Congreso sobre Innovación y Sostenibilidad en la Vivienda Social". Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía. Periodo de participación: 15/04/2021 a 14/04/2022 Importe total: 17.000,50 €.
- "Servicios especializados en relación con los trabajos que se están desarrollando en el Proyecto Europeo Sudoe Energy Push "Sudoe Efficient Energy for Public Social Housing" del Programa Interreg Sudoe 2014-2020". Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía. Periodo de participación: 22/02/2020 a 21/10/2022 Importe total: 18.150,00 €.
- "Realización de un estudio y asistencia técnica necesaria para la automatización del control y distribución de los aforos establecidos para los diferentes recintos de la Alhambra y Generalifes". Patronato de la Alhambra ye I Generalife. Ámbito del proyecto: Autonómica. Cód. según financiadora: 3769. Fecha inicio: 16/05/2018 Fecha Fin: 15/07/2018. Cuantía total: 18.137,90 €.
- "Desarrollo del primer nivel de un Sistema de Información para la Racionalización y Control automatizado de la Comercialización de las entradas en el Sistema de Gestión de Reservas y Ventas de Entradas". Patronato de la Alhambra ye I Generalife. Ámbito del proyecto: Autonómica. Cód. según financiadora: 3769. Fecha inicio: 27/09/2016 Fecha Fin: 31/12/2017. Cuantía total: 75.000 €.

•

C.4. Tesis dirigidas (últimos 5 años)

- Título del trabajo: Desarrollo de metodologías para la gestión de Agentes Físicos (Vibración y Ruido) en industrias del sector de la Construcción. Tesis Doctoral. Universidad de Granada, con Mención Internacional. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación. Doctoranda/alumna: De la Hoz Torres, M^a Luisa. Calificación: -. Fecha de lectura: 25 de marzo de 2022.
- Título del trabajo: Análisis integral de la seguridad y salud laborales el uso de nanomateriales en edificación. Tesis Doctoral. Universidad de Granada. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Doctoranda: Díaz-soler, Beatriz. Calificación: 10 Cum Laude. Fecha de lectura: 2019

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA

16/02/2023

Nombre y apellidos	IGNACIO VALVERDE PALACIOS		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID**)	0000-0002-3550-3092	
	SCOPUS Author ID(*)	53364503900	
	WoS Researcher ID (*)	B-4491-2012	

(*) Recomendable

(**) Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE GRANADA		
Dpto./Centro	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS/ETSA Y ETSIE		
Dirección	AVDA. SEVERO OCHOA s/n		
Teléfono	958243126	correo electrónico	nachoval@ugr.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	30/09/2003
Palabras clave	Mecánica del suelo y cimentaciones en condiciones dinámicas y estáticas, Ingeniería sísmica. Materiales de construcción.		
Palabras clave inglés	Soil mechanics and foundations in dynamic and static conditions, seismic engineering. Buildings Construction materials.		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Geología	Universidad de Granada	2001
Doctorado en Ciencias y tecnología del medio ambiente	Universidad de Granada	2006
Doctor	Universidad de Granada	2010

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Nº de sexenios de investigación: 2 (último periodo concedido 2014-2019)

Nº de sexenios de transferencia: 1 (último periodo concedido 2014-2019)

Nº de tesis doctorales dirigidas: 2

Nº citas totales: 343 (WOS)

Promedio de citas/año (últimos 5 años, 2018-2022): 26.67 (WOS)

Publicaciones en Q1: 10

Índice h: 11

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

I. Valverde Palacios, Doctor por la Universidad de Granada, experto en Mecánica del suelo y cimentaciones (línea actual de investigación, cimentaciones condiciones dinámicas y estáticas, así como en efectos sísmicos sobre el suelo, licuefacción, asentos por densificación, amplificación local) y materiales de construcción tanto actuales como tradicional. Es profesor del Dpto. de Construcciones Arquitectónicas de la UGR desde el año 2003, actualmente es Prof. Titular de Universidad (27/12/2018).

Es Coordinador de la Unidad Funcional Permanente de Laboratorios del Dpto. de Construcciones Arquitectónicas de la UGR desde septiembre de 2005 y Secretario de dicho Dpto. (11/2017). Es miembro investigador del Instituto Universitario de Investigación Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos. Además, es miembro de la Comisión Técnica de Riesgo Sísmico del Ayuntamiento de Granada.

Es autor de 26 publicaciones científicas en revistas incluidas en el JCR. Ha publicado dos artículos en otras revistas indexadas en otras bases de datos (revistas, de acceso abierto, son de las mejores en el campo de geotecnia). Además, es uno de los inventores de una patente con contrato de explotación Nacional.

Desde 1998 ha participado con ponencias y poster en congresos Nacionales e Internacionales. Concretamente, ha presentado 25 trabajos, de los cuales 17 son posdoctorales y en 7 de ellos figura como primer autor. Desde 2008 ha impartido 6 conferencias, todas ellas como invitado, organizadas por la Diputación de Almería, Colegios Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Granada y por Fundación CICOP, Fórum Unesco, Universidad de la Laguna (Tenerife).

Desde 1997 ha participado en proyectos y contratos de investigación como Investigador colaborador (27 proyectos y/o contratos) y tres contratos de investigación con empresas privadas del sector de la construcción. Ha participado como investigador colaborador en 8 proyectos I+D+I obtenidos en convocatorias públicas competitivas tanto Nacionales como Autonómicos, es IP en un proyecto de investigación FEDER-Andalucía. Como investigador colaborador en distintos contratos de prestación de servicios suscritos con la Fundación Empresa Universidad de Granada, ha colaborado en la realización de numerosos informes geológicos-geotécnicos, patologías en edificaciones y estudio de daños físico-mecánicos y visuales en materiales de construcción. Algunos de ellos se han utilizado como documentos fundamentales en procesos judiciales, sirviendo como referente para sentencias siempre favorables a nuestro cliente. IR del Grupo PAIDI, TEP-942.

Es revisor habitual de revistas del JCR en el campo de ingeniería geológica y materiales de construcción. Además, es revisor de Títulos Propios (Máster) de la Universidad de Sevilla, Vicerrectorado de Postgrado.

Ha dirigido y dirige TFG y TFM, del Master de Geofísica y Meteorología y Master Habilitante de Arquitectura, Grado de Arquitectura y Edificación. Además, imparte docencia en el Taller del TFM de Arquitectura siendo el encargado de todas las cimentaciones de los proyectos que se realizan; también imparte docencia en el máster de Geofísica y Meteorología.

Ha obtenido una calificación de Excelente en el Certificado sobre la Calidad de la Actividad Docente emitido por el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada, en dos ocasiones. Desde 2005, ha participado en 8 Proyectos de Innovación Docente, siendo responsable de uno de ellos.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

1. Rescalvo, F. J., Timbolmas, C., Bravo, R., **Valverde-Palacios, I.**, & Gallego, A. (2021). Improving ductility and bending features of poplar glued laminated beams by means of embedded carbon material. Construction and Building Materials, 304 doi:10.1016/j.conbuildmat.2021.124469
2. **Valverde-Palacios, I.**, Fuentes-García, R., Cervilla-Maldonado, A., & Valverde-Espinosa, I. (2022). Earth as a sustainable construction material. characterization of different mixtures and implementation using the projected earth system doi:10.1007/978-981-19-1894-0_17
3. Sánchez-Roldán, Z., **Valverde-Palacios, I.**, Valverde-Espinosa, I., & Martín-Morales, M. (2020). Microstructural analysis of concretes manufactured with recycled coarse aggregates pre-soaked using different methods. Materiales De Construcción, 70(339) doi:10.3989/mc.2020.16919
4. Rescalvo, F. J., Morillas, L., **Valverde-Palacios, I.**, & Gallego, A. (2020). Acoustic emission in I-214 poplar wood under compressive loading. European Journal of Wood and Wood Products, 78(4), 723-732. doi:10.1007/s00107-020-01536-7
5. Cuenca-Moyano, G. M., Martín-Pascual, J., Martín-Morales, M., **Valverde-Palacios, I.**, & Zamorano, M. (2020). Effects of water to cement ratio, recycled fine aggregate and air entraining/plasticizer admixture on masonry mortar properties. Construction and Building Materials, 230 doi:10.1016/j.conbuildmat.2019.116929
6. Rescalvo, F. J., Abarkane, C., Suárez, E., **Valverde-Palacios, I.**, & Gallego, A. (2019). Pine beams retrofitted with FRP and poplar planks: Mechanical behavior. Materials, 12(19) doi:10.3390/ma12193081

7. Cuenca-Moyano, G.M., Martín-Morales, M., Bonoli, A., **Valverde-Palacios, I.** (2019). Environmental assessment of masonry mortars made with natural and recycled aggregates. *International Journal of Life Cycle Assessment*, 24 (2), pp. 191-210.
8. Rescalvo, F.J., Suarez, E., **Valverde-Palacios, I.**, Santiago-Zaragoza, J.M., Gallego, A. (2018). Health monitoring of timber beams retrofitted with carbon fiber composites via the acoustic emission technique. *Composite Structures*, 206, pp. 392-402.
9. Rescalvo, F.J., Aguilar-Aguilera, A., Suarez, E., **Valverde-Palacios, I.**, Gallego, A. (2018). Acoustic emission during wood-CFRP adhesion tests. *International Journal of Adhesion and Adhesives*, 87, pp. 79-90.
10. Rescalvo, F. J., **Valverde-Palacios, I.**, Suarez, E., Roldán, A., & Gallego, A. (2018). Monitoring of carbon fiber-reinforced old timber beams via strain and multiresonant acoustic emission sensors. *Sensors (Switzerland)*, 18(4) doi:10.3390/s18041224
11. Rescalvo, F. J., **Valverde-Palacios, I.**, Suarez, E., & Gallego, A. (2018). Experimental and analytical analysis for bending load capacity of old timber beams with defects when reinforced with carbon fiber strips. *Composite Structures*, 186, 29-38. doi:10.1016/j.compstruct.2017.11.078
12. Rescalvo, F. J., **Valverde-Palacios, I.**, Suarez, E., & Gallego, A. (2017). Experimental comparison of different carbon fiber composites in reinforcement layouts for wooden beams of historical buildings. *Materials*, 10(10) doi:10.3390/ma10101113
13. Martín-Morales, M., Cuenca-Moyano, G. M., Valverde-Espinosa, I., & **Valverde-Palacios, I.** (2017). Effect of recycled aggregate on physical-mechanical properties and durability of vibro-compacted dry-mixed concrete hollow blocks. *Construction and Building Materials*, 145, 303-310. doi:10.1016/j.conbuildmat.2017.04.013
14. Cuenca-Moyano, G. M., Zanni, S., Bonoli, A., & **Valverde-Palacios, I.** (2017). Development of the life cycle inventory of masonry mortar made of natural and recycled aggregates. *Journal of Cleaner Production*, 140, 1272-1286. doi:10.1016/j.jclepro.2016.10.029
15. Sánchez-Roldán, Z., Martín-Morales, M., **Valverde-Palacios, I.**, Valverde-Espinosa, I., & Zamorano, M. (2016). Study of potential advantages of pre-soaking on the properties of pre-cast concrete made with recycled coarse aggregate. *Materiales De Construcción*, 66(321) doi:10.3989/mc.2016.01715
16. Fuentes-García, R., **Valverde-Palacios, I.**, & Valverde-Espinosa, I. (2015). A new procedure to adapt any type of soil for the consolidation and construction of earthen structures: Projected earth system. *Materiales De Construcción*, 65(319) doi:10.3989/mc.2015.06614
17. Delgado-Méndez, L., del Moral-ávila, C., **Valverde-Palacios, I.**, & Valverde-Espinosa, I. (2015). Diagnosis of stoneware pathology placed on bonded façade. [Diagnosis de una patología en gres porcelánico pegado en fachada] *Informes De La Construcción*, 67(539) doi:10.3989/ic.14.085
18. Cuenca-Moyano, G. M., Martín-Morales, M., **Valverde-Palacios, I.**, Valverde-Espinosa, I., & Zamorano, M. (2014). Influence of pre-soaked recycled fine aggregate on the properties of masonry mortar. *Construction and Building Materials*, 70, 71-79. doi:10.1016/j.conbuildmat.2014.07.098
19. **Valverde-Palacios, I.**, Vidal, F., Valverde-Espinosa, I., & Martín-Morales, M. (2014). Simplified empirical method for predicting earthquake-induced settlements and its application to a large area in Spain. *Engineering Geology*, 181, 58-70.
20. Cuenca-Moyano, G. M., Martín-Morales, M., **Valverde-Palacios, I.**, Valverde-Espinosa, I., & Zamorano, M. (2014). Influence of pre-soaked recycled fine aggregate on the properties of masonry mortar. *Construction and Building Materials*, 70, 71-79.
21. **Valverde-Palacios, I.**, Fuentes, R., Valverde-Espinosa, I., Martín-Morales, M., & Santos-Sánchez, J. (2014). El recalce con micropilotes para la conservación de un muro de tierra

compactada realizado con la técnica del tapial. *Informes de la Construcción*, 66(534), e023.

22. **Valverde-Palacios, I.**, Valverde-Espinosa, I., Irigaray, C., & Chacón, J. (2014). Geotechnical map of Holocene alluvial soil deposits in the metropolitan area of Granada (Spain): a GIS approach. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 73(1), 177-192.
23. M. Martín-Morales, M. Zamorano, **I. Valverde-Palacios**, G.M. Cuenca-Moyano, Z. Sánchez-Roldán (2013). Quality control of recycled aggregates (RAs) from construction and demolition waste (CDW), pp. 270-303. Pacheco-Torgal, F., Tam, V., Labrincha, J., Ding, Y., & de Brito, J. (Eds.). (2013). *Handbook of Recycled Concrete and Demolition Waste*. Elsevier. Woodhead Publishing Limited ISBN. 978-0-85709-682-1.
24. Chacón, J., Irigaray, C., El Hamdouni, R., **Valverde-Palacios, I.**, Valverde-Espinosa, I., Calvo, F., Jiménez-Perálvarez, J., Chacon, E., Fernández, P., Garrido, J. And Lamas, F., (2012). Engineering and environmental geology of Granada and its metropolitan area (Spain). *Environmental and Engineering Geoscience*, 18(3), pp. 217-260.
25. **Valverde-Palacios, I.** & Valverde-Espinosa, I., (2012). Increase of seismic risk for growth of a large metropolitan area of Granada (Spain). Case studies. *Earth Science Research*, 2, pp. 171-184.
26. **Valverde-Palacios, I.**, Chacón, J., Valverde-Espinosa, I. And Irigaray, C., (2012). Foundation models in seismic areas: Four case studies near the city of Granada (Spain). *Engineering Geology*, 131-132, pp. 57-69.

C.2. Proyectos

1. Desarrollo y Mejora de Herramientas de Exploración Sísmica Aplicables a la Prevención de Efectos Sísmicos Inducidos. PID2021-124701NB-C21 y C22. Ministerio de Ciencia e Innovación Plan Nacional de I+D+I. (2021-2023). Cantidad financiada 193.600 €. IPs. Ignacio Valverde Palacios (Coordinador e IP subproyecto 1), Antonio García Jerez (IP subproyecto 1) y Pedro Martínez Pagán (IP subproyecto 2). Convocatoria 2022.
2. Caracterización sismo-geotécnica del comportamiento sísmico del suelo y de efectos inducidos en las zonas urbanas de Granada y su Área Metropolitana orientada a la prevención sísmica (SismoMag). A-TEP-201-UGR-18. Proyectos de I+D+I en el marco del programa operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Cuantía de la subvención: 12.900 €. IP: Dr. Ignacio Valverde Palacios.
3. Desarrollo de productos de ingeniería elaborados a base de tabloneros y chapas de chopo con inserciones de material compuesto para su uso en construcción. BIA2017-82650-R. Cuantía de la subvención: 152.460 €. IP: Dr. Antolín Gallego Molina. Convocatoria 2017-2019
4. Investigación en nuevos métodos de exploración sísmica pasiva con aplicaciones al monitoreo de acuíferos y al cálculo de escenarios de movimiento sísmico en el campo de Dalías. Ministerio de Ciencia e Innovación Plan Nacional de I+D+I. (2013-2016),. Cantidad financiada 160.930 €. IP. Antonio García Jerez. Convocatoria 2014.
5. De la vivienda accesible a la vivienda sostenible: la esencia del ajuste razonable. Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía (AOPJA) financiado con fondos FEDER. Cantidad financiada 250.598€. IP. Ignacio Valverde Espinosa y Consuelo del Moral Ávila. 2013.
6. Evaluación rápida de mapas de intensidad instrumental y de daños potenciales en áreas urbanas para la mejora de la respuesta inmediata ante terremotos. Aspectos sismológicos. Ministerio de Ciencia e Innovación Plan Nacional de I+D+I. (2008-2011). IP: Francisco Vidal Sánchez. Convocatoria 2012-2014

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1. Desarrollo de un mortero tipo spray para la protección pasiva de elementos estructurales frente al fuego de hidrocarburos. Fundación General Universidad de Granada-Empresa y Investigación y Desarrollo Consultores, S.L. (INDECO). N°3485-00. IP. **I. Valverde Palacios**. 04/11/2010- 31/03/2013. 3.409 €.
2. Catalogación y caracterización de productos de construcción mediante ensayos de laboratorio en cumplimiento del Código Técnico de la Edificación (CTE). Fundación

General Universidad de Granada-Empresa y D. Emilio Palomar S.L. (STILGRES) N°3625-00. IP. **I. Valverde Palacios**. 01/12/2011- 30/11/2012.

3. Investigación sobre los diferentes modelos de pasos de peatones pavimentados con piedra natural, teniendo en cuenta, texturas, color y resbaladicidad. Fundación Once y Fundación General Ugr-Empresa contrato N°3428. IP. Luis Delgado Méndez. 17/01/2011-17/01/2012. 67. 925 €.
4. Análisis de la patología que presenta un revestimiento cerámico en las fachadas de los bloques de la comunidad contratante. Fundación General Universidad de Granada-Empresa y Comunidad De Propietarios Urbanización Novasur Manzana A-1 y A-2. Contrato n°3475-00. IP. Luis Delgado Méndez. 06/07/2010 - 05/01/2011. 21.398€
5. Profundización del diagnóstico sobre la situación ambiental del entorno de la ría de Huelva. Convenio de colaboración entre la Junta de Andalucía y el CSIC, (Estación Experimental del Zaidín, Granada). IP. I. Valverde Espinosa. 01/12/2003- 01/12/2005. 113.166€.

C.4. Patentes

Inventores (p. o. de firma): I. Valverde Espinosa, R. Fuentes García, **I. Valverde Palacios**

Título: "PROCEDIMIENTO PARA LA ADECUACIÓN DE TIERRA PARA SER PUESTA EN OBRA MEDIANTE PROYECCIÓN (RECOGIDA BAJO LA MARCA N° 2.839.035(0) en la clase 7 y N°2.839.037(7) en la clase 42 PROJECTED EARTH SYSTEM®)"

N.º de solicitud: 200502399(X) País de prioridad: ESPAÑA Fecha de prioridad: 01/02/2009

Entidad titular: Los Inventores y Universidad de Granada

Países a los que se ha extendido: PRESENTADA ANTE EL CICOP (INTERNACIONAL), LA GETTY (EEUU) Y EL ICCROM (ITALIA), A TRAVÉS DE UNA INTERVENCIÓN LLEVADA A CABO EN UN MURO DE TAPIAL DE LAS PARATAS DEL GENERALIFE DENTRO DEL RECINTO DE ALHAMBRA (ESPAÑA).

Empresa/s que la están explotando: Sondeos, Inyecciones y Trabajos Especiales (SITE S.A.)

C.5. Comités Internacionales, Nacionales y locales

- Dentro del campo de la Geotecnia existe un gran número de normativa de ensayos de laboratorio e in situ. Por ello, como experto en Geotecnia, soy Miembro del Comité Técnico de Normalización de AENOR, AEN/CTN 103 "GEOTECNIA".

- Dentro del campo de los materiales de construcción existe un gran número de normativa clasificación de materiales así como de ensayos de laboratorio e in situ. Por ello, como experto en materiales de construcción, soy Miembro del Comité Técnico de Normalización de AENOR, AEN/CTN 146 "ARIDOS".

- Miembro de Comisión Técnica de Riesgo Sísmico del Ayuntamiento Granada. Concretamente en dos grupos de trabajo (análisis de peligrosidad y planificación y ordenación del territorio, y grupo de vulnerabilidad e inspección) para la redacción del plan municipal de actuación ante el riesgo sísmico mediante el análisis y estudio del fenómeno sísmico en la ciudad de Granada y cómo éste puede afectar a sus infraestructuras y edificaciones, con objeto de poder determinar las medidas más eficaces de protección para la población. Desde 2012- actualidad.

- Miembro de la Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio (CICOP). Desde Enero de 2013- actualidad. Presidente de la Asociación CICOP.

C.6. Gestión

- Director del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la UGR, Diciembre 2021- actualidad.
- Secretario del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la UGR.2018-2021.
- Coordinador Unidad Funcional Permanente Laboratorios del Departamento. Nombrado por Rector de la UGR.Desde septiembre de 2005.

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	10/02/2023
----------------------	------------

Nombre y apellidos	MARÍA MARTÍN MORALES		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	36242065300	
	Código Orcid	0000-0002-0337-1718	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE GRANADA		
Dpto./Centro	DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS		
Dirección	C/SEVERO OCHOA S/N 18071 GRANADA		
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional	Profesora Titular de Universidad	Fecha inicio	9-4-2021
Espec. cód. UNESCO	3305, 3312		
Palabras clave	Tecnología de la construcción, Tecnología de materiales		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Arquitecta Técnica y Lda. en Filosofía y Letras (Geografía e Historia)	Universidad de Granada	1991 y 1998
Doctora	Universidad de Granada	2013

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

2 sexenios de investigación concedido para el periodo 2008-2013 y 2014-2019

1 tesis doctoral dirigida

Total artículos publicados en los últimos 5 años: 14

Artículos con citas: 23

Número de citas: 716 citas en documentos: 633

Media de citas por artículo: 31.13

h-index: 15

Publicaciones totales en primer cuartil: 16

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Profesora de la Universidad de Granada desde 1995 en las asignaturas de materiales y equipos de obras de las titulaciones de Arquitectura Técnica y Grado en Edificación.

Actividad investigadora en:

- Valorización de residuos en la elaboración de prefabricados de hormigón, morteros, hormigones y cerámicos.
- Geopolimerización de materiales ricos en silicoaluminatos activados alcalinamente Sostenibilidad y eficiencia energética en edificación.

Dirección de la Tesis Doctoral: improving energy efficiency in residential buildings by means of envelope design and installation of biomass boilers. Mejora de la eficiencia energética de edificios residenciales mediante el diseño de la envolvente térmica y la instalación de calderas de biomasa. D. Manuel Carpio Martínez. 9 de junio de 2015. Calificación Sobresaliente Cum Laude.

Cargos de gestión en la Escuela Técnica de Arquitectura Técnica: Subdirectora de Relaciones Internacionales (23/2/2007-21/04/2009).

Cargos de gestión en el Departamento de Construcciones Arquitectónicas: Subdirectora (28/10/2010-02/07/2013) y Directora (03/07/2013-01-12-2021).

Estancia de investigación en el Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción del CSIC desde el 01/02/2016 al 30/04/2016) con el objetivo de utilizar cenizas de biomasa en activación alcalina.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

C.1. Publicaciones

REVISTAS INTERNACIONALES

Autores: Chaimae Mourou, Montserrat Zamorano, Diego P. Ruiz, María Martín-Morales
Título: Cool Surface Strategies with an Emphasis on the Materials Dimension: A Review
Applied Sciences
Clave: A Volumen: 12(4) Artículo: 1893 Páginas: 24 Fecha: 2022
DOI: <https://doi.org/10.3390/app12041893>
Lugar de publicación: Basel Switzerland

Autores: Chaimae Mourou, María Martín-Morales, Montserrat Zamorano, Diego P. Ruiz
Título: Light Reflectance Characterization of Waste Glass Coating for Tiles
Applied Sciences
Clave: A Volumen: 12(3) Artículo: 1537 Páginas: 18 Fecha: 2022
DOI: <https://doi.org/10.3390/app12031537>
Lugar de publicación: Basel Switzerland

Autores: Díaz-López, C., Carpio, M., Martín-Morales, M., Zamorano, M.
Título: Defining strategies to adopt Level(s) for bringing buildings into the circular economy. A case study of Spain
Journal of Cleaner Production
Clave: A Volumen: 287 Artículo: 125048 Páginas: 16 Fecha: 2021
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.125048>
Lugar de publicación: Netherlands

Autores: L. Pérez-Villarejo, D. Eliche-Quesada, J. Martín-Pascual, M. Martín-Morales, M. Zamorano
Título: Comparative study of the use of different biomass from olive grove in the manufacture of sustainable ceramic lightweight bricks
Construction and Building Materials
Clave: A Volumen: 231 Artículo: 117103 Páginas: 12 Fecha: 2020
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.117103>
Lugar de publicación: Switzerland

Autores: Gloria M. Cuenca-Moyano, Jaime Martín-Pascual, María Martín-Morales, Ignacio Valverde-Palacios, Montserrat Zamorano
Título: Effects of water to cement ratio, recycled fine aggregate and air entraining/plasticizer admixture on masonry mortar properties
Construction and Building Materials
Clave: A Volumen: 230 Artículo: 116929 Páginas: 18 Fecha: 2020
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.116929>
Lugar de publicación: Switzerland

Autores: M.M. Alonso, C. Gascó, M. Martín Morales, J.A. Suárez-Navarro, M. Zamorano, F. Puertas
Título: Olive biomass ash as an alternative activator in geopolymer formation: A study of strength, radiology and leaching behaviour
Cement and Concrete Composites
Clave: A Volumen: 104 101611 Páginas: 13 Fecha: 2019
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2019.103384>
Lugar de publicación: Switzerland

Autores: Díaz López, C., Carpio, M., Martín-Morales, M., Zamorano, M.
Título: Analysis of the scientific evolution of sustainable building assessment methods
Sustainable Cities and Society
Clave: A Volumen: 49 Páginas: 101610 Fecha: 2019

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101610>

Lugar de publicación: Switzerland

Autores: Díaz López, C., Carpio, M., Martín-Morales, M., Zamorano, M.

Título: A comparative analysis of sustainable building assessment methods

Sustainable Cities and Society

Clave: A Volumen: 49 Páginas, 101611 Fecha: 2019

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101611>

Lugar de publicación: Switzerland

Autores: Cuenca-Moyano, G.M., Bonolli, M., Valverde-Palacios, I.

Título: Environmental assessment of masonry mortars made with natural and recycled aggregates

International Journal of Life Cycle Assessment

Clave: A Volumen: 24(2) Páginas, inicial: 191 final: 210 Fecha: 2018

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11367-018-1518-9>

Lugar de publicación: Switzerland

CAPÍTULOS DE LIBRO

Autores (p.o. de firma): Martín-Morales, M., Zamorano, M., Valverde-Palacios, I., Cuenca-Moyano, G..M. Sánchez-Roldán, Z.

Título: Handbook of recycled concrete and demolition waste. Chapter 11. Quality control of recycled aggregates (RAs) from construction and demolition waste (CDW)

Ref. revista / Libro: ISBN: 978-0-85709-682-1

DOI:

10.1533/9780857096906.2.270

Clave: CL Volumen: Páginas, 270-303

Fecha: 2013

Editorial (si libro): Woodhead Publishing Limited

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Francisco Agrela, Manuel Cabrera, María Martín, Montserrat Zamorano, Mazen Alshaaer

Título: Chapter 2. Biomass fly ash and Biomass Bottom Ash

Libro: Eco-efficient concrete. New trends in concrete with Recycled Aggregates

Ref. revista / Libro: ISBN: 978-0-08-102480-5 (print) ISBN: 978-0-08-102481-2 (online)

Clave: CL Volumen: Páginas, 23-58

Fecha: 2019

Editorial (si libro): Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering. Elsevier

Lugar de publicación: UK

Autores (p.o. de firma): Jordi Payá, Francisco Agrela, Julia Rosales, María Martín Morales, María Victoria Borrachero

Título: Chapter 13. Application of alkali-activated industrial waste

Libro: Eco-efficient concrete. New trends in concrete with Recycled Aggregates

Ref. revista / Libro: ISBN: 978-0-08-102480-5 (print) ISBN: 978-0-08-102481-2 (online)

Clave: CL Volumen: Páginas, 357-424

Fecha: 2019

Editorial (si libro): Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering. Elsevier

Lugar de publicación: UK

C.2. Proyectos

Título del proyecto: INCLUSIÓN DE BIOMASAS RESIDUALES EN PASTAS CERÁMICAS PARA LA FABRICACIÓN DE ECOLADRILLOS

Entidad financiadora: FUNDACIÓN HERGAR

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Duración desde: 8-9-2016 AL 7-9-2017

Cuantía de la subvención: 5.000€

Investigador responsable: María Martín Morales

Título del proyecto: Marco de trabajo basado en BIM para la edificación sostenible a través de la mejora de la calidad ambiental interior. (BIM4IEQ).

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (PID2019-108761RB-100)

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Duración desde: 01/06/2020 (1095 días)

Cuantía de la subvención: 117.612,00 €

Investigadores responsables: Diego Pablo Ruiz Padillo y M^a Dolores Martínez Aires

Título del proyecto: Generación de herramientas y propuesta de procesos de actuación para controlar la exposición a factores ambientales usando la prevención desde el diseño sostenible con BIM. (FACAMBIM)

Entidad financiadora: Junta Andalucía (B-TEP-362-UGR18)

Entidades participantes: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Duración desde: 01/01/2020 (730 días)

Cuantía de la subvención: 13.400,00 €

Investigadores responsables: Diego Pablo Ruiz Padillo y M^a Dolores Martínez Aires

C.3. Contratos

C.4. Patentes

C.5. Grupos de investigación

TIC111: RAZONAMIENTO APROXIMADO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (RAZONAMIENTO APROXIMADO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL) 27/01/11- 30/01/14

RNM197: GESTION Y TECNOLOGIA AMBIENTAL (GESTION Y TECNOLOGIA AMBIENTAL) desde el 31/01/2014

TEP 968 TECNOLOGÍAS PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR (TEC) desde 12/05/2018

C.6. Participación en comités

Título del Comité: Miembro vocal del Comité CTN 146 de áridos, subcomités 2 y 6 de ensayos y sustancias peligrosas y grupo de trabajo de áridos para aplicaciones especiales

Entidad de la que depende: Asociación Española de Normalización AENOR

Tema: Normalización nacional y armonización con las normas europeas

Fecha: Desde 2013

Título del Comité: Comité Técnico de la Convención de la Arquitectura Técnica CONTART

Entidad de la que depende: Consejo General de Arquitectura Técnica

Tema: Investigación en edificación

Fecha: 2016

Título del Comité: Comité científico del INternational CongRess on Engineering and Sustainability in the XXI cEntury – INCREaSE 2019

Entidad de la que depende: Universidad de Algarve

Tema: Investigación en edificación

Fecha: 2019

C.7. Revisión de artículos científicos

Revisión de artículos científicos de las revistas: “Construction and Building Materials” de Elsevier Ltd, desde marzo de 2009, “Materiales de Construcción” del Centro Superior de Investigaciones Científicas CSIC, desde 2013, “Waste management” de Elsevier Ltd. desde 2015, y “Journal of Cleaner Production” de Elsevier Ltd. desde 2017.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



CURRICULUM VITAE (CVA)

AVISO IMPORTANTE – El Curriculum Vitae no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website

Fecha del CVA	15/02/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Marcos		
Apellidos	Lanzón Torres		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email	marcos.lanzon@upct.es	URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0002-8138-5429		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	Noviembre 2022		
Organismo/ Institución	Universidad Politécnica de Cartagena, UPCT		
Departamento/ Centro	Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Edificación		
País	España	Teléfono	600781247
Palabras clave	Materiales; Durabilidad; Patrimonio Cultural; Nanopartículas		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con el Art. 14. 2.b) de la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
1998-2009	Director Técnico del Departamento de I+D de Monocapas Mediterráneo SL
2009-2011	Prof. Ayudante Doctor, UPCT
2011-2018	Prof. Contratado Doctor, UPCT

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Licenciado en Química	Universidad de Murcia	1996
Doctor en Química	Universidad de Murcia	2009

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5000 caracteres, incluyendo espacios):

Aportaciones científicas:

Desde 2006, autor de 34 artículos en ISI-WoS casi todos en primer cuartil; h-index 15 (694 citas en Scopus) y más de una treintena de comunicaciones en Congresos Internacionales, seis de ellas por invitación y dos como Keynote Speaker. Investigador Principal del grupo AMBAR una de cuyas actividades principales es el diagnóstico y conservación de materiales de valor histórico o patrimonial – <http://www.ambar.upct.es/>



IP de dos proyectos de investigación financiados por CDTI y la Agencia Regional de Investigación de la CARM. Ha formado parte del equipo de investigación de varios proyectos del Ministerio, dos de ellos en colaboración con el grupo de Química del Cemento del Instituto Eduardo Torroja (CSIC).

Aportaciones a la sociedad:

Diez años de experiencia en Comités de Evaluación de la Comisión Europea en FP 7th H2020 y Horizon Europe. Vice-Chair para la Comisión Europea en H2020 y Horizon Europe en 2018, 2019, 2020 y 2021.

Editor de la revista *Cement and Concrete Research* (Elsevier) y miembro del Comité Científico de la revista *Materiales de Construcción* (Editorial CSIC).

Dirección de trabajos científicos: Tres tesis doctorales dirigidas (2 leídas) y cinco trabajos fin de máster. Receptor de investigadores de Bélgica y Noruega con un total de cuatro estancias de investigación para el desarrollo de otras tesis doctorales.

Experiencia docente (> 3000h) en Materiales de Construcción en Grados y Máster de Arquitectura y Edificación de la Universidad Politécnica de Cartagena:

Subdirector de Calidad de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Edificación de la Universidad Politécnica de Cartagena, UPCT (2013-2016).

Diez años de experiencia en el sector de materiales de cemento y revestimientos (Director Técnico del Departamento de Investigación y Desarrollo).

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES (últimos 10 años)

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

1. F.J. Castellón, M. Ayala, **M. Lanzón**. Influence of tire rubber waste on the fire behavior of gypsum coatings of construction and structural elements. *Materiales de Construcción* (accepted 2021).
2. F.J. Castellón; M. Ayala; J.A. Flores; **M. Lanzón**, Influence of citric acid on the fire behavior of gypsum coatings of construction and structural elements. *Materiales de Construcción* 77 (2021).
3. David Navarro-Moreno, Ana Martínez-Arredondo, Victoria E. García-Vera, M^a Lourdes Gutiérrez-Carrillo, Juan Antonio Madrid, **Marcos Lanzón**. Nanolime, ethyl silicate and sodium silicate: Advantages and inconveniences in consolidating ancient bricks (XII-XIII century). *Construction and Building Materials* 277 (2021).
4. **Marcos Lanzón**, Valerio De Stefano, Juan Carlos Molina Gaitán, Isabel Bestué Cardiel, M^a Lourdes Gutiérrez-Carrillo. Characterisation of earthen walls in the Generalife (Alhambra): microstructural and physical changes induced by deposition of Ca(OH)₂ nanoparticles in original and reconstructed samples. *Construction and Building Materials* 232 (2020).
5. Shima Pilehvar, Susana G. Sanfeliu, Anna M. Szczotok, Juan Francisco Rodríguez, Luca Valentini, **Marcos Lanzón**, Ramón Pamies, Anna-Lena Kjøniksen. Effect of temperature on geopolymer and Portland cement composites modified with Micro-encapsulated Phase Change materials, *Construction and Building Materials* 252 (2020).
6. M.M. Alonso, J.A. Suárez-Navarro, R. Pérez-Sanz, C. Gascó, A.M. Moreno de los Reyes. **M. Lanzón**, M.T. Blanco-Varela, F. Puertas. Data on natural radionuclide's activity concentration of cement-based materials. *Data in Brief* 33 (2020).
7. Victoria E. García Vera, Antonio J. Tenza-Abril, **Marcos Lanzón**, The effectiveness of ethyl silicate as consolidating and protective coating to extend the durability of earthen materials. *Construction and Building Materials* 236 (2020).

8. Victoria E. García-Vera, Antonio José Tenza-Abril, Afonso Miguel Solak, **Marcos Lanzón**. Calcium hydroxide nanoparticles coatings applied on cultural heritage materials: their influence on physical characteristics of earthen plasters. *Applied Surface Science* 504 (2020).
9. **Marcos Lanzón**, Victoria E. García Vera. Use of image analysis to evaluate surface dispersion and covering performance of nanolime coatings sprayed on heritage material substrates. *Applied Surface Science* 480 (2019) 962-928
10. Shima Pilehvar, Anna M. Szczotok, Juan Francisco Rodríguez, Luca Valentini, **Marcos Lanzón**, Ramón Pamies, Anna-Lena Kjøniksen. Effect of freeze-thaw cycles on the mechanical behavior of geopolymer concrete and Portland cement concrete containing micro-encapsulated phase change materials. *Construction and Building Materials* 200 (2019) 94-103.
11. Victoria E. García-Vera, Antonio Tenza-Abril, José Miguel Saval, **Marcos Lanzón**. Influence of Crystalline Admixtures on the Short-Term Behaviour of Mortars Exposed to Sulphuric Acid. *Materials* 12 (2019) 1-16.
12. Suárez-Navarro, **M. Lanzón**, A.M. Moreno-Reyes, C. Gascó, M.M. Alonso, M.T. Blanco-Varela, F. Puertas. Radiological behaviour of pigments and water repellents in cement-based mortars. *Construction and Building Materials* 225 (2019) 879-885.
13. José Antonio Suarez-Navarro, Catalina Cascó-Lorente, M.M. Alonso, **Marcos Lanzón**, M.T. Blanco-Varela, F. Puertas. Use of Genie 2000 and Excel VBA to correct for g-ray interference in the determination of NORM building material activity concentrations. *Applied Radiation and Isotopes* 142 (2018) 1-7
14. Victoria E. García Vera, **Marcos Lanzón**. Physical-chemical study, characterisation and use of image analysis to assess the durability of earthen plasters exposed to rain water and acid rain. *Construction and Building Materials* 187 (2018) 708-717.
15. Victoria E. García-Vera, Antonio Tenza-Abril, **Marcos Lanzón**. Jose Miguel Saval. Exposing Sustainable Mortars with Nanosilica, Zinc Stearate, and Ethyl Silicate Coating to Sulfuric Acid Attack. *Sustainability* 10 (2018) 3769.
16. Pilehvar, V.D. Cao, A.M. Szczotok, M. Carmona, L. Valentini, **M. Lanzón**, R. Pamies, A.L. Kjoniksen. Physical and mechanical properties of fly ash and slag geopolymer concrete containing different types of micro-encapsulated phase change materials. *Construction and Building Materials* 173 (2018) 28-39
17. M. Alonso, S. Gismera-Díez, M.T. Blanco, **M. Lanzón**, F. Puertas. Alkali-activated mortars: Workability and rheological behavior. *Construction and Building Materials*. *Construction and Building Materials* 145 (2017) 576-587
18. J.A. Madrid, **Marcos Lanzón**. Synthesis and morphological examination of high-purity $\text{Ca}(\text{OH})_2$ nanoparticles to consolidate porous surfaces. *Applied Surface Science* 424 (2017) 2-8
19. **Marcos Lanzón**, J.A. Madrid. Ana Martínez-Arredondo, Soledad Mónaco. Use of diluted $\text{Ca}(\text{OH})_2$ suspensions and their transformation into nanostructured CaCO_3 coatings: a case study in strengthening heritage materials (stucco, adobe and stone). *Applied Surface Science* 424 (2017) 20-27.
20. **Marcos Lanzón**, Encarnación Martínez, María Mestre, Juan Antonio Madrid. Use of zinc stearate to produce highly-hydrophobic adobe materials with extended durability to water and acid-rain. *Construction and Building Materials* 139 (2017) 114-122.
21. **Marcos Lanzón**, Veerle Cnudde, Tim De Kock, Jan Dewanckele. Microstructural examination and potential application of rendering mortars made of tire rubber and expanded polystyrene. *Construction and Building Materials* 94 (2015) 817-825.
22. Tim de Kock, Mathijs Dumon, *Marcos Lanzón*, Arne Verbrugge, Eric Van Ranst, Phillipe Crombé, Veerle Cnudde. Mineralogical transformations in sandstone: a fingerprint for prehistorical heating of Paleolithic hearth stones. *European Journal of Mineralogy* 27 (2015) 651-657.
23. **Marcos Lanzón**, Veerle Cnudde, Tim De Kock, Jan Dewanckele, Alicia Piñero. X-ray tomography and chemical-physical study of a calcarenite extracted from a Roman quarry in Cartagena (Spain). *Engineering Geology* 171 (2014) 21-30.



24. **Marcos Lanzón**, P.A. García-Ruiz. Effect of citric acid on setting inhibition and mechanical properties of Gypsum building plasters. Construction and Building Materials 28 (2012) 506-511.
25. **Marcos Lanzón**, Veerle Cnudde, Tim De Kock, Jan Dewanckele. X-ray tomography (μ -CT) to evaluate microstructure of mortars containing low density additions. Cement & Concrete Composites 34 (2012) 993-1000.
26. **Marcos Lanzón**, A. Garrido, P.A. García-Ruiz. Stabilization of sodium oleate as calcium oleate in cement-based mortars made with limestone fillers. Construction and Building Materials 25 (2011) 1001-1008.

C.2. Congresos

Participación en un total de 31 comunicaciones, seis ponencias por invitación y dos Keynote.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

Proyectos de financiados por organismos públicos nacionales o de las CCAA:

- 2019-2022. NanoHeritage; desarrollo, aplicación y caracterización de nuevos recubrimientos consolidantes para la conservación del patrimonio. Agencia Regional Séneca, CARM
Investigador Principal: Dr. Marcos Lanzón
Importe concedido: 27731 €
- 2019-2020. Viabilidad del desarrollo de nuevos cementos con adición de caliza y arcillas calcinadas con propiedades reológicas mejoradas. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Investigadora Principal: Dra. Marta Palacios.
Importe concedido: ----
- 2016-2019. Materiales confeccionados con residuos NORM (Naturally Occurring Radioactive Material). Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.
Investigadora principal: Dra. Francisca Puertas Maroto
Importe concedido: 143990 €
- 2016-2019 (equipo de trabajo): Pictores et officinae per provincias. La circulación de modelos pictóricos urbanos y rurales por el sur de la Tarraconense y de la Lusitania desde una perspectiva integral. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Importe concedido: 27830 €
Investigadora Principal: Dra. Alicia Fernández Díaz (UMU)
- 2013-2016: Reología de cementos alcalinos y hormigones. Bases científicas y tecnológicas para su optimización y estandarización. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Investigadora principal: Dra. Francisca Puertas Maroto
Importe concedido: 78000 €

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- 2005-2007. Nuevos recubrimientos monocapa para materiales ligeros de decoración y aislamiento. IP: Marcos Lanzón; CDTI - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; Importe concedido: 954600 €
- 2020. Caracterización químico-física, mineralógica y micro-estructural de la arenisca Marés, extraída de la Muralla Renacentista Dalt Vila, ciudad de Eivissa (1555). IP: Marcos Lanzón; UTE Muralla Ibiza; Importe concedido: 9747 €
- 2019. Estudio de materiales de época medieval en el yacimiento arqueológico de San Esteban; IP: Marcos Lanzón; Universidad de Murcia; Importe concedido: 5000 €
- 2020. Redacción del Proyecto de ejecución, excavación, consolidación y restauración del sector occidental de la porticus post scaenam. Fase 1; Fundación Teatro Romano de Cartagena; Importe concedido: 14500 €
-

Fecha del CVA

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	María Dolores		
Apellidos	Robador González		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	lolarobador@us.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-4662-4949		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrática de Universidad		
Fecha inicio	2018		
Organismo / Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento / Centro	Construcciones Arquitectónicas II		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

Parte B. RESUMEN DEL CV

Arquitecta por la Universidad de Sevilla, 1994, Primer Premio al mejor Proyecto Fin de Carrera. Doctora arquitecta por la Universidad de Sevilla, 1999, Premio Extraordinario de Doctorado. En el año 1992 accede como profesora en el área de Construcciones Arquitectónicas; la dedicación a la actividad investigadora, docente y de gestión en la Universidad de Sevilla ha sido ininterrumpida. Desde octubre de 2018 hasta la actualidad es Catedrático de Universidad, de Restauración y Materiales, en el área de Construcciones Arquitectónicas. Miembro de la Comisión Académica de Doctorado de Arquitectura de Sevilla y comisión de la línea de investigación LT2: Patrimonio, rehabilitación y obsolescencia en arquitectura y urbanismo. Ha sido secretario del IUACC de la Escuela de Arquitectura, Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción 2005- 2016. Pertenece a la Comisión Académica del Programa de Doctorado de Arquitectura (RD 99/2011) y coordina la línea de investigación en Patrimonio. Es evaluadora externa de la Agencia Nacional de Evaluación ANEP, proyectos de investigación para la ACSUCyL, y evaluadora de artículos de revistas especializadas. Ha participado en 8 Proyectos de Investigación sujetos a convocatorias competitivas, 5 de ellos como investigadora principal: 3 Proyectos I+D del Plan Nacional (convocatorias 2004, 2010 y 2014); un Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía (convocatoria 2010); un Proyecto Europeo de la convocatoria Charisma Molab, (convocatoria 2012), junto con el CNRS del Louvre, Francia, y el CNR de Italia. Sigue colaborando en investigaciones con estos centros internacionales. Ha desarrollado más de 36 contratos de investigación, como investigadora principal, con empresas públicas y empresas privadas. En todas las investigaciones el equipo es multidisciplinar. Ha realizado 2 estancias de investigación en el Centre de Recherche et de Restauration de France, en el Laboratorio del Louvre y 2 en el Laboratoire D'Archéologie Moléculaire et Structurale de la Universidad de la Sorbona, en Paris. Ha sido invitada a impartir conferencias en la UNAM en México, el TEC de Monterrey, el Politécnico de Milán, la Universidad de la Sapienza en Roma, etc. En 1997 fue miembro de la Comisión de Expertos de la Catedral de Burgos. Colabora en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). El 1999 inicia su trayectoria como profesional libre, a través de FIUS, Fundación de Investigación de la Universidad de Sevilla, siendo autora de proyectos de arquitectura y directora de obra, de intervenciones de restauración en edificios patrimoniales, en relación directa con la investigación que desarrolla: Real Alcázar de Sevilla desde 1999 hasta la actualidad (Patrimonio de la Humanidad), Casa Consistorial de Sevilla desde 2005 hasta la actualidad (BIC), Palacio Condes de Guzmán, Jardín de Forestier desde 1999 hasta la actualidad (BIC), Palacio Villa Carlos de Aníbal González, Iglesias de San Sebastián y San Bartolomé de Sevilla (BIC), restauración del Cenador, del Estanque y Jardín del Real Alcázar

de Sevilla que obtuvo el primer premio COAS Ciudad, Paisaje y Territorio, etc. Todos los Proyectos están en relación directa con la investigación en Patrimonio Arquitectónico.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 **Artículo científico.** Ávila-Delgado, Jorge; Robador, María Dolores; Barrera-Vera, José Antonio; Marrero, Madelyn. (2/4). 2021. Glazing selection procedure for office building retrofitting in the Mediterranean climate in Spain JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING. ELSEVIER SCIENCE BV. 33. ISSN 2352-7102.
- 2 **Artículo científico.** Pérez-Rodríguez, J. L.; Robador, M. D.; Castaing, J.; de Viguier, L.; Garrote, M. A.; Pleguezuelo, A.(2/6). 2020. Archeometric characterization (physical-chemical and microstructural) of tiles in the Mudéjar Palace of the Royal Alcazar of Seville using non-invasive quantitative chemical methods BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO. SOC ESPANOLA CERAMICA VIDRIO. ISSN 0366-3175, ISSN 2173-0431.
- 3 **Artículo científico.** Robador-Gonzalez, Maria Dolores. (1/1). 2019. Restauración del Cenador, Estanque y Jardín del León. Historias del agua y el jardín.Apuntes del Alcázar de Sevilla. Patronato del Real Alcázar de Sevilla. 19, pp.9-79. ISSN 1578-0619.
- 4 **Artículo científico.** María Dolores Robador González. (1/1). 2019. Restaurador del Cenador, estanque y jardín del León: Historias del agua y el jardín Apuntes del Alcázar de Sevilla. Patronato del Real Alcázar de Sevilla. 19, pp.9-51. ISSN 1578-0619.
- 5 **Artículo científico.** de Viguier, Laurence; Robador, Maria D.; Castaing, Jacques; Perez-Rodriguez, Jose L.; Walter, Philippe; Bouquillon, Anne. (2/6). 2019. Technological evolution of ceramic glazes in the renaissance: In situ analysis of tiles in the Alcazar (Seville, Spain) JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY. WILEY. 102-3, pp.1402-1413. ISSN 0002-7820, ISSN 1551-2916.
- 6 **Artículo científico.** Avila-Delgado, J; Robador-Gonzalez, M; Barrera-Vera, J; Marrero, M. (2/4). 2019. The influence of glazing on heating, cooling and lighting use in office building retrofitting in a peninsular mediterranean climate (1971-1980) REVISTA HABITAT SUSTENTABLE. UNIV BIO-BIO. 9-1, pp.69-83. ISSN 0719-0700.
- 7 **Artículo científico.** Perez-Rodriguez, Jose Luis; Robador, Maria Dolores; Albardonedo, Antonio; Duran, Adrian. (2/4). 2018. Gildings from Andalusia: Materials used in different types of artworks along centuries JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. 31, pp.112-121. ISSN 1296-2074, ISSN 1778-3674.
- 8 **Artículo científico.** Perez-Rodriguez, Jose Luis; Albardonedo, Antonio; Robador, Maria Dolores; Duran, Adrian. (3/4). 2018. Spanish and Portuguese Gilding Threads: Characterization Using Microscopic Techniques MICROSCOPY AND MICROANALYSIS. CAMBRIDGE UNIV PRESS. 24-5, pp.574-590. ISSN 1431-9276, ISSN 1435-8115.
- 9 **Artículo científico.** Garrote, M. A.; Robador, M. D.; Perez-Rodriguez, J. L.(2/3). 2017. Analytical investigation of Mudejar polychrome on the carpentry in the Casa de Pilatos palace in Seville using non-destructive XRF and complementary techniques SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 173, pp.279-291. ISSN 1386-1425.
- 10 **Artículo científico.** Robador, Maria Dolores (AC); Perez-Rodríguez, José Luis. (1/2). 2017. Investigation of the wall painting materials in the san bartolome church façade (Seville) EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY. ACAD ORGANISATION ENVIRONMENTAL ENGINEERING & SUSTAINABLE DEV. 13-2, pp.51-60. ISSN 1841-0464.

- 11 Artículo científico.** Garrote, Marco Aurelio; Robador, Maria Dolores; Perez-Rodríguez, José Luis. (2/3). 2017. Use of non-invasive xrf spectroscopy for the analysis of mudÉjar polychrome on the chapel door in the palace of the dukes of alba in seville EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY. ACAD ORGANISATION ENVIRONMENTAL ENGINEERING & SUSTAINABLE DEV. 13-2, pp.25-33. ISSN 1841-0464.
- 12 Artículo científico.** Garofano, Isabel; Perez-Rodriguez, Jose Luis; Robador, Maria Dolores; Duran, Adrian. (3/4). 2016. An innovative combination of non-invasive UV-Visible-FORS, XRD and XRF techniques to study Roman wall paintings from Seville, Spain JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. 22, pp.1028-1039. ISSN 1296-2074, ISSN 1778-3674.
- 13 Artículo científico.** Avila Delgado , Jorge; Robador-Gonzalez, Maria Dolores; Barrera-Vera, José Antonio; Marrero-Meléndez, Madelyn. (2/4). 2016. Influencia del acristalamiento sobre los parámetros y la calificación energética de acuerdo con la orientación del edificio y los porcentajes de aberturas de fachada Anales de Edificación. Universidad Politécnica de Madrid. 2-1, pp.34-37. ISSN 2444-1309.
- 14 Capítulo de libro.** María Dolores Robador González; Antonio José Albardonedo Freire. (1/2). 2020. Restitución gráfica de la cúpula de la torre de San Bartolomé de Sevilla a partir de fotos históricas El patrimonio gráfico. La gráfica del patrimonio: XVIII Congreso Internacional de Expresión Gráfica Arquitectónica, Zaragoza, 21-25 de septiembre de 2020. Universidad de Zaragoza. pp.155-158. ISBN 978-84-1340-161-4.
- 15 Capítulo de libro.** Candela Bandrés Mariscal; María Dolores Robador González; Antonio José Albardonedo Freire. (2/3). 2019. Análisis del sistema hidráulico empleado para el riego en las huertas y jardines del Real Alcázar entre los siglos XII y XIX Perspectivas del agua: arquitectura del agua y territorio en la época moderna. Dykinson. pp.173-197. ISBN 978-84-1324-399-3.
- 16 Capítulo de libro.** María Dolores Robador González. (1/1). 2019. Los colores de Carmona La imagen de Carmona a través de la historia, la literatura y el arte: Carmona vista, Carmona inventada, Carmona imaginada: actas del XI Congreso de Historia de Carmona. Universidad de Sevilla. pp.331-351. ISBN 9788489993730.
- 17 Capítulo de libro.** Antonio José Albardonedo Freire; María Dolores Robador González; Carmen de Tena Ramírez. (2/3). 2019. The Graphic Fonts for the Restoration of the Puerta de Marchena, Moved in 1913 from the Duque de Arcos' Palace, in Marchena, to the Real Alcázar of Seville Graphic Imprints: The Influence of Representation and Ideation Tools in Architecture. SPRINGER. pp.1047-1061. ISBN 978-3-319-93748-9.
- 18 Capítulo de libro.** Pablo Bañasco Sánchez; María Dolores Robador González; Antonio Gámiz-Gordo; Pedro José Barrero Ortega. (2/4). 2018. El entorno arquitectónico de Francisco de Bruna en el Real Alcázar de Sevilla. La vivienda del Teniente de Alcaide Francisco de Bruna (1719-1807) y su colección de antigüedades en el Real Alcázar de Sevilla. Universidad de Sevilla. pp.69-90. ISBN 978-84-472-2003-8.
- 19 Capítulo de libro.** Antonio José Albardonedo Freire; María Dolores Robador González. (2/2). 2018. Graphic sources for the study and restoration of the city hall of Seville Architectural draughtsmanship. From analog to digital narratives. SPRINGER. pp.1579-1592. ISBN 3-319-58855-9.
- 20 Capítulo de libro.** Giovanna Rubini; María Dolores Robador González. (2/2). 2017. Las fuentes de órgano en los Jardines de Sevilla y Roma ReUSO, Granada 2017: sobre una arquitectura hecha de tiempo. Universidad de Granada. pp.445-452. ISBN 978-84-338-6131-3.
- 21 Capítulo de libro.** Domenico Debeneditis; María Dolores Robador González; Antonello Pagliuca. (2/3). 2017. Technical-technological and materials comparative analysis between italian and spanish medieval shipyard (the case of Venice and Seville) IDA: advanced doctoral research in Architecture. Universidad de Sevilla. pp.657-673. ISBN 978-84-16784-99-8.
- 22 Capítulo de libro.** María Dolores Robador González. (1/1). 2016. El Alcázar de Sevilla del rey don Pedro I El rey don Pedro I y su tiempo (1350-1369). pp.167-222. ISBN 978-84-472-1795-3.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Herramienta digital y método de evaluación del paisaje urbano para la salvaguarda y protección de la piel de los conjuntos históricos a partir del caso de Sevilla. Ministerio de Ciencia e Innovación. Robador González, María Dolores. 01/09/2021-31/08/2024. 105.996 €.
- 2 **Proyecto.** Recuperación Arquitectura Sistemas Tradicionales Impermeabilización, Protección y Luminosidad. Revestimiento Natural Mortero de Cal, Eficiente y Aminoradore Cambio Climático. Ministerio de Economía y Competitividad. Robador González, María Dolores. 01/01/2015-31/12/2017. 102.850 €.
- 3 **Proyecto.** Actualización de Antiguos Materiales Impermeabilizantes en la Construcción y Restauración de Fachadas del Patrimonio Edificado y Nueva Arquitectura. Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas. Robador González, María Dolores. 06/07/2011-05/07/2015. 140.701,5 €.
- 4 **Proyecto.** Recuperación en la arquitectura de los sistemas tradicionales de impermeabilización en cubiertas y muros con materiales naturales. Ministerio de Ciencia e Innovación. Robador González, María Dolores. 01/01/2010-31/12/2013. 110.110 €.
- 5 **Contrato.** Dirección de Obra, Dirección de Ejecución de Obra y Coordinación de Seguridad y Salud durante la ejecución de la intervención a realizar en las fachadas de la Casa Consistorial según el "Proyecto de restauración de las fachadas Neorrenacentistas y Neoclásicas de la Casa Consistorial de Sevilla" Patronato del Real Alcázar. Robador González, María Dolores. 01/07/2021-30/06/2024. 83.127 €.
- 6 **Contrato.** Dirección de la investigación, proyecto de restauración y puesta en valor de las cubiertas y cúpula de la iglesia de la Anunciación, de Sevilla, edificio BIC, Bien de Interés Cultural (fase 1 de la restauración integral) URBANTECH - TITANIA, S.L.. Robador González, María Dolores. 04/05/2021-02/11/2021. 847 €.
- 7 **Contrato.** Restauración de las fachadas de la Iglesia de San Bartolomé de Sevilla, Patrimonio Histórico Andaluz. Fases 1 y 2. Proyecto y Dirección de Obra ARCHIDIÓCESIS DE SEVILLA. Robador González, María Dolores. 20/07/2020-19/07/2025. 86.367,38 €.
- 8 **Contrato.** Proyecto de investigación sobre el Conjunto Histórico y el Núcleo Urbano de Estepa, dentro de los trabajos previos a la redacción del Plan Especial de Protección del Conjunto Histórico ILUSTRÍSIMO AYUNTAMIENTO DE ESTEPA. Lerdo de Tejada Pérez de Ayala, José María. 23/01/2019-22/07/2019. 3.630 €.
- 9 **Contrato.** Restauración de la Torre Campanario de la Iglesia de San Bartolomé de Sevilla, edificio Bien de Interés Cultural (BIC). Proyecto y Dirección de Obra ARCHIDIÓCESIS DE SEVILLA. Robador González, María Dolores. 16/07/2016-15/07/2019. 43.183,69 €.
- 10 **Contrato.** Proyecto de Restauración del Patio del Crucero del Real Alcázar de Sevilla Patronato del Real Alcázar. Robador González, María Dolores. 24/09/2015-22/03/2016. 21.598,5 €.
- 11 **Contrato.** Redacción de proyecto de restauración del Cenador, Estanque y Jardín del León del Real Alcázar de Sevilla Patronato del Real Alcázar. Robador González, María Dolores. 01/07/2014-30/12/2014. 29.100,5 €.
- 12 **Contrato.** Servicio de redacción del proyecto y estudio básico de Seguridad y Salud de la restauración de las fachadas de la Casa Consistorial de Sevilla. Tercera fase. Restauración fachada este. Tramos esculidos en los siglos XVI y XX. Patronato del Real Alcázar. Robador González, María Dolores. 06/04/2013-06/05/2013. 21.659 €.
- 13 **Contrato.** "Servicio de contratación facultativa de la restauración de las fachadas de la Casa Consistorial de Sevilla. Tercera fase. Restauración fachada este. Tramos esculpidos en los siglos XVI y XX" Patronato del Real Alcázar. Robador González, María Dolores. 06/03/2013-06/03/2014. 20.509,5 €.
- 14 **Contrato.** Propuestas de restauración y seguimiento y supervisión de las operaciones de tratamiento y reposición de la cobertura vegetal de los Jardines de los Reales Alcázares de Sevilla. Patronato del Real Alcázar. Valdés Castrillón, Benito. 03/05/2012-02/05/2013. 18.821 €.



CURRICULUM VITAE (CVA)

AVISO IMPORTANTE – El Curriculum Vitae no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website

Fecha del CVA

15/01/2023

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	MARÍA PAZ SÁEZ PÉREZ		
Apellidos			
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0001-9725-1153		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora titular de universidad		
Fecha inicio	13/05/2008		
Organismo/ Institución	Universidad de Granada		
Departamento/ Centro	Construcciones Arquitectónicas		
País	ESPAÑA	Teléfono	
Palabras clave	Caracterización, materiales, piedra, ladrillo, materiales, eficiencia energética, patrimonio arquitectónico		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con el Art. 14. 2.b) de la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
1992-1995	Prof Ayudante y Asociado)/ Universidad de Granada
1995-1998	Prof. Asociado Universidad de Granada
1998-2008	Profesor Titular de Escuela Universitaria. Universidad de Granada

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Doctor Universidad de Granada	Universidad de Granada	2003
Licenciatura en Ciencias Geológicas	Universidad de Granada	1996
Titulado en Arquitectura Técnica	Universidad de Granada	1992

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE:** se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las "Instrucciones para cumplimentar el CVA"

Arquitecta Técnica por la Universidad de Granada (1992), Licenciada en Ciencias Geológicas por la Universidad de Granada (1996), Ingeniera de Edificación por la Universidad de Castilla La Mancha (2013) y Doctora por la Universidad de Granada (2003). Miembro investigador del Grupo de Investigación (RNM 0179) Mineralogía y Geoquímica de los Ambientes Sedimentario y Metamórfico desde el año 1997. Mi labor investigadora se ha dedicado fundamentalmente al estudio y caracterización de material pétreo y cerámico y la determinación de deterioros en construcciones histórico artísticas. En los últimos años he realizado investigación en el campo de los materiales cerámicos, particularmente en el proceso de generación de nuevos materiales a partir del reciclado de residuos (orgánicos e inorgánicos), que en la actualidad se están desarrollando en una tesis doctoral que estoy dirigiendo.

He participado como investigadora en un total de 8 proyectos de investigación de carácter nacional. Desde el año 1992 desarrollo mi actividad docente en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación en el departamento de Construcciones Arquitectónicas, impartiendo asignaturas relacionadas con el control económico de obras, valoraciones, periciales y patología. Y desde el año 2006, impartiendo asignaturas en Másteres Oficiales de en distintas universidades. He sido IP de un proyecto de innovación docente y he participado en otros 4. Además he publicado varios artículos docentes.

Junto con las actividades investigadora y docente he desarrollado actividades de gestión siendo durante varios años Subdirectora de Calidad y Titulaciones en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de la Universidad de Granada. Desde el año 2013 soy miembro del Consejo Asesor de Posgrado en Comisión de Ingeniería y Arquitectura.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES (últimos 10 años)- *Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.*

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

Publicación en Revista. Durán-Suárez, Jorge Alberto; Sáez-Pérez, María Paz; Peralbo-Cano, Rafael; Fernández-martínez, Víctor M.. 2018. Classical construction techniques in 17th century jesuit architecture. Tools for the restoration of historic heritage. Journal of Cultural Heritage.

Publicación en Revista. Durán-Suárez, Jorge Alberto; Sáez-Pérez, María Paz. 2018. Characterization of classical construction materials used in ethiopian architecture for the restoration of their historic and artistic heritage.

Publicación en Revista. Valverde-gascueña, Nelia; Ruiz-fernández, Juan Pedro; Sáez-Pérez, María Paz. 2018. Collaborative educational experience between universities. Development of the 4d and 5d dimensions from a 3d bim model. 2, pp. 63-79.

Publicación en Revista. Ramos-gavilán, Ana Belén; Esteban-rodríguez, Ascensión; Antóniglesias, M^a Natividad; Sáez-Pérez, María Paz; Camino-olea, M^a Soledad; Caballerovaldizán, Julen. 2018. Experimental study of the mechanical behaviour of bricks from 19th and 20th century buildings in the province of Zamora (Spain). Infrastructures. 3(3),

Publicación en Revista. Burgos-Núñez, Antonio; Olmo-García, Juan Carlos; Sáez-Pérez, María Paz. 2018. Las viviendas del terremoto de Andalucía de 1884. Una experiencia de arquitectura en serie en el mundo rural de la España del siglo XIX. Biblio 3W. XXIII

Publicación en Revista. Ramos-Molina, Julia; Durán-Suárez, Jorge Alberto; Sebastián-Pardo, Eduardo M.; Sáez-Pérez, María Paz. 2017. Study of the conservation status of the plasterwork of the Oratory of the Madrasah of Granada. Identification, evaluation and analysis. Informes de la Construcción. 69, pp. 1-11.

Publicación en Revista. Jiménez-Serrano, Alejandro Juan; Alba Gómez, Jose Manuel; García-González, Luisa María; Barba-Colmenero, Vicente; Caño -dortez, Antonio; Montes- Moya, Eva Maria; Rodríguez-Ariza, M^a Oliva; Pérez-García, José Luis; Mozas-Calvache, Antonio Tomás; Martínez-Hermoso, Juan Antonio; Bardonova, Martina; Van Neer, Win; Eschenbrenner-diemer, Gersande; López-grande, María José; Botella-López, Miguel Cecilio; Alemán-Aguilera, Inmaculada; Rubio-salvador, Ángel; Sáez-

Pérez, María Paz; Lópezobregón-silvestre, Teresa; Alarcón-robledo, Sergio; Morales-Rondán, Antonio Javier; Karrar, Abdel Hakim. 2017. Proyecto Qubbet el-Hawa: Trabajos arqueológicos de las tumbas QH32, QH33, QH34aa, QH34bb, QH122, QH35p y QH36. Boletín de la Asociación Española de Egiptología. 26, pp. 13-109. Publicación en Revista. Bel-anzúe, Pedro; Almagro, Antonio; Sáez-Pérez, María Paz; Rodríguez-navarro, Carlos . 2017. Influence of the calcination process in traditional gypsum with structural behavior. 1, pp. 79-85. Publicación en Revista. Sáez-Pérez, María Paz; Rodríguez-Gordillo, José; Durán-Suárez, Jorge Alberto. 2016. Synthetic white pigments (white titanium and white zinc) in different binding media. Influence of environmental agents. Construction and Building Materials. 114, pp. 151-161. Publicación en Revista. Burgos-Núñez, Antonio; Olmo-García, Juan Carlos; Sáez-Pérez, María Paz. 2015. El Camino de Vélez, pervivencia de una carretera de la España de la Ilustración. TST Transportes, Servicios y Telecomunicaciones. 1, pp. 36-63. Publicación en Revista. Sáez-Pérez, María Paz; Frechilla-alonso, M^a Almudena; Rodríguezesteban, M^a Ascensión. 2015. La rúbrica: metodología evaluativa-formativa en el grado en edificación. Experiencia interuniversitaria. Opción. Revista de ciencias humanas y sociales. Año 31, pp. 846-867. Publicación en Revista. Camino-olea, María Soledad; Sáez-Pérez, María Paz. 2014. El ladrillo en la arquitectura ecléctica y modernista de la ciudad de Zamora: análisis de los tipos, los aparejos y la ejecución de los muros. Informes de la Construcción. 66, pp. 1-11. Publicación en Revista. Sáez-Pérez, María Paz. 2014. Efecto de agentes ambientales en el cromatismo de pigmentos con aglutinantes pictóricos para su aplicación en conservación y restauración patrimonial. PH Investigación. 3, pp. 35-53. Publicación en Revista. Rodríguez-Gordillo, José; Sáez-Pérez, María Paz; Durán-Suárez, Jorge Alberto. 2013. Evaluación experimental del comportamiento cromático de pigmentos inorgánicos en diversos aglutinantes pictóricos. PH Investigación. 1, pp. 41-53. Publicación en Revista. Sáez-Pérez, María Paz; Burgos-Núñez, Antonio; Olmo-García, Juan Carlos. 2012. Road bridges of south-eastern spain, 1850-1936. Heritage awaiting recognition. The international journal of the constructed environment. 2, pp. 37-58. Publicación en Revista. Rodríguez-Gordillo, José; Sáez-Pérez, María Paz. 2010. Performance of spanish white macael marble exposed to narrow- and medium-range temperature cycling. Materiales de Construcción. 60, pp. 127-141. Publicación en Revista. Sáez-Pérez, María Paz; Rodríguez-Gordillo, José. 2009. Structural and compositional anisotropy in Macael marble (Spain) by ultrasonic, and optical microscopy methods. Construction and Building Materials. 23, pp. 2121-2126.

C.2. Congresos, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)

1. Marín Nicolás, J., Sáez Pérez, M.P., IV Congreso Internacional de Tecnología y Turismo para la Diversidad, 15/11/2021-19/11/2021. Madrid. Oral presentation.
2. Sáez Pérez, M.P., Durán-Suárez, J. A., Brummer, M, 5th international conference on natural fibers, 17/05/2021-19/05/2021. Portugal. Oral online presentation.
3. Aguado Molina, M.G., Sáez Pérez, M.P. VI International Conference on Technological Innovation in Building. CITE 2021, 24/03/2021-26/03/2021. Madrid. Oral presentation.
4. Ramos-Gavilan, A., Anton-Iglesias, M.N., Rodríguez-Esteban, M.A., Sáez Pérez, M.P., Camino-Olea, M.S., Gonzalez-Misol, M.V. 8th Euro-American congress construction pathology, rehabilitation technology and heritage management. 28/09/2020-01/10/2020. Granada. Oral presentation.
5. Anton-Iglesias, M.N., Rodríguez-Esteban, M.A., Ramos-Gavilan, A., Sáez Pérez, M.P., Camino-Olea, M.S., Muñoz-Gamazo, S.A. 8th Euro-American congress construction pathology, rehabilitation technology and heritage management. 28/09/2020-01/10/2020. Granada. Oral presentation.

6. Sáez Pérez, M.P., Brummer, M., Durán-Suárez, J.A., Carretero Ayuso M. 8th Euro-American congress construction pathology, rehabilitation technology and heritage management. 28/09/2020-01/10/2020. Granada. Oral online presentation.
7. Camino-Olea, M.S., Llorente, A., Cabeza, A., Rodríguez-Esteban, M.A., Sáez Pérez, M.P. 8thEuro-American congress construction pathology, rehabilitation technology and heritage management. 28/09/2020-01/10/2020. Granada. Oral presentation.
8. Rodríguez-Esteban, M.A., Sáez Pérez, M.P., Camino-Olea, M.S., Frechilla-Alonso, M.A., Ramos-Gavilán, A.B. 5th World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium WMCAUS 2020. 01/09/2020-05/09/2020. Prague, Czech Republic. Oral presentation.
9. Prados-Peña, M.B., Sáez Pérez, M.P, García-López, A. International Conference Florence Heri-Tech, 13/05/2020-15/05/2020. Florence. Oral online presentation.
10. Prados-Peña, M.B., Sáez Pérez, M.P. Heritage, Tourism and Hospitality International Conference HTHIC2020, 6/04/2020-8/04/2020. Mendrisio, Switzerland. Oral online presentation.
12. Sáez Pérez, M.P, Chaichenko, I., Verdú Vázquez, A. V International Conference on Technological Innovation in Building. CITE 2020, 25/03/2020-27/03/2020. Madrid. Oral pres.
14. Sáez Pérez, M.P, Martínez-Ramírez, A., Durán-Suárez. J.A., Villegas-Broncano M.A. REMINE International Conference, 11/12/2019-13/12/2019. University of Beira Interior, Covilha, Portugal. Oral pres.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado, indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables .

Optimizacion en la produccion de ladrillos mediante la adiccion de residuos industriales. Ministerio De Economía Y Competitividad. Cultrone-Giuseppe (Universidad de Granada). 2016-2019. 78650 EUR. Investigador/a.

Impacto del aerosol atmosferico urbano en pinturas/policromias de monumentos arquitectonicos (semi-)abiertos. Prediccion de cambios cromaticos y conservacion preventiva. Ministerio de ciencia e innovacion. Cardell-Fernández, Carolina (Universidad de Granada). 2013-2015. 99450 EUR. Investigador/a.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados *Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado. Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.*



Currículum vitae

Número de hojas que contiene: 54

Nombre: Luís Manuel Palmero Iglesias

Fecha: 08/12/2021

Firma:

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo. en caso contrario, las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

-ESTE MODELO CONSTITUYE UNA GUÍA PARA LA CONFECCIÓN DEL CURRÍCULUM, DEBERÁ REPETIRSE SU ESQUEMA TANTAS VECES COMO SEA NECESARIO POR CADA APORTACIÓN CORRESPONDIENTE.

-CADA CONTRIBUCIÓN FIGURARÁ UNA SOLA VEZ.

II.- DOCENCIA

II.1.-PUESTOS OCUPADOS

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Titular de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

FECHA INICIO: 28/10/2014

FECHA FIN:

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Titular Escuela Universitaria

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

FECHA INICIO: 14/05/2007

FECHA FIN: 27/10/2014

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Titular Escuela Universitaria

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

FECHA INICIO: 05/07/2001

FECHA FIN: 13/05/2007

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Titular Escuela Univ. -Inter,

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

FECHA INICIO: 06/09/2000

FECHA FIN: 04/07/2001

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Asociado/a (ASO-2)

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

FECHA INICIO: 01/10/1998

FECHA FIN: 05/09/2000

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)

DEDICACIÓN: Tiempo Completo

FECHA INICIO: 18/11/1996

FECHA FIN: 30/09/1998

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial: 12 horas
semana (6L+6T)

FECHA INICIO: 01/10/1996

FECHA FIN: 17/11/1996

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)

DEDICACIÓN: Tiempo Parcial: 10 horas
semana (5L+5T)

FECHA INICIO: 28/11/1995

FECHA FIN: 30/09/1996

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Universitat Politècnica de València

CATEGORÍA PROFESIONAL: Servicios otros cuerpos/escalas Grupo C

DEDICACIÓN: Sin determinar

FECHA INICIO: 01/07/1987

FECHA FIN: 27/11/1995

DEPARTAMENTO:

CENTRO:

ORGANISMO: Otros

II.2.- ASIGNATURAS IMPARTIDAS

ASIGNATURA	AÑO
Construcción I	2021
Introducción a la Construcción	2021
Construcción I	2020
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2020
Introducción a la Construcción	2020
PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN	2020
Construcción I	2019
ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN	2019
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2019
Introducción a la Construcción	2019
PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN	2019
Construcción I	2018
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2018
Introducción a la Construcción	2018
MANAGEMENT	2018
Construcción I	2017
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2017
Construcción I	2016
Gestión Integral del Proceso	2016
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2016
Construcción I	2015
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2015
Proyecto Fin de Carrera	2015
Construcción I	2014
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2014
Construcción I	2013
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2013
Construcción I	2012
Innovación tecnológica en la arquitectura y el urbanismo	2012
Prácticas Externas	2012
Construcción I	2011
SISTEMAS PASIVOS PARA LA ARQUITECTURA	2011
Construcción I	2010
Construcción I	2009
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2009
CONSTRUCCIÓN - I	2008
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2008
Asignatura Externa (ROMA): 06/03/2008 - 09/03/2008	2007

ASIGNATURA	AÑO
CONSTRUCCIÓN - I	2007
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2007
CONSTRUCCIÓN - I	2006
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2006
CONSTRUCCIÓN - I	2005
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2005
CONSTRUCCIÓN - I	2004
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2004
CONSTRUCCIÓN - I	2003
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2003
CONSTRUCCIÓN - I	2002
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2002
CONSTRUCCIÓN - I	2001
CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE	2001
CONSTRUCCIÓN - I	2000
CONSTRUCCIÓN - I	1999
CONSTRUCCIÓN - I	1998

II.3.- PUBLICACIONES DOCENTES

CLAVE: L=libro completo, CL=capítulo de libro, A=artículo, R=revisión, E=editor, PR=actas.

II.3.1.- Libros completos

AUTORES (p.o. de firma): Peñalvo-López, Elisa; Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Linares Millán, Jaime
TÍTULO: Compétences organisationnelles, de gestion et de communication. Formation aux outils numériques pour les formateurs dans le secteur de la construction (Proyecto Condap)
EDITORIAL: 3 CIENCIAS - ÁREA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO, S.L
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 978-84-123661-8-1
VOLUMEN: PÁGINAS: 88 AÑO: 2021 CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Peñalvo-López, Elisa; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Valcuende Payá, Manuel Octavio
TÍTULO: Eficiencia energética y construcción sostenible. Formación en herramientas digitales para los instructores en el sector de la construcción. (Proyecto Condap)
EDITORIAL: 3 CIENCIAS - ÁREA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO, S.L
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 978-84-123661-0-5
VOLUMEN: PÁGINAS: 114 AÑO: 2021 CLAVE: L

II.3.2.- Capítulos de Libros

II.3.3.- Actas de Congresos

II.3.3.1.- Actas Congresos Internacionales publicadas en Editorial Internacional

AUTORES (p.o. de firma): Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Rodríguez-Méndez, Manuel; Blanca Giménez, Vicente; Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: El Aprendizaje basado en Problemas-The Learning Problem Based
 EDITORIAL: Editorial de la Universitat Politècnica de València
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 3rd International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2015). Open Innovation and Coolhunting in Education (ISSN 978-84-9048-343-5)
 VOLUMEN: PÁGINAS: 286 - 292 AÑO: 2015 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Rodríguez-Méndez, Manuel; Blanca Giménez, Vicente; Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: La Metodología para el Estudio de Caso para el Aprendizaje - THE METHODOLOGY OF CASE STUDY FOR LEARNING
 EDITORIAL: Editorial de la Universitat Politècnica de València
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 3rd International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2015). Open Innovation and Coolhunting in Education (ISSN 978-84-9048-343-5)
 VOLUMEN: PÁGINAS: 293 - 301 AÑO: 2015 CLAVE: PR

II.3.3.2.- Actas Congresos Internacionales publicadas en Editorial Nacional

II.3.3.3.- Actas Congresos Nacionales

AUTORES (p.o. de firma): Luis Palmero Iglesias
 TÍTULO: De la Teoría a la Práctica
 EDITORIAL: Universidad Politècnica de Catalunya
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VI CIDUI-New Areas of Quality In Higher Education: A comparative and trend analysis (ISSN 978-84-8458-324-0)
 VOLUMEN: PÁGINAS: 1 - 18 AÑO: 2010 CLAVE: PR

II.3.3.4.- Actas Congresos Publicadas sin ISBN

II.3.4.- Revistas

AUTORES (p.o. de firma): Luis Palmero Iglesias
 TÍTULO: Vivienda unifamiliar en Godella, Valencia
 EDITORIAL: Ediciones Generales de la Construcción
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): TC. Tribuna de la construcción (ISSN 1136-906X)
 VOLUMEN: 3 PÁGINAS: 11 - 13 AÑO: 1996 CLAVE: A

II.4.- CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS

CENTRO: Universidad
 ORGANISMO: Universidad
 TÍTULO: CAPPADOCIA International Workshop
 MATERIA IMPARTIDA: Arquitectura
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 16.0
 FECHA: 04/04/2019

CENTRO: Universidad

ORGANISMO: Politécnico de Milán y UPV Università Politècnica de València

TÍTULO: "Reinventing Factory-Reinventing City" International Workshop

MATERIA IMPARTIDA: Arquitectura, construcción y rehabilitación

Nº HORAS IMPARTIDAS: 16.0

FECHA: 19/03/2019

CENTRO: Università degli Studi dell'Aquila

ORGANISMO:

TÍTULO: INTERNATIONAL ARCHITECTURAL WORKSHOP. Dal Riuso all'autocostruzione L'Aquila 2017

MATERIA IMPARTIDA: Rehabilitación de edificios, arquitectura, ingeniería

Nº HORAS IMPARTIDAS: 40.0

FECHA: 02/10/2017

CENTRO: Coordinador y co director de la actividad

ORGANISMO:

TÍTULO: International WORKSHOP Conoscenza Recupero Valorizzazione. Progettazione urbana e tecnologica della Ceramo di Valencia CreV'17

MATERIA IMPARTIDA: Reuso de edificios, arquitectura, rehabilitación

Nº HORAS IMPARTIDAS: 40.0

FECHA: 08/05/2017

CENTRO: Lifelong Learning Programme politechnika Opolska. Polonia

ORGANISMO: Politechnika Opolska

TÍTULO: WORKSHOP HERCULES Pavia 2014

MATERIA IMPARTIDA: Dibujo, arquitectura, composición y construcción

Nº HORAS IMPARTIDAS: 60.0

FECHA: 13/05/2014

CENTRO: Centro de Formación Permanente UPV

ORGANISMO:

TÍTULO: Curso Introducción al Bioclimatismo

MATERIA IMPARTIDA:

Nº HORAS IMPARTIDAS: 1.0

FECHA: 17/02/2014

CENTRO: State Academy of Civil Engineering and Architecture of Odessa, Ucrania

ORGANISMO:

TÍTULO: International Students WORKSHOP Odessa 2013

MATERIA IMPARTIDA:

Nº HORAS IMPARTIDAS: 30.0

FECHA: 17/05/2013

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

ORGANISMO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

TÍTULO: Seminario Internacional Eurocódigos

MATERIA IMPARTIDA: Ingeniería y construcción

Nº HORAS IMPARTIDAS: 16.0

FECHA: 11/02/2013

CENTRO: Fundación Globalidad y Microeconomía. Instituto Ideas UPV

ORGANISMO:

TÍTULO: Plan de Innovación y Emprendimiento UPV

MATERIA IMPARTIDA:

Nº HORAS IMPARTIDAS: 1.5

FECHA: 13/12/2012

CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia
ORGANISMO: Vicerrectorado
TÍTULO: Ponente Jornadas Puertas Abiertas 2011
MATERIA IMPARTIDA: Los estudios de Ingeniero de Edificación
Nº HORAS IMPARTIDAS: 3.0
FECHA: 24/04/2011

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación
ORGANISMO: ASAT
TÍTULO: Ponente I Congreso Nacional Estudiantes de Arquitectura Técnica e Ingeniería de Edificación
MATERIA IMPARTIDA: Eficiencia Energética
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
FECHA: 14/04/2011

CENTRO: CAT-MED Seminario Internacional
ORGANISMO: Ayuntamiento de Valencia y FIVEC
TÍTULO: Ponente en Seminario Internacional Sostenibilidad e Innovación Urbana en ciudades del Mediterráneo
MATERIA IMPARTIDA: Sostenibilidad en el entorno urbano. Jardines Verticales.
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
FECHA: 11/04/2011

CENTRO: Universidade Lusíada de Lisboa
ORGANISMO: Centro de Investigaçao do Património
TÍTULO: Ponente en Seminario Internacional Reflexões sobre o Património e sua salvaguarda
MATERIA IMPARTIDA: Identidad arquitectónica y popular del barrio del Cabañal de Valencia
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
FECHA: 26/11/2009

CENTRO: Universitat Jaume I
ORGANISMO: Centre de Posgrau i Formació Continua
TÍTULO: Curso Auxiliar Técnico de la Construcción
MATERIA IMPARTIDA: Sistemas Constructivos
Nº HORAS IMPARTIDAS: 28.0
FECHA: 11/12/2007

CENTRO: Universitat Jaume I
ORGANISMO: Centre d'Estudis i Formació Continua
TÍTULO: Codirector Curso Auxiliar Técnico de la Construcción
MATERIA IMPARTIDA: Construcción y Planificación de obras
Nº HORAS IMPARTIDAS: 300.0
FECHA: 11/12/2007

CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia
ORGANISMO: Centro de Formación Postgrado
TÍTULO: Director Curso: Las Manos Secretas. Técnicas artísticas en mármol, bronce, mosaico y grabado
MATERIA IMPARTIDA: Técnicas artesanales y de BBAA
Nº HORAS IMPARTIDAS: 20.0
FECHA: 29/03/2006

CENTRO: Universitat Jaume I
ORGANISMO: Centre d'Estudis de Posgrau i Formació Continua
TÍTULO: Director Curso Auxiliar Técnico de la Construcción
MATERIA IMPARTIDA: Arquitectura, construcción y planificación de obras
Nº HORAS IMPARTIDAS: 300.0
FECHA: 23/03/2006

CENTRO: Universitat Jaume I
 ORGANISMO: Centre d'Estudis de Postgrau i Formació Continua
 TÍTULO: Curso Auxiliar Técnico de la Construcción
 MATERIA IMPARTIDA: Sistemas Constructivos
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 24.0
 FECHA: 23/03/2006

CENTRO: Centro de Formación de Postgrado
 ORGANISMO: Universidad Politécnica de Valencia
 TÍTULO: Conocimientos previos en la Arquitectura Técnica
 MATERIA IMPARTIDA: Arquitectura y Construcción
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
 FECHA: 12/04/2005

CENTRO: Universidad Jaume I, Castellón
 ORGANISMO: ETSGE, UJI, APPEC
 TÍTULO: Curso de Auxiliar Técnico de la Construcción
 MATERIA IMPARTIDA: Construcción
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 25.0
 FECHA: 19/10/2004

CENTRO: Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 ORGANISMO: IX Seminario Internacional Forum-Unesco, Universidad y Patrimonio.
 TÍTULO: La Gestión del Patrimonio, Centro y Periferia
 MATERIA IMPARTIDA: Construcción y Rehabilitación
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
 FECHA: 15/10/2004

CENTRO: Università degli Studi di Firenze. Facoltà di Architettura di Firenze
 ORGANISMO: Dipartimento di Tecnologia
 TÍTULO: Architectural Heritage and Sustainable Development of Small and Medium Cities in South Mediterranean
 MATERIA IMPARTIDA: Construcción y Materiales de Construcción
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 3.0
 FECHA: 27/05/2004

CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia
 ORGANISMO: Centro de Formación Postgrado
 TÍTULO: Director Curso de Oficios Tradicionales I: Cantería Práctica
 MATERIA IMPARTIDA: Historia, arquitectura y construcción
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 20.0
 FECHA: 21/05/2004

CENTRO: ETSGE. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación UPV
 ORGANISMO: ETSGE-CFP-Centro Oficios de León
 TÍTULO: Curso de Oficios Tradicionales I. Cantería Práctica. Despieces y Estreotomía de labra.
 MATERIA IMPARTIDA: Construcción
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
 FECHA: 21/05/2004

CENTRO: Salón de Actos Bancaja Valencia
 ORGANISMO: Centros Universitarios y Colegios colaboradores
 TÍTULO: 33 Cursillo de Orientación a los Estudios Universitarios
 MATERIA IMPARTIDA: ¿Orientación universitaria en carreras científico técnicas¿
 Nº HORAS IMPARTIDAS: 1.0
 FECHA: 19/02/2004

CENTRO: Convegno Internazionale

ORGANISMO: Università degli Studi di Firenze. Dipartimento di Progettazione dell'Architettura.

TÍTULO: Castelli medievali a Petra. Tra rilievo e archeologia.

MATERIA IMPARTIDA: Construcción y arqueología.

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 06/02/2004

CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia

ORGANISMO: Centro de Formación de Postgrado

TÍTULO: Coordinador Curso: Intervención sobre el Patrimonio Construido. III Universidad Internacional Verano

MATERIA IMPARTIDA: Arquitectura y construcción patrimonial

Nº HORAS IMPARTIDAS: 30.0

FECHA: 09/09/2003

CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia

ORGANISMO: Centro de Formación Postgrado

TÍTULO: Curso Prerrequisitos. Conocimientos Previos en la Arquitectura Técnica

MATERIA IMPARTIDA: Programas base asignaturas Construcción

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 25/07/2003

CENTRO: Facoltà di Architettura di Firenze

ORGANISMO: Dipartimento di Tecnologia dell'Architettura e Design Pierluigi Spadolini

TÍTULO: Laboratorio di Tecnologia (Corso F)

MATERIA IMPARTIDA: Técnicas y Sistemas constructivos

Nº HORAS IMPARTIDAS: 8.0

FECHA: 11/04/2003

CENTRO: Provincia di Lucca, Italia

ORGANISMO: Forum Unesco Lucca, Italia

TÍTULO: Assessorato Beni Culturali Provincia di Lucca

MATERIA IMPARTIDA: Sesiones de trabajo sobre los bienes construidos. Muralla, puertas y baluartes de la ciudad de Lucca

Nº HORAS IMPARTIDAS: 4.0

FECHA: 10/04/2003

CENTRO: Università degli Studi di Firenze

ORGANISMO: Laboratorio di Tecnologia dell'Architettura

TÍTULO: Coordinador y ponente Proyecto Isola d'Elba

MATERIA IMPARTIDA: Toma de datos en Fase I proyecto Cave Romane e Pisane (sec.I-X)

Nº HORAS IMPARTIDAS: 6.0

FECHA: 15/12/2002

CENTRO: Università degli Studi di Firenze. Laboratorio di Tecnologia dell'Architettura

ORGANISMO:

TÍTULO: Workshop Internazionale Isola dell'Elba 2002

MATERIA IMPARTIDA: construcción, dibujo, arqueología, arquitectura

Nº HORAS IMPARTIDAS: 60.0

FECHA: 10/12/2002

CENTRO: Fachhochschule Giessen Friedberg. Alemania

ORGANISMO: Gemeinsames Projekt del FH-Giessen

TÍTULO: Coordinador Estudio y mejora de la Plaza del Mercado de Giessen, Alemania

MATERIA IMPARTIDA: Urbanismo y rehabilitación

Nº HORAS IMPARTIDAS: 15.0

FECHA: 26/11/2002

CENTRO: Palazzo Ducale, Lucca.

ORGANISMO: Forum Unesco Italia

TÍTULO: Le Dimore dell'Auser: Archeologia, Architettura, Ambiente dell'antico Lago di Sesto

MATERIA IMPARTIDA: Construcción y arqueología

Nº HORAS IMPARTIDAS: 12.0

FECHA: 18/11/2002

CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia

ORGANISMO: Instituto de Ciencias de la Información

TÍTULO: Seminario de Form de Profesores Tutores de Universidad

MATERIA IMPARTIDA: Metodologías pedagógicas

Nº HORAS IMPARTIDAS: 12.0

FECHA: 12/07/2002

CENTRO: Universidade Lusíada de Lisboa

ORGANISMO: Forum Unesco y Universidade Lusíada

TÍTULO: Seminario Euro Mediterráneo

MATERIA IMPARTIDA: Rehabilitación

Nº HORAS IMPARTIDAS: 3.0

FECHA: 22/06/2002

CENTRO: Universidad Politécnica de Valencia

ORGANISMO: Forum Unesco Universidad y Patrimonio

TÍTULO: VI Seminario Internacional. Reunión Plenaria

MATERIA IMPARTIDA: ¿Áreas temáticas y Patrimonio?

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 12/09/2001

CENTRO: Universidad de Alcalá de Henares

ORGANISMO: Forum Unesco España y Portugal

TÍTULO: I Encuentro de Universidades España y Portugal

MATERIA IMPARTIDA: Patrimonio y Universidad

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 20/04/2001

CENTRO: CONTART 2000

ORGANISMO: II Convención Técnica y Tecnológica de la Arquitectura Técnica

TÍTULO: Ponente La deconstrucción y la gestión de residuos de construcción

MATERIA IMPARTIDA: Construcción y gestión de residuos de construcción

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 26/12/2000

CENTRO: Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia

ORGANISMO: Instituto de Ciencias de la Educación ICE

TÍTULO: Organizador y Ponente Jornadas de Puertas Abiertas

MATERIA IMPARTIDA: Orientación a los estudios de Arquitecto Técnico

Nº HORAS IMPARTIDAS: 6.0

FECHA: 18/12/2000

CENTRO: Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia

ORGANISMO: Fachhochschule Oldenburg Alemania

TÍTULO: Organizador Curso Financiamiento de los Bienes Inmuebles con Microsoft excel

MATERIA IMPARTIDA: Economía aplicada a las empresas de construcción

Nº HORAS IMPARTIDAS: 20.0

FECHA: 24/11/2000

CENTRO: Università degli Studi di Firenze

ORGANISMO: CICOP Centro Internacional Conservación del Patrimonio

TÍTULO: Estudio previo del Palacio de Villalba de La Habana, Cuba

MATERIA IMPARTIDA: Presentación trabajos

Nº HORAS IMPARTIDAS: 4.0

FECHA: 24/09/2000

CENTRO: Palazzo Trissino Vicenza

ORGANISMO: Commissione Nazionale Italiana Roste-Unesco Venice Office

TÍTULO: Le formazione e i Beni Culturale: Le nuove professionalità

MATERIA IMPARTIDA: Programa Forum-Unesco Universidad y patrimonio

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 24/07/2000

CENTRO: Universidade de Lusíada. Lisboa

ORGANISMO: CEUL Cooperativa de Ensino Universidade Lusíada

TÍTULO: Ponente en La desconstrucción y el reciclaje de los materiales de edificación

MATERIA IMPARTIDA: Reciclado y reutilización y gestión de los materiales de construcción

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 21/07/2000

CENTRO: Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia

ORGANISMO: Dirección Escuela

TÍTULO: Ponente en La construcción sostenible en edificación

MATERIA IMPARTIDA: Construcción y sostenibilidad

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 24/05/2000

CENTRO: Salón Internacional de la Construcción EXCO 2000

ORGANISMO: Feria de Valencia CEVISAMA 2000

TÍTULO: Ponente en La desconstrucción y el reciclaje de los materiales de edificación

MATERIA IMPARTIDA: Reciclado y reutilización materiales de construcción

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 24/05/2000

CENTRO: Escuela de Arquitectura Técnica de Valencia

ORGANISMO: ACOTAT Amigos de la Construcción Tradicional

TÍTULO: Ponente V Jornadas sobre Patrimonio y Rehabilitación.

MATERIA IMPARTIDA: Las aportaciones de la cultura islámica

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 13/04/2000

CENTRO: Universidad Cardenal Herrera CEU

ORGANISMO: Organización Cursos de Orientación Universitaria

TÍTULO: Ponente Los Estudios, proyección profesional, social y económica de la carrera de Arquitectura

MATERIA IMPARTIDA: Aspectos de la carrera y de la profesión

Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0

FECHA: 27/03/2000

CENTRO: Tampere Polytechnic Finland

ORGANISMO: ECEM (Euroean Civil Engineering Management)

TÍTULO: Ponente Situación y progreso en las enseñanzas de ámbito tecnológico

MATERIA IMPARTIDA: Aspectos Tecnológicos

Nº HORAS IMPARTIDAS: 4.0

FECHA: 05/03/2000

CENTRO: Escuela de Arquitectura Técnica
ORGANISMO: Generalitat Valenciana Conselleria de Benestar Social
TÍTULO: Coordinador 8º Seminario Accesibilidad al Medio Físico
MATERIA IMPARTIDA: Eliminación Barreras Arquitectónicas
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
FECHA: 29/10/1999

CENTRO: Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia
ORGANISMO: ACOTAT Amigos de la Construcción Tradicional
TÍTULO: Ponente IV Jornadas sobre Patrimonio y Restauración
MATERIA IMPARTIDA: Intervenciones en el Patrimonio Arquitectónico: casos prácticos.
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
FECHA: 27/05/1999

CENTRO: Horsens Polytechnic Denmark
ORGANISMO: Dep.of Building Design and Technology
TÍTULO: Ponente Modernism in Valencian Architecture
MATERIA IMPARTIDA: Arquitectura Modernista de la ciudad de Valencia
Nº HORAS IMPARTIDAS: 3.0
FECHA: 05/03/1999

CENTRO: Instituto Tecnológico de la Construcción
ORGANISMO: AIDICO
TÍTULO: Ponente Curso sobre Procesos y Materiales de Edificación.
MATERIA IMPARTIDA: Materiales de construcción
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
FECHA: 01/10/1997

CENTRO: Politechnika Slaska Silesian Technical University
ORGANISMO: Katedra Procesow Budowlanych
TÍTULO: Ponente Sistemas constructivos españoles
MATERIA IMPARTIDA: Construcción
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2.0
FECHA: 24/04/1997

II.5.- P.F.C. DIRIGIDOS , TESINAS DE MÁSTER Y TUTORÍAS EN PROGRAMAS INTERNACIONALES

- MANIFESTACIONES PATOLÓGICAS DE LA IGLESIA SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS EN VALENCIA (IGLESIA DE LA COMPAÑÍA). CIVERA GARCIA, VICENTE. 18/11/1983. 8.0
- FINAL PROJECT. SOCRATES-ERASMUS. ANGLIA POLYTECHNIC UNIVERSITY.
TÍTULO: "COMPARISON BETWEEN SPANISH AND ENGLISH BUILDING UNITS". GARCIA ALARCON, MONICA.
06/07/1998. 8.5
- FINAL PROJECT. SOCRATES-ERASMUS. ANGLIA POLYTECHNIC UNIVERSITY.
TÍTULO: "COMPARISON BETWEEN SPANISH AND ENGLISH BUILDING UNITS". BAETA BALLESTEROS, AINA.
06/07/1998. 8.5
- LA PIEDRA EN EL PRIMER ENSANCHE DE VALENCIA.. MENGÓ PALAU, RAFAEL. 03/11/1998. 6.0
- COMPARISON BETWEEN SYSTEMS BUILDING CONSTRUCTION.
- DESIGN TECHNOLOGY
- ENVIRONMENTALLY CONCIOUS BUILDING DESIGN.
- ARCHITECTURAL DESIGN II.. ALBIÑANA PEDRO, VICENTE JOSE. 25/02/1999. 6.5
- COMPARISON BETWEEN SYSTEMS BUILDING CONTRUCTION.
- DESIGN TECHNOLOGY
- ENVIRONMENTALLY CONCIOUS BUILDING DESIGN
- ARCHITECTURAL DESIGN II.. BLANCO ALENZA, GUSTAVO. 25/02/1999. 6.0
- PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE ESTACIÓN DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES (E.D.A.R.) PARA UN MUNICIPIO DE 1000 HABITANTES CON FUERTE VARIABILIDAD ESTACIONAL (ALMEDIJAR-CASTELLÓN) Y

- ANÁLISIS DE LOS DISTINTOS SISTEMAS DE DEPURACIÓN. LOPEZ TOLEDO, VICTOR MANUEL. 22/06/1999. 7.0
- SEGUIMIENTO DE OBRA EN MEXICO DE 3 VIVIENDAS UNIFAMILIARES AISLADAS. OSCA I BOILS, JOAN CARLES. 03/11/1999. 7.0
- OFFICE BUILDING BLOCK - PART II. FERRER SORIANO, DAVID. 24/02/2000. 6.5
- OFFICE BUILDING BLOCK - PART I. CUQUERELLA ALBERT, DAVID. 24/02/2000. 7.0
- ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL SISMO EN ESTRUCTURAS DE DIFICACION EN MEXICO D.F., INTERVENCION Y REPARACION, ESTRUCTURAS ANTISISMICAS, CASOS PRACTICOS.. MARGARIT VIDAL, MARIA. 04/07/2000. 6.0
- SEGUIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE 116 VIVIENDAS, GARAJES Y TRASTEROS EN EL POLÍGONO LAKUA DE VITORIA-GASTEIZ. JIMENEZ BERNAL, JOSE MARIA. 11/07/2000. 7.0
- ESTUDIO SOBRE LA TORRE CAMPANARIO Y SALAS ANEXAS EN LA IGLESIA PARROQUIAL DE SAN MARTIN.. SEDANO LOZANO, LUIS. 07/11/2000. 9.0
- SCHOOL OF DESIGN AND COMMUNICATIONS SYSTEMS.. GONZALEZ ANTA, DAVID. 05/03/2001. 7.0
- STUDY GUIDE. SURVEY STABLE BLOCK.. GILABERT SANZ, SALVADOR. 05/03/2001. 7.0
- SCHOOL OF DESING AND COMMUNICIONS SYSTEMS. LOPEZ LOPEZ, MARIA JOSE. 05/03/2001. 7.0
- RESTAURO DELLA CASA COLONICA "IL TABERNACOLO". SANTAMARIA PURIFICACION, ALBERTO. 19/07/2001. 8.0
- RESTAURO DELLA CASA COLONICA "IL TABERNACULO". CHIRIVELLA PLANELLES, MERCEDES. 19/07/2001.
- SISTEMAS DE GESTION MEDIOAMBIENTAL NORMALIZADOS CONFORME A LA NORMA UNE . SERNA CAROT, M. JESUS. 30/10/2001. 8.0
- DESARROLLO GRAFICO Y DOCUMENTAL DE DOS VIVIENDAS UNIFAMILIARES PAREADAS. CANTERO MUÑOZ, SONIA. 20/11/2001. 9.0
- RICOMPOSIZIONE E RECUPERO DELL'EDIFICATO DE VILLA CELLA. GALINDO BADIA, MARIA DEL CARMEN. 11/01/2002. 9.0
- CONVENIO CON EMPRESA CONSTRUCTORA PARA EL SEGUIMIENTO DE LAS OBRAS DE "ADECUACION DE 24 S.O. + 8B. + 2 C.F. + COMEDOR + VIVIENDA EN I.E.S. AVENIDA MANUEL SANCHIS GUARNER EN CREVILLENT". SEGURA SANCHO, JOAQUIN. 19/02/2002. 7.0
- DESARROLLO GRAFICO Y DOCUMENTAL DE UNA CASA HABITACION EN MEXICO. RUBIO HERNANDEZ, JOSUE. 19/02/2002. 7.0
- PROPOSED SCOUT ACTIVITY CENTRE AT FOATY ISLAND, Co.CORK (IRELAND). VALIENTE GANDIA, VENANCI. 16/04/2002. 8.5
- PROPOSED SCOUT ACTIVITY CENTRE AT FOATY ISLAND, Co.CORK (IRELAND). TEJEDOR GARCIA, IRENE. 16/04/2002. 8.5
- INTERVENTO DI CONSERVAZIONE DI UN EX MATTATOIO. MARTINEZ SUAY, ENRIQUE. 30/04/2002. 8.0
- INTERVENTO DI CONSERVAZIONE DI UN EX MATTATOIO. VALENTINES PEREZ, JAIME. 30/04/2002. 8.0
- S/R: LEPROCEDURE STRUTTURA/RIVESTIMENTO PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE. MADRID MARQUES, ESTELA. 13/05/2002. 9.0
- ESTUDIO Y SEGUIMIENTO DE UN EDIFICIO DE 41 VIVIENDAS, APARCAMIENTOS Y CLUB SOCIAL EN CULLERA. SEBASTIAN FERRE, ROSA ANA. 12/07/2002. 9.0
- CIUTADELLA IBERICA FORTIFICADA A CALAFELL. RIERA ARBOS, MARC. 23/07/2002. 6.0
- ORGANIZZAZIONE E SICUREZZA NEI CANTIERI. FAS VICENT, CARMEN. 04/09/2002. 9.0
- 20 VIVIENDAS, LOCAL, GARAJES Y TRASTROS URB. EL PARRAL.PARCELA B1. TOTANA (MURCIA). SANCHEZ RUBIO, GINES. 23/10/2002. 8.0
- EDIFICIO PURIFICACION. 12 VIVIENDAS, 4 ATICOS MAS LOCALES COMERCIALES Y GARAJE. ARNAL MONTO, FRANCISCO JAVIER. 13/11/2002. 7.0
- CONVENIO DE COOPERACION EDUCATIVA CON EL AYUNTAMIENTO DE XIRIVELLA. GALIANO OLIVARES, EVA MARIA. 10/12/2002. 8.0
- PROPOSED SCOUT TRAINING CENTRE AND REGIONAL OFFICES. CARRION ITURRIAGA, ANA MARIA. 03/02/2003. 7.0
- TESI SULLE LE PORTE DI LUCCA. LAPUENTE PORRAS, RAQUEL. 06/03/2003. 10.0
- TESI SULLE LE PORTE DI LUCCA. CATALA ORQUIN, LORENA. 06/03/2003. 10.0
- TESI SULLE LE PORTE DI LUCCA. ASECIO PEREZ, LAURA. 06/03/2003. 10.0

- TESI SULLE LE PORTE DI LUCCA. DE SANCHO VIDALLACH, ANA MARIA. 06/03/2003. 10.0
- ESTUDIO SOBRE LA TORRE CAMPANARIO DE LA IGLESIA PARROQUIAL DE SAN NICOLAS. SANCHEZ DE LA CAMPA BRENES, FRANCISCO. 10/04/2003. 10.0
- ARCHITETTURA BIOCLIMATICA. RODRIGO GANDIA, JOSEP. 14/04/2003. 8.0
- CORSO DI LAUEA IN INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA. PINILLOS MOLINA, BARBARA. 14/04/2003. 9.0
- CORSO DI LAUEA IN INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA.. JIMENEZ CARCHANO, ANTONIO. 14/04/2003. 8.0
- 8 VIVIENDAS UNIFAMILIARES EN EL COMPLEJO RESIDENCIAL "EDEN-SANTA MARTA". GRAU MASCARELL, MONICA. 14/05/2003. 9.0
- EL ARQUITECTO TECNICO Y LA AYUDA CIVIL EN LAS EMERGENCIAS. ROSALENY ROMERO, MARCEL*LI. 20/05/2003. 6.0
- COLABORACIÓN CON CENTRO DE ESTUDIO DE PROYECTOS DE NECSO S.A.. BARBERO GIMENEZ, JOSE. 18/06/2003. 6.0
- 132 VIVIENDAS, BAJOS COMERCIALES Y SÓTANOS PARA APARCAMIENTO.. PEREZ MARIN, PABLO. 18/06/2003. 8.0
- EDIFICIO DE 22 VIVIENDAS, 27 PLAZAS GARAJE Y BAJO COMERCIAL EN C/POLO Y PEYROLON, 14. CASAS MOLINA, HECTOR. 25/06/2003. 7.0
- SEGUIMIENTO DE LA CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE 6 VIVIENDAS Y LOCAL COMERCIAL EN VILLENA, ALICANTE. GIL GONZALEZ, CARMEN MARIA. 09/07/2003. 8.0
- ESTUDIO Y SEGUIMIENTO DE DOS VIVIENDAS UNIFAMILIARES ADOSADAS. MATEU TUR, MIGUEL. 21/07/2003. 7.0
- CENTRO COMERCIAL DE 11 ALTURAS Y SEIS SÓTANOS SITUADO EN LA CIUDAD DE LAS CIENCIAS, VALENCIA. RAMIREZ VIVO, PABLO ENRIQUE. 25/09/2003. 9.0
- AMPLIACIÓN-ADECUACIÓN COLEGIO PÚBLICO "LA PAZ" CASINOS, VALENCIA. MORET TATAY, MARIA DOLORES. 25/09/2003. 8.0
- L' AQUILA. MONTAÑANA VALDERREY, VICENTE. 07/11/2003. 8.0
- PARETI VENTILATE E CASA EN SCHIERA. NAVALON GOMEZ, CRISTOBAL. 07/11/2003. 7.0
- ARCHIVO MUNICIPAL DE ALZIRA. SANCHIS CALLEJA, JOSE VICTOR. 03/12/2003. 7.0
- DESARROLLO DE LABORES PROPIAS DE ARQUITECTOS TÉCNICOS EN ADMINISTRACIONES PUBLICAS.. MARTINEZ MONTALBAN, ENRIQUE. 23/12/2003. 7.5
- AMPLIACIÓN FERIA DE MUESTRAS DE VALENCIA. PABELLÓN ESPECIAL-FORO SUR. SUBESTACIÓN ELÉCTRICA.. SANCHEZ FERNANDEZ, LUCIA. 04/02/2004. 6.0
- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LA INTERVENCIÓN REALIZADA EN LAS PORTADAS DEL MERCADO DE COLÓN DE VALENCIA. CAPILLA HERRERO, SILVIA AMELIA. 17/02/2004. 8.5
- LEVANTAMIENTO HISTÓRICO, ESTUDIO ARQUITECTÓNICO Y ANÁLISIS CONSTRUCTIVO DE TRES CONSTRUCCIONES EMBLEMÁTICAS DE LUCCA, ITALIA.. PALLARES ALONSO, MARIA ROCIO. 04/03/2004. 9.0
- RESTAURACIÓN DE LAS CUBIERTAS TRADICIONALES. INTERVENCIÓN EN LA IGLESIA DE SAN PEDRO EN LA POBLA DE BENIFASSÀ.. GARCIA ESPARZA, JUAN ANTONIO. 04/03/2004. 7.0
- LEVANTAMIENTO HISTÓRICO, ESTUDIO ARQUITECTÓNICO Y ANÁLISIS CONSTRUCTIVO DE TRES CONSTRUCCIONES EMBLEMÁTICAS DE LUCCA, ITALIA.. VINAT JARQUE, MARIA JOSE. 04/03/2004. 9.0
- LEVANTAMIENTO HISTÓRICO, ESTUDIO ARQUITECTÓNICO Y ANÁLISIS CONSTRUCTIVO DE TRES CONSTRUCCIONES EMBLEMÁTICAS DE LUCCA, ITALIA.. SANCHEZ MORENO, MIGUEL ANGEL. 04/03/2004. 9.0
- LEVANTAMIENTO HISTÓRICO, ESTUDIO ARQUITECTÓNICO Y ANÁLISIS CONSTRUCTIVO DE TRES CONSTRUCCIONES EMBLEMÁTICAS DE LUCCA, ITALIA.. RICART SAN MELITON, JOSE RAMON. 04/03/2004. 9.0
- 32 VIVIENDAS, GARAJES Y TRASTEROS. HERNANDEZ DE ALBA VICENT, IGNACIO. 31/03/2004. 8.0
- CONJUNTO RESIDENCIAL DE 123 VIVIENDAS V.P.O. Y APARCAMIENTO EN LA MANZANA 2 DEL PLAN PARCIAL "BENICALAP SUR". BEZARES ARANGUREN, SAMUEL. 10/05/2004. 8.0
- ACTUACIÓN DENTRO DEL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE LA DELEGACIÓN DE LEVANTE. TORIBIO GARCIA, DANIEL JOSE. 26/05/2004. 7.5
- L' ARCHITETTURA BIOCLIMATICA. STUDIO CLIMATICO DELLA ZONA DI COLLEFIORITO. L' AQUILA. PROGETTO DI UNA VILLA BIOCLIMATICA.. CASA PEREZ, CARLOS. 09/06/2004. 9.5
- 2 VIVIENDAS ENTRE MEDIANERAS. SEVILLA MUÑOZ, FERNANDO. 16/06/2004. 9.0
- 12 VIVIENDAS ADOSADAS. C/ NICOLAS FAXTOR, S/N. PUÇOL. MARTINEZ ARIZCUREN, FRANCISCO JOSE. 06/07/2004. 5.0

- ARCHITETTURA BIOCLIMATICA. MARTIN DIAZ, LUIS. 06/09/2004. 9.5
- DESARROLLO DE LA PROMOCION "RESIDENCIAL LUZ DE BENICALAP" DENTRO DEL DEPARTAMENTO TECNICO DE FERROVIAL INMOBILIARIA. GARCIA GUEROLA, LUIS DAVID. 22/09/2004. 7.0
- EDIFICIO DE 12 VIVIENDAS Y DOS LOCALES COMERCIALES. DIEZ TORRES, PABLO JAVIER. 27/09/2004. 6.0
- EDIFICIO MEDITERRANEO. SANFELIX BENAVENT, ANTONIO. 30/09/2004. 9.0
- DESARROLLO DE LOS ASPECTOS BIOCLIMATICOS APLICADOS EN CONSTRUCCION. NIETO MOCHOLI, BLANCA. 21/12/2004. 7.5
- SEGUIMIENTO DE LA OBRA SAFICUR S.L. FAYOS JURADO, JOSE. 26/01/2005. 7.0
- MANIFESTACIONES PATOLOGICAS DE LA IGLESIA SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS EN VALENCIA (IGLESIA DE LA COMPAÑIA). CIVERA GARCIA, VICENTE. 10/02/2005. 8.0
- ARCHITETTURA BIOCLIMATICA. PROGETTO DI UN CENTRO RICREATIVO A PETTINO (L'AGUILA). MEZCUA CORONIL, JUAN DAVID. 24/02/2005. 7.0
- LOS BALUARDOS DE LA MURALLA DE LUCCA. ITALIA. TOMAS DEL PINO, SANDRA. 17/06/2005. 10.0
- LOS BALUARDOS DE LA MURALLA DE LUCCA. ITALIA. PAVON PIERA, FRANCISCO JAVIER. 17/06/2005. 10.0
- LOS BALUARDOS DE LA MURALLA DE LUCCA. ITALIA. MOHEDANO ZAPATA, MARIA INMACULADA. 17/06/2005. 10.0
- LOS BALUARDOS DE LA MURALLA DE LUCCA. ITALIA. TOMAS DE LA IGLESIA, ANTONIO. 17/06/2005. 10.0
- ESTUDIO Y ANALISIS DEL DERRIBO DEL EDIFICIO LAURIA, EN VALENCIA, BAJO CRITERIOS MEDIOAMBIENTALES. GARCIA GUILLOT, ANGEL VICENTE. 14/07/2005. 7.5
- COORDINACION DE SEGURIDAD DE 278 VIVIENDAS EN EL COMPLEJO RESIDENCIAL DENIA PLAZA. ARREGUI CALVO, JUAN MANUEL. 20/07/2005. 8.0
- EDIFICIO SANTA RITA II. ALMERGE ANGULO, GUILLERMO. 28/09/2005. 9.5
- EDIFICIO DE 105 VIVIENDAS, SOTANOS Y LOCALES. CARRASCO HENAREJOS, MARIA LUISA. 30/09/2005. 8.0
- ANALISIS GLOBAL DE LAS CONDICIONES EXIGIBLES EN EDIFICIOS RESIDENCIALES EN CUANTO A AISLAMIENTO ACUSTICO. ROMAN MUÑOZ, FRANCISCO JAVIER. 30/09/2005. 6.0
- TESI DI LAUREA IN ARCHITETTURA BIOCLIMATICA. RAMOS ORTIZ, RUT. 03/10/2005. 9.5
- RESIDENCIAL VISTAGOLF. 99 VIVIENDAS UNIFAMILIARES AGRUPADAS Y 198 PLAZAS DE GARAJE. BOSCH GARCIA, FRANCISCO. 30/11/2005. 7.0
- TESI DI LAUREA. ARCHITETTURA BIOCLIMATICA. TARSILLI JULIAN, ENRIQUE. 03/03/2006. 7.0
- VILLA MALVEZZI. ESTUDIO, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN.. SERRA MERCE, ENRIQUE. 18/07/2006. 9.0
- VILLA MALVEZZI. ESTUDIO, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN. GONZALEZ FUSTER, SALVADOR. 18/07/2006. 9.0
- VILLA MALVEZZI. ESTUDIO, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN. GANDIA MARTINEZ, NURIA NEUS. 18/07/2006. 9.0
- VILLA MALVEZZI. ESTUDIO, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN. CIURANA CATALUÑA, JOSE. 18/07/2006. 9.0
- VILLA MALVEZZI. ESTUDIO, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN. NAVARRO MARTINEZ, ANTONIO LUIS. 18/07/2006. 9.0
- EDIFICIO DE 11 VIVIENDAS, BAJO COMERCIAL, 2 SOTANOS EN XIRIVELLA. VALENCIA. GONZALEZ DOLZ, ALBERTO. 19/07/2006. 6.0
- 96 VIVIENDAS UNIFAMILIARES ADOSADAS URB. CASABLANCA REQUENA. MARTINEZ LOZANO, MARIA DOLORES. 27/09/2006. 6.0
- ESTUDIO, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN VILLA MALVEZZI S.XIX SALTINO-REGGELLO (FLORENCIA). ALOS GONZALVO, JENIFER. 28/09/2006. 9.0
- CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE 16 VIVIENDAS VPO EN ALMANSA; PLANTA BAJA Y APARCAMIENTOS. LOPEZ BELTRAN, LUIS MIGUEL. 28/09/2006. 8.0
- ANÁLISIS, COMPARATIVA Y SOLUCIONES CON CRITERIOS BIOCLIMÁTICOS EN VIVIENDAS UNIFAMILIARES. HURTADO BADENAS, CONCEPCION. 07/03/2007. 7.0
- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LOS CERRAMIENTOS E INSTALACIONES Y ALTERNATIVAS BAJO CRITERIOS BIOCLIMÁTICOS Y MEDIOAMBIENTALES. LORENTE MIRALLES, VICTOR. 07/03/2007. 7.0

- CUBIERTAS AJARDINADAS. GARIJO NIETO, CARLOS. 15/05/2007. 9.0
- SEGUIMIENTO DE LA EJECUCIÓN DE UN EDIFICIO CONSTITUIDO POR SÓTANO DESTINADO A GARAJE, LOCAL EN PLANTA BAJA, 3 VIVIENDAS LIBRES Y ATICO DUPLEX. PALMERO MARTINEZ, VICENTE IGNACIO. 07/06/2007. 8.0
- 104 VIVIENDAS, LOCALES COMERCIALES Y TRES SOTANOS DESTINADOS A GARAJES EN LA AV. DE FRANCIA (VALENCIA). CAPARROS RIUS, ENRIQUE. 26/06/2007. 7.0
- EJECUCIÓN DE 4 VIVIENDAS ADOSADAS EN LA URBANIZACIÓN "LA JAREA" CHELVA (VALENCIA). VILANOVA LAZARO, HECTOR. 26/06/2007. 7.0
- SEGUIMIENTO EJECUCIÓN EDIFICIO 8 VIVIENDAS Y SOTANO EN MASSAMAGRELL (VALENCIA). RAMIREZ SALVADOR, MANUEL. 26/06/2007. 9.0
- PROYECTO EDIFICIO DE OFICINAS EN CHIVA - VALENCIA. CORTES VERDUCH, ALEJANDRO. 03/07/2007. 8.0
- ESTUDIO Y SEGUIMIENTO DE UN EDIFICIO DE 29 VIVIENDAS EN OLIVA (VALENCIA). FUSTER PARRA, JUAN FRANCISCO. 03/07/2007. 7.0
- EDIFICIO DE 11 VIVIENDAS Y 2 LOCALES EN LA POBLA DE VALLBONA (VALENCIA). MUÑOZ ANQUELA, ISABEL. 04/07/2007. 7.0
- RIESGOS AGRAVADOS EN EL MARCO DEL SEGURO DECENAL DE DAÑOS. LOPEZ MILLOT, SUSANA. 05/07/2007. 8.0
- SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIONES EMPLEADOS EN UNA CASA UNIFAMILIAR BIOCLIMÁTICA.. STIRNIMANN, BEAT LEONZ. 07/09/2007. 6.0
- POLIDEPORTIVO MUNICIPAL EN LA PATACONA. ALBORAYA (VALENCIA). TARANCON ESPASA, MARIA JOSE. 08/02/2008. 9.0
- PROGETTO DI RECUPERO DI UNA CORTE NEL BORGO DI CAPORCIANO. GRAU GRAU, MARIA JOSE. 14/04/2008. 7.0
- PROGETTO DI RECUÈRO DI UNA CORTE NEL BORGO DI CAPORCIANO. DIAZ SANCHEZ, JUAN MANUEL. 11/06/2008. 7.0
- ESTUDIO DE LA ARQUITECTURA TRADICIONAL EN LA RIBERA DE LOS RÍOS JÚCAR Y CABRIEL, MANCHUELA DE ALBACETE Y CUENCA. NOGUERON CERDAN, DIEGO. 08/07/2008. 7.5
- PROYECTO DE RECALIFICACIÓN BIOCLIMÁTICA DE UN COMPLEJO RESIDENCIAL. MONTALVO LOPEZ, SARAI. 05/09/2008. 8.0
- ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA. MATERIALES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. MARTI MATEO, ANA. 26/09/2008. 9.0
- REHABILITACIÓN DE EDIFICIO PROTEGIDO DE GRADO 2 EN VALENCIA. ESTUDIO Y ANÁLISIS DE PATOLOGÍAS Y SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS ADOPTADAS. MILLAN Y CATALAN, VERONICA ISABEL. 26/09/2008. 6.0
- GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA DEMOLICIÓN. ANDREU BUESO, IRENE. 11/11/2008. 7.0
- LA TEJA. ANÁLISIS Y ESTUDIO DEL MATERIAL. SU PUESTA EN OBRA Y TECNOLOGÍA APLICADA ACTUAL. PLAZA GARCIA, CRISTINA MARIA. 11/11/2008. 8.0
- ENERGÍAS RENOVABLES. INSTALACIONES BAJO CRITERIOS MEDIOAMBIENTALES. SERNA SAN GODOFREDO, AIDA. 11/11/2008. 7.0
- NUEVOS MATERIALES. EVOLUCIÓN E INCORPORACIÓN A LA ARQUITECTURA DEL SIGLO XX.. ARENCIBIA AGUIAR, ADOLFO ALBERTO. 16/12/2008. 8.0
- MATERIALES Y SOLUCIONES EMPLEADAS PARA UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE. DONAT PEREZ, VIRGINIA JOANNA. 16/12/2008. 7.5
- 138 VIVIENDAS EN AVDA. GENERAL AVILÉS. VALENCIA. CALATAYUD PEDROS, GENOVEVA. 12/02/2009. 8.0
- REFORMA DE LA TORRE DE OFICINAS Y REORGANIZACIÓN PARCIAL DEL PABELLÓN 8 DE LA FERIA DE MUESTRAS DE VALENCIA. MARIN TOLOSA, RAFAEL EMILIO. 21/05/2009. 8.5
- ARCHITETTURA BIOCLIMATICA 2. SANCHIS GONZALEZ, BORO. 27/05/2009. 9.0
- PROGETTO DI STUDIO BIOCLIMATICO DI UN EDIFICIO UNIFAMILIARE. MOLINA GARCIA, DANIEL FRANCISCO. 27/05/2009. 9.0
- ARQCHITETTURA BIOCLIMATICA 1. SANCHEZ VIDAL, JUAN PEDRO. 27/05/2009. 8.0
- PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA DI UN'UNITÀ ABITATIVA A L'AQUILA. MUÑOZ BORJA, VICENTE DANIEL. 27/05/2009. 8.0
- LOS REQUISITOS TÉCNICOS Y LOS SISTEMAS DE CONTROL EN EL NUEVO CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. CIFRES GIMENEZ, ARTURO. 22/07/2009. 9.0
- ESTUDIO, ANÁLISIS Y CRITERIO DE INTERVENCIÓN EN EL POBLADO MARÍTIMO DE "EL CABANYAL" VALENCIA. ARREBOLA BALLESTEROS, FRANCISCO. 22/09/2009. 7.5

- PROYECTO DE ADECUACIÓN, REHABILITACIÓN Y REFORMA INTERIOR DE ANTIGUO HORNO DE PAN EN VIVIENDA TALLER EN LA LOCALIDAD DE CHULILLA. ALFONSO CASTELLNOU, XAVIER. 22/09/2009. 9.0
- ESTUDIO, ANÁLISIS Y CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN EL POBLADO MARÍTIMO DE "EL CABANYAL". VALENCIA. ROMAN SIMARRO, SERGIO. 22/09/2009. 7.5
- REHABILITACIÓN DE FACHADAS, CUBIERTAS Y NÚCLEOS VERTICALES "GRUPO PORTA". WU YE, HAO BIN. 23/09/2009. 9.0
- TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AHORRO ENERGÉTICO. BOIX CISNEROS, JOSE. 18/01/2010. 8.0
- SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS EN LA ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA. GOMEZ TRULL, JAVIER. 03/05/2010. 8.0
- ARQUITECTURA DE TIERRA. DESARROLLO Y EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN CON ADOBE Y TAPIAL. ARIZA SANCHEZ, VICENTE. 04/05/2010. 8.5
- ARQUITECTURA DE TIERRA. DESARROLLO Y EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN CON ADOBE Y TAPIAL. YUSTE IRANZO, MARIA ASUNCION. 04/05/2010. 8.5
- ESTUDIO DE REHABILITACIÓN DE LA CASA BATLLÓ. MANRESA MOLINA, LAURA. 23/06/2010. 8.0
- AUDITORIUM CASA DE LA CULTURA DE GENOVÉS. SALAVERT ANDUJAR, FRANCISCO JAVIER. 14/07/2010. 7.0
- SOLUCIONES EMPLEADAS PARA UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE. GABARDA VEINTIMILLA, ELENA. 09/09/2010. 9.0
- LESIONES Y PATOLOGÍAS EN LA EDIFICACIÓN. LOPEZ CANTO, FRANCISCO JAVIER. 10/09/2010. 7.0
- COLUVAMAR 2012: 96 VPO, 110 GARAJES Y 56 TRASTEROS EN SOCIÓPOLIS. BARRIO DE LA TORRE DE VALENCIA. CASAÑ SANTARREMIGIA, MIGUEL. 14/09/2010. 9.5
- ARQUITECTURA Y SOSTENIBILIDAD. VALLADOLID CHORDA, MANUELA. 14/09/2010. 9.0
- PUESTA EN VALOR DE LOS FAROS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA. REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO. GARCIA GARCIA, JOSE MARIA. 17/12/2010. 8.5
- EL BARRIO VERDE, SOCIAL, SOSTENIBLE, DEPORTIVO Y TRADICIONAL: SOCIOPOLIS. SANCHEZ RUFA, ALEJANDRO. 19/01/2011. 8.0
- ANÁLISIS URBANO Y DE AHORRO ENERGÉTICO EN EL DISTRITO DE BENIMACLET. ESTUDIO MEDIOAMBIENTAL Y DE SOSTENIBILIDAD. GALISTEO BORRELL, SERGIO. 12/07/2011. 10.0
- RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y SU INFLUENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE. GOMEZ SANCHEZ, AGUSTIN. 12/07/2011. 9.0
- RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y SU INFLUENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE. MIEDES ROMERO, GONZALO JOSE. 12/07/2011. 9.0
- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE CERAMIENTOS DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA. LUCAS NAVALON, MARIA ESCARLATA. 12/07/2011. 9.5
- RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y SU INFLUENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE. RABAZA GRAU, JESUS. 12/07/2011. 9.0
- ESTUDIO, ANÁLISIS Y DISEÑO DE UNA VIVIENDA DE EMERGENCIA. PEREZ QUEREDA, JOSE MANUEL. 12/07/2011. 10.0
- ESTUDIO, ANÁLISIS Y DISEÑO DE UNA VIVIENDA DE EMERGENCIA. PARRA MARTINEZ, ANTONI. 12/07/2011. 10.0
- NUEVOS ESPACIOS SOSTENIBLES EN CIUTAT VELLA. ROYO CATALA, ANGEL. 12/07/2011. 9.5
- NUEVOS ESPACIOS SOSTENIBLES EN CIUTAT VELLA. OLIVER MARTI, ANA. 12/07/2011. 9.5
- ANÁLISIS URBANO Y DE AHORRO ENERGÉTICO EN EL DISTRITO DE BENIMACLET. ESTUDIO MEDIOAMBIENTAL Y DE SOSTENIBILIDAD. CALLE ROMAN, JUAN DE DIOS DE LA. 12/07/2011. 10.0
- IDEAS PARA UNA GESTIÓN DE RESIDUOS EFICIENTE. DISEÑO DE UN CONTENEDOR PARA ALUMINIO. LOPEZ BES, MARIA. 12/07/2011. 9.0
- IDEAS PARA UNA GESTIÓN DE RESIDUOS EFICIENTE. DISEÑO DE UN CONTENEDOR PARA ALUMINIO. GUARDIOLA ALBI, ANA. 12/07/2011. 9.0
- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PASIVOS BIOCLIMÁTICOS. DELGADO CASTILLO, EDGAR ABRAHAM. 12/07/2011. 9.0
- ESTUDIO, ANÁLISIS Y DISEÑO DE UNA VIVIENDA DE EMERGENCIA. MARTINEZ MARZO, ARTURO. 12/07/2011. 10.0
- ANÁLISIS URBANO Y DE AHORRO ENERGÉTICO EN EL DISTRITO DE BENIMACLET. ESTUDIO MEDIOAMBIENTAL Y DE SOSTENIBILIDAD. ESLAVA BENAVENT, ANA MARIA. 12/07/2011. 10.0
- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PASIVOS BIOCLIMÁTICOS. FACULTAD DE FILOSOFÍA DE VALENCIA. GOMEZ CASTELLO, FERNANDO JOSE. 12/07/2011. 9.0

- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PASIVOS BIOCLIMÁTICOS. FACULTAD DE FILOSOFÍA DE VALENCIA. SOLDADO JORGE, IVAN. 12/07/2011. 9.0
- NUEVOS ESPACIOS SOSTENIBLES EN CIUTAT VELLA. LOPEZ ALTARRIBA, PAULA. 12/07/2011. 9.5
- ESTUDIO, ANÁLISI Y DISEÑO DE UNA VIVIENDA DE EMERGENCIA. ALEGRE SANTAMARIA, SANDRA. 12/07/2011. 10.0
- EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA FACHADA. FACHADAS LIGERAS TRASVENTILADAS. LOPEZ CANTO, MANUEL. 13/07/2011. 9.0
- Aplicación de nuevos materiales para la mejora de la eficiencia energética en edificación: Nanomateriales y Materiales de Cambio de Fase (Phase Change Materials). MARIN TOLOSA, RAFAEL EMILIO. 29/07/2011. 6.0
- Intervención en el campanario de la iglesia del Convento de Santo Domingo. Valencia.. CARLES SANCHEZ PANTOJA, VICENTE. 29/07/2011. 6.0
- El amianto como residuo de construcción.. ANDREU BUESO, IRENE. 29/07/2011. 6.0
- Rehabilitación de edificios, cambio de uso y normativa vigente.. GARCIA FERNANDEZ, RAUL. 29/07/2011. 6.0
- Amianto: El Plan de Trabajo. GARRIDO BUGATTO, MARI CARMEN. 29/07/2011. 6.0
- Estudio y Análisis de hitos en la supervisión de proyectos, licitación y ejecución de obra pública.. BELTRAN MAGDALENA, JOSE ENRIQUE. 29/07/2011. 6.0
- Energía geotérmica de muy baja temperatura para climatización de edificios y producción de ACS. SABADO CORTES, MARTA. 10/07/2012. 8.0
- Estudio y análisis de los sistemas de consolidación y protección sísmica. COUTO CERQUEIRO, DAVID. 12/07/2012. 10.0
- Estudio y análisis de los sistemas de consolidación y protección sísmica. GARCIA IZQUIERDO, ALEJANDRO. 12/07/2012. 10.0
- Criterios medioambientales mediante sistemas pasivos con aplicación a una vivienda unifamiliar. BROCOS RIVAS, CARED DANIELA. 13/07/2012. 8.0
- Estudio y análisis de los sistemas de demolición y gestión de residuos en el estado del Valencia C.F. Campo de Mestalla. NAVARRETE ESPERT, SILVIA. 13/07/2012. 9.0
- Estudio y Análisis de los sistemas de demolición y gestión de residuos en el estado del Valencia C.F. Campo de Mestalla. MARTINEZ MARTINEZ, DANIEL. 13/07/2012. 9.0
- Estudio y análisis de los sistemas de demolición y gestión de residuos en el estadio del Valencia C.F. Campo de Mestalla. ROIG CAMPOS, PABLO. 13/07/2012. 9.0
- Criterios medioambientales mediante sistemas pasivos con aplicación a una vivienda unifamiliar. TERUEL AVINENT, PABLO. 13/07/2012. 8.0
- Soluciones Bioclimáticas en Edificación. Análisis y comparativa entre vivienda convencional y su adaptación con criterios bioclimáticos. CRUZ SORIA, PEDRO. 13/07/2012. 8.0
- Uno spazio urbano riqualificato per il nuovo polo culturale di Santa Barbara a Muggia. NEMESIO ALEJOS, CARLES. 19/07/2012. 9.0
- Rehabilitación del Palacete de la Jarosa para la Escuela de Postgrado. GALIAN ARRIAZA, MARIA DEL CARMEN. 31/07/2012. 5.0
- Soluciones bioclimáticas en edificación. Análisis y comparativa entre vivienda convencional y su adaptación con criterios bioclimáticos. NAVARRO NAVARRO, EDUARDO. 31/07/2012. 8.0
- Uno spazio urbano riqualificato per il nuovo polo culturale di Santa Barbara a Muggia (ts). COMPANY CASTELLO, ARTURO. 19/02/2013. 9.0
- ESTUDIO DE LAS NECESIDADES DE VENTILACIÓN NATURAL DESDE EL PUNTO DE VISTA HIGIÉNICO MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE AIRE EN LA CIUDAD DE VALENCIA. APLICACIÓN A LA LONJA DE LA SEDA.. ALCAYNA ORTS, JUAN JOSE. 10/05/2013. 9.0
- New handicapped people residence. Nueva residencia para personas discapacitadas. AROCAS CORCHERO, LUIS. 06/06/2013. 6.5
- Nueva construcción edificio oficinas. New construction administration building.. MIRET ROMAN, CRISTINA. 06/06/2013. 6.3
- Estudio y análisis del centro histórico de Villena desde la óptica de la activación económica, comercial y turística. PEREZ RICO, FRANCISCO. 17/06/2013. 5.0
- Estudio y análisis con criterios bioclimáticos y sostenibles sobre el edificio nuevo (1C) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE). MORANTE RUIZ, SILVIA. 15/07/2013. 9.0
- Conceptos y criterios de la arquitectura bioclimática aplicados a viviendas y trazados urbanos. Estudio y análisis del distrito de Primorskyi, Odesa (Ucrania). NUÑEZ SANMARTIN, AITOR. 15/07/2013. 9.5
- Edificación pasiva. Actuaciones sostenibles aplicadas a construcciones existentes. Estudio y análisis del centro de educación infantil San José y San Atonio de Padua.. NAJERA LOPEZ, JUAN FRANCISCO. 15/07/2013. 10.0

- Análisis y evolución del sistema constructivo prefabricado, de una manera sostenible, aplicando los conceptos esenciales del Bioclimatismo. CEBRIAN GOMEZ, JOSE DANIEL. 15/07/2013. 8.0
- Estudio y análisis con criterios bioclimáticos y sostenibles sobre el edificio nuevo (1C) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Edificación, ETSIE (UPV). MANDRILLI, MARTIN UBALDO. 15/07/2013. 9.0
- Conceptos y criterios de la arquitectura bioclimática aplicados a viviendas y trazados urbanos. Estudio y análisis del distrito de Primorskyi, Odesa (Ucrania). TRAPERO SAURA, VICTOR. 15/07/2013. 9.5
- Estudio y análisis con creiterios bioclimáticos y sostenibles sobre el edificio nuevo (1C) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE). CAPUCCI, ANDREA. 15/07/2013. 9.0
- Estudio del clima y su influencia en la arquitectura popular. Cálculo de la demanda energética en alquería de Benimaclet. Valencia. QUESADA BELEN, ANA MARIA. 15/07/2013. 8.0
- Edificación pasiva. Actuaciones sostenibles aplicadas a construcciones existentes. centro de educación infantil San José y San Antonio de Padua (Sueca). MATOSES CORBERA, ESTHER. 15/07/2013. 10.0
- Edificación pasiva. Actuaciones sostenibles aplicadas a construcciones existentes. Estudio y análisis del centro de educación infantil San José y San Antonio de Padua.. MARCH OLIVER, RUBEN. 15/07/2013. 10.0
- Ideas para una gestión de residuos eficiente. Diseño de un contenedor para aluminio.. ORTIZ TORRENT, LOURDES. 15/07/2013. 7.0
- Edificación pasiva. Actuaciones sostenibles aplicadas a construcciones existentes. Estudio y análisis del centro de educación infantil San José y San Atronio de Padua.. MARTINEZ PARREÑO, LOURDES. 15/07/2013. 10.0
- Conceptos y criterios de la arquitectura bioclimática aplicados a viviendas y trazados urbanos. Estudio y análisis del distrito de Primorskyi, Odesa (Ucrania). VALERO PEINADO, ADRIAN. 15/07/2013. 9.5
- Análisis y evolución del sistema constructivo prefabricado, de una manera sostenible, aplicando los conceptos esenciales del Bioclimatismo. FITA PINAZO, VERONICA. 15/07/2013. 8.0
- Conceptos y criterios de la arquitectura bioclimática aplicados a viviendas y trazados urbanos. Estudio y análisis del distrito de Primorskyi, Odesa (Ucrania). SAHUQUILLO RICHART, ELISABET. 15/07/2013. 9.5
- Estudio del clima y su influencia en la arquitectura popular. Cálculo de la demanda energética en alquería de Benimaclet. Valencia. AREVALO ESPARZA, ALEXANDRE. 15/07/2013. 8.0
- Edificio de oficinas Svanekokkenet en Aarhus. PRIETO ROCA, MARIA AMPARO. 16/07/2013. 9.0
- Modificación y mejora del sistema actual de mantenimiento de activos de un establecimiento oficial del Ministerio de Defensa. Acuartelamiento San Juan de Ribera (Valencia). HIDALGO CASTRO, CRISTOBAL. 18/07/2013. 7.0
- Gestión de residuos, tratamiento y reutilización en la demolición de urbanización inacabada "El Greco", situada en Denia en el parque natural del Montgó. BENITO MONTANER, MANUEL. 18/07/2013. 8.0
- La ventilación natural como recurso pasivo y ahorro energético. BOSCH GARCIA, FRANCISCO. 18/07/2013. 10.0
- Rehabilitación estructural en madera de nave insdustrial. GRACIA PEREZ, JESUS. 18/07/2013. 7.0
- Desarrollo de una aplicación práctica para la obtención del coeficiente de capacidad residual en forjados unidireccionales de vigueta y bovedilla existentes y su representación gráfica. TAMARIT LLORENS, PEDRO. 18/07/2013. 10.0
- Proyecto de reparación y consolidación de forjados en vivienda. Quart de Poblet. LORENTE GOMEZ, ANGEL EDUARDO. 18/07/2013. 6.0
- Camelot Research & Visitors Center. BORJA HERNANDEZ, EVA. 30/07/2013. 9.0
- Camelot Research & Visitors Center. SAIZ LOPEZ, DAVID. 30/07/2013. 9.0
- Intervención y cambio de uso en el edificio de la Editorial Montaner y Simón. PEREZ PEREZ, RAUL. 31/07/2013. 7.5
- Ayora Building. ALVAREZ PELEGERO, MACARENA. 11/02/2014. 6.5
- Utiel 's building. Edificio Utiel. ROMERO NAVARRO, CARLOTA MARIA. 11/02/2014. 7.0
- 32 dwellings in Vejlevej. 32 viviendas en Vejlevej. GAGO PENALBA, MARTA. 05/03/2014. 8.0
- Housing construction project in Halmstad, study of the project management. BELDA SORIANO, JORDI. 09/07/2014. 7.6
- Arquitectura y clima en el área del Mediterráneo. Estudio de vivienda bioclimática tradicional: El Trullo. SAEZ BENEDI, AMANDA. 10/07/2014. 8.0
- Smart Cities. Criterio, análisis y aplicación de la ciudad inteligente. Caso de estudio la ciudad italiana de Matera: Patrimonio de la humanidad. MONTAVA MIRO, JAIME. 10/07/2014. 8.0
- Estudio y análisis de parámetros bioclimáticos. Condiciones de ventilación adaptado a los sassi de Matera, Italia y a las casas cueva de Paterna, Valencia. TORRALBA IZUEL, CARLOTA. 10/07/2014. 9.0
- Arquitectura y clima en el mediterráneo. Estudio y tipología de vivienda bioclimática tradicional. Casos prácticos. GARRIDO ABALOS, LAURA. 10/07/2014. 8.0

- Estudio y análisis de parámetros bioclimáticos. Condiciones de soleamiento adaptado a las casas cueva de Paterna, Valencia y a los sassi de Matera, Italia. TORRES REMON, RAQUEL. 10/07/2014. 9.0
- Management of the legal process necessary for contracting of public works. REDONDO RODRIGUEZ, CARLES. 15/07/2014. 7.5
- Conservación y rehabilitación del edificio nº 23 del área "ex-Staveco". SOLERA MORA, LUCIA. 15/07/2014. 9.2
- Conservación y rehabilitación del edificio nº 2 del área "ex-Staveco". LORENTE BLASCO, PAULA. 15/07/2014. 9.2
- Comparative study between Szczecin and Valencia of the construction of the tramway infrastructure. PEREZ TOMAS, TANIA. 22/07/2014. 10.0
- STUDIO-ANALYSIS OF ONE OF THE BUILDINGS OF THE UNIVERSITY CENTER FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS (UCEEB) AND JUSTIFICATION OF THE CONDITIONS OF ENERGY EFFICIENCY (BUSTEHRAD). BROCOS RIVAS, CARED DANIELA. 25/07/2014. 7.5
- Construction planning of multi-dwelling residential building at Vingriu str. 3a in Vilnius. Planificación de la construcción del edificio plurifamiliar en Vingriu 3a en Vilnius. SALVADOR ZARAGOZA, CRISTINA. 29/07/2014. 9.0
- Two semidetached single family houses in Prague. Dos viviendas unifamiliares adosadas en Praga. DIEGO JOVELLS, FERNANDO JOSE. 30/07/2014. 9.5
- Comparative study between Szczecin and Valencia of the construction of the tramway infrastructure. TAMARIT LATRE, IRENE. 31/07/2014. 9.5
- Single family house in Czech Republic. CARRASCO VAZQUEZ, SERGIO MIGUEL. 04/09/2014. 9.2
- Shear load design. Comparison between EC 2, EHE-08, FIB Model Code and the new proposal of Dr. Antoni Cladera Bohigas. MARTINEZ SIMARRO, ESTELA. 09/09/2014. 9.0
- Thermal comfort in a historical building in Franeke. PIZA MARTIN, JESUS. 09/09/2014. 7.0
- Proyecto de conservación del politécnico de Milán, Edificio de Ingeniería Industrial, edificio 5, fachada norte.. REAL DE LA HOZ, ALEJANDRO. 09/09/2014. 6.3
- Progetto di conservazione politecnico di Milano, Ingegneria Industriale, facciata ovest. Proyecto de conservación politécnico de Milán, Ingeniería Industrial, fachada oeste. BAÑULS ALFARO, ISABEL MARIA. 09/09/2014. 6.3
- Trabajo fin de grado de la posible implantación de Last Planner System con Bybanen Utbygging AS en su proyecto "Bergen Light Rail - Workshop and Administration Building. RAMIREZ VALERA, IRENE. 11/09/2014. 7.5
- Transformación de la casa hipogea; El caso de La Martella, Matera. SANZ PEDRAZA, JOSE. 23/09/2014. 8.0
- Estudio y análisis de aspectos bioclimáticos en edificación colectiva. El caso del complejo residencial "Santa María Micaela" de Valencia. LLORET GARCIA, MIQUEL. 23/09/2014. 8.0
- Estudio y análisis de propuesta de fachada vegetal en el edificio 1C ETSIE de la UPV. MELLADO MANRIQUE, FRANCISCO BORJA. 23/09/2014. 9.0
- 7th Semester Bachelor Project. GARCIA LLORIS, MARIA. 12/03/2015. 5.5
- Estudio y análisis higrotérmicas aplicados a los paramentos de los Almacenes de los Silos de Burjassot. VICCARO, ROSITA. 10/07/2015. 9.0
- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE EDIFICIO BAJO PARÁMETROS DE NUEVO USO. EL CASO DE LAS NAVES DE CROS DE VALENCIA. MONSALVE GARCIA, RUBEN. 28/07/2015. 6.0
- Estudio y análisis de las condiciones de consumo energético en viviendas y alternativas de mejora y ahorro energético. HERRERA JIMENEZ, SERGIO. 28/07/2015. 8.5
- Estudio y análisis de parámetros de eficiencia energética en viviendas. Caso práctico apartamento en Playa Puebla de Farnals de Valencia. TORRES PEREZ, ALEJANDRO. 16/09/2015. 7.0
- Proyecto de obra de instalación acústica en un supermercado de Barcelona. SOLER LAHUERTA, JOSE CAYETANO. 25/09/2015. 9.3
- "FACHADAS VERDES. ARQUITECTURA ALTERNATIVA Y SOSTENIBLE. APLICACIÓN Y CASO PRÁCTICO EN ESPAÑA".. GONZALEZ GONZALEZ, WILMAN JAVIER. 04/12/2015. 7.0
- Glaeman - Cultural House in Kvikvik. TATAY GARCIA, CARMEN. 29/07/2016. 9.5
- Diagnóstico y catalogación de las principales deficiencias en la edificación residencial valenciana. SABINA REIG, VICENTE ROMAN. 22/09/2016. 6.0
- "ARQUITECTURA SOCIAL PREFABRICADA SOSTENIBLE PARA LA REGIÓN SIERRA DEL ECUADOR". RAMIREZ SANTACRUZ, LUIS FARLEY. 29/09/2016. 8.0
- Estudio y análisis de nuevo sistema de rehabilitación energética de las fachadas de los edificios existentes. YAKUSHEV YAKUSHEV, GLEB. 21/12/2016. 7.8
- Studio e analisi della sicurezza in edificio storico. Caso pratico Certosa di Calci, Pisa. PALERO GARCIA, JOSE ALBERTO. 19/07/2017. 9.0
- Diagnóstico y catalogación de las principales deficiencias en la edificación residencial valenciana. GONZALEZ

RODRIGUEZ, FERNANDO. 26/09/2017. 8.0

- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOCLIMÁTICOS, VEGETACIÓN. CASO PRÁCTICO : FACHADAS DEL EDIFICIO C1 DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN DE LA UPV.. SAADI, JALAL. 18/12/2017. 9.0
- ESTUDIO Y ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOCLIMÁTICOS. CASO PRÁCTICO: LAS FACHADAS DEL EDIFICIO C1 DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN DE LA UPV.. LOPEZ VALLES, ALVARO. 27/07/2018. 7.5
- Alternativa ecoeficiente a las cubiertas planas comunes : La cubierta ajardinada. Analisis de beneficios. RAGA CHICHARRO, BARTOLOME. 21/09/2018. 7.5
- CERRAMIENTOS LIGEROS EN LA ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA. USO DEL VIDRIO. ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL MURO CORTINA LOPEZ CANTO, MANUEL. 27/02/2019. 8.0
- El reúso en el patrimonio industrial. El caso de la antigua fábrica Bombas Gens. ALVARO RIBERA, ALEJANDRO. 15/07/2019. 5.0
- Edificio Santa María Micaela, Valencia. Relación proyectual y material en el movimiento moderno valenciano.. MOLTO VIDAL, ADOLFO MANUEL. 17/09/2020. 7.5
- Estudio y análisis de condiciones medioambientales en el racionalismo. Edificio Santa María Micaela de Valencia. MOLTO VIDAL, JORGE. 17/09/2020. 9.0
- Estudio y Análisis de estado actual y patológico de edificio protegido situado en Alzira, Valencia. PRADILLO MONTEAGUDO, ADRIAN. 18/09/2020. 7.5
- El Movimiento Moderno en la arquitectura residencial de Río de Janeiro. PALMERO SANCHEZ, BORJA JAVIER. 19/11/2020. 7.0
- Flexibilidad en la arquitectura. Nuevas estrategias para el hábitat residencial. TUZIO, FRANCESCO. 09/12/2020. 9.0
- Reglas de modelado para la integración de BIM y GIS para Facility Management. ORTIZ ARNAU, HECTOR VICENTE. 05/03/2021. 10.0
- ESTRATEGIAS E INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO. DISEÑO DE CIERRE PARA PATIO EDIFICIO TABACALERA DE VALENCIA.. ALFONSO GARCIA, PABLO. 12/11/2021. 7.5

III.- INVESTIGACIÓN

III.1.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS

TÍTULO:	Construction & demolition waste management policies for improved resource efficiency (PGI05560 CONDEREFF)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA		
DURACIÓN DESDE:	01/10/2021	HASTA:	31/05/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Cárcel-Carrasco, Javier		
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	222.501,95	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	10
TÍTULO:	PROtocols for information Models librariEs Tested on HERitage of Upper Kama Sites (H2020-MSCA-RISE-2018 N° 821870)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA		
DURACIÓN DESDE:	01/01/2019	HASTA:	01/05/2022
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	95.400,00	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	4
TÍTULO:	UP-SKILLING CONSTRUCTION WORKERS IN WOOD CONSTRUCTION METHODS FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS (2019-1-AT01-KA202-051488)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA		
DURACIÓN DESDE:	01/01/2021	HASTA:	31/03/2022
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Cárcel-Carrasco, Javier		
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	58.318,00	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	9
TÍTULO:	Vivienda social adecuada y derecho a la ciudad para garantizar un hábitat sostenible en el occidente de México (Folio 000000000315697)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México		
DURACIÓN DESDE:	11/06/2021	HASTA:	31/12/2021
INVESTIGADOR PRINCIPAL:			
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	100,00	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	11
TÍTULO:	DIGITAL SKILLS FOR WORKPLACE MENTORS IN CONSTRUCTION SECTOR APPRENTICESHIPS (2018-1-UK01-KA202-048122)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA		
DURACIÓN DESDE:	01/10/2018	HASTA:	01/04/2021
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Cárcel-Carrasco, Javier		
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	78.685,00	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	13
TÍTULO:	SEGUIMIENTO, CONTROL Y DISCRIMINACION DE CARGAS ELECTRICAS CONECTADAS A SISTEMAS DE GENERACION HIBRIDA RENOVABLES. (GV/2017/023)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	GENERALITAT VALENCIANA		
DURACIÓN DESDE:	01/12/2017	HASTA:	01/12/2019
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Cárcel-Carrasco, Javier		
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	16.000,00	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	4
TÍTULO:	TRAINING IN SMART METERING TECHNOLOGIES FOR CONSTRUCTION SITE MANAGERS. (2015-1-UK01-KA202-013406)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA		
DURACIÓN DESDE:	01/10/2015	HASTA:	01/03/2018
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Cárcel-Carrasco, Javier		
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	54.511,00	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	9
TÍTULO:	ENGAGING MUNICIPALITIES AND PUBLIC SERVICES USING A CO-CREATION APPROACH TO BUILD A SOCIAL, HEALTHY CITY (APE/2017/010)		
ENTIDAD FINANCIADORA:	GENERALITAT VALENCIANA		
DURACIÓN DESDE:	01/01/2017	HASTA:	01/01/2018
INVESTIGADOR PRINCIPAL:	Cárcel-Carrasco, Javier		
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:	9.000,00	Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO:	4

TÍTULO: ENGAGING MUNICIPALITIES AND PUBLIC SERVICES USING A CO-CREATION APPROACH TO BUILD A SOCIAL, HEALTHY CITY (APE/2017/015)

ENTIDAD FINANCIADORA: GENERALITAT VALENCIANA

DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 01/01/2018

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carcel, Juan A.

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 4.000,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

TÍTULO: AYUDA GVA ORG CONGRESO REUSO 2015 (AORG/2015/020)

ENTIDAD FINANCIADORA: GENERALITAT VALENCIANA

DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 01/01/2016

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 12.000,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

TÍTULO: TAYLORED TRAINING PROGRAMME. STEP INTO INNOVATION (ARED005_2015-1.2-027_P066-12)

ENTIDAD FINANCIADORA: ASSOCIATION CLIMATE KIC

DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 01/01/2016

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 45.901,28 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

TÍTULO: TRAZAS Y MONTEAS DE LA ARQUITECTURA VALENCIANA. BÓVEDAS DEL SIGLO XVII (HAR2012-

ENTIDAD FINANCIADORA: MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

DURACIÓN DESDE: 01/01/2013 HASTA: 01/01/2016

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Navarro Fajardo, Juan Carlos

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 11.700,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 6

TÍTULO: TAYLORED TRAINING PROGRAMME. STEP INTO INNOVATION (ARED0027_2014-2.1-121_P066-22)

ENTIDAD FINANCIADORA: ASSOCIATION CLIMATE KIC

DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 01/01/2015

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 57.242,60 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

TÍTULO: TRAZAS Y MONTEAS DE LA ARQUITECTURA. BOVEDAS DEL RENACIMIENTO VALENCIANO (HAR2009-13684)

ENTIDAD FINANCIADORA: MINISTERIO DE EDUCACION

DURACIÓN DESDE: 01/01/2010 HASTA: 01/01/2013

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Navarro Fajardo, Juan Carlos

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 62.920,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 6

III.2.- PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES

TÍTULO: GESTION EVENTO International conference on sustainable construction and demolition-SCD.

ENTIDAD FINANCIADORA: GENERALITAT VALENCIANA

DURACIÓN DESDE: 26/02/2021 HASTA: 26/02/2022

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Cárcel-Carrasco, Javier

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 9.000,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 6

TÍTULO: GESTION EVENTO I CONGRESO DE ESCUELAS DE EDIFICACION Y ARQUITECTURA TECNICA DE ESPAÑA

ENTIDAD FINANCIADORA: CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE APAREJADORES Y A.T.

DURACIÓN DESDE: 18/05/2021 HASTA: 18/02/2022

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Cos-Gayón López, Fernando José

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 900,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 25

TÍTULO: GESTION EVENTO REUSO 2015

ENTIDAD FINANCIADORA: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

DURACIÓN DESDE: 06/10/2014 HASTA: 06/10/2015

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 300,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

TÍTULO: DIRECCION DE EJECUCION DE 32 VIVIENDAS Y APARCAMIENTOS EN BENAGUASIL (VALENCIA)

ENTIDAD FINANCIADORA: TOSSI-TRES

DURACIÓN DESDE: 29/11/2006 HASTA: 29/11/2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 31.450,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

TÍTULO: TRABAJO PROFESIONAL DE DIRECCION DE EJECUCION DE 59 VIVIENDAS, LOCALES Y APARCAMIENTOS EN LA POBLA DE FARNALS (VALENCIA)

ENTIDAD FINANCIADORA: RAGOHOGAR PROMOCIONES S.L.

DURACIÓN DESDE: 15/02/2007 HASTA: 15/10/2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 57.484,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

TÍTULO: DIRECCION DE EJECUCION DE LA AMPLIACION DEL TANATORIO DE VALENCIA

ENTIDAD FINANCIADORA: FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.

DURACIÓN DESDE: 23/12/2007 HASTA: 23/09/2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 27.054,00 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

TÍTULO: OBRA 9 VIVIENDAS Y BAJO APARCAMIENTO (PICASENT)

ENTIDAD FINANCIADORA: URBITAS S.L.

DURACIÓN DESDE: 28/06/2005 HASTA: 28/02/2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Palmero Iglesias, Luís Manuel

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 17.634,16 Nº TOTAL DE INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.3.- PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN

CLAVE: L=libro completo, CL=capítulo de libro, A=artículo, R=revisión, E=editor, PR=actas.

III.3.1.- Revistas

AUTORES (p.o. de firma): Rossi, Adriana; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Palmieri

TÍTULO: De la digitalización láser hacia el H-BIM. Un caso de estudio.

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): EGA. Revista de expresión gráfica arquitectónica (ISSN 1133-6137)

VOLUMEN: 25 PÁGINAS: 182 - 193 AÑO: 2020 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): De Gregorio, Stefania; De Vita, Mariangela; De Berardinis, Pierluigi; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Risdonne, Alessandra

TÍTULO: Designing the Sustainable Adaptive Reuse of Industrial Heritage to Enhance the Local Context

EDITORIAL: MDPI AG

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Sustainability (ISSN 2071-1050)

VOLUMEN: 12 PÁGINAS: 1 - 20 AÑO: 2020 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Di Ruocco, Giacomo; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Blandón, Begoña; Melella, Roberta

TÍTULO: Low-Carbon Tourism-Technical, Economic and Management Project of Greenway for Enhancing Inner Areas of the Cilento national park, Italy

EDITORIAL: MDPI AG

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Sustainability (ISSN 2071-1050)

VOLUMEN: 12 PÁGINAS: 1 - 30 AÑO: 2020 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): De Gregorio, Stefania; De Berardinis, Pierluigi; Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: The Enhancement of local Resources: research, Teaching and experimentation in L'Aquila

EDITORIAL: ArTec

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): TEMA (ISSN 2421-4574)

VOLUMEN: 6 PÁGINAS: 86 - 95 AÑO: 2020 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Blandón, Begoña; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Di Ruocco, Giacomo

TÍTULO: The Revaluation of Uninhabited Popular Patrimony under Environmental and Sustainability Parameters

EDITORIAL: MDPI AG

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Sustainability (ISSN 2071-1050)

VOLUMEN: 12 PÁGINAS: 1 - 18 AÑO: 2020 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Mollo, Luigi; Agliata, Rosa; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Vigliotti, Marco

TÍTULO: Typological GIS for knowledge and conservation of built heritage: a case of study in Southern Italy

EDITORIAL: Departamento de Publicaciones del CSIC

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Informes de la Construcción (Online) (ISSN 1988-3234)

VOLUMEN: 72 PÁGINAS: 1 - 7 AÑO: 2020 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): De Vita, Mariangela; Massari, Giulia; De Berardinis, Pierluigi; Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: More Comprehension, more protection: Non destructive techniques in the survey of the former S. Salvatore hospital in L'Aquila, Italy

EDITORIAL: CASPUR-CIBER publishing

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): SCIRES-IT (ISSN 2239-4303)

VOLUMEN: 9 PÁGINAS: 85 - 94 AÑO: 2019 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): De Berardinis, Pierluigi; Devita, Mariangela; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Trizio, Illaria

TÍTULO: Valorizzazione del Patrimonio Industriale del XX secolo: esperienze di riuso nella città di Valencia

EDITORIAL: Università degli Studi di Firenze

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Restauro Archeologico (Online) (ISSN 2465-2377)

VOLUMEN: 27 PÁGINAS: 70 - 91 AÑO: 2019 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): García-Esparza, Juan A.; Pardo, Francisco; Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: A multi-analysis characterization of medieval and vernacular coating mortars in rural Valencia (Spain): An experimental study for a Heritage Action Plan

EDITORIAL: Elsevier

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Journal of Cultural Heritage (ISSN 1296-2074)

VOLUMEN: PÁGINAS: 83 - 96 AÑO: 2018 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Adriana Rossi; Palmero Iglesias, Luís Manuel; De Gregorio, Stefania

TÍTULO: El análisis de la forma en el diseño arquitectónico desde el proyecto a la ejecución.

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): EGA. Revista de expresión gráfica arquitectónica (ISSN 1133-6137)

VOLUMEN: 23/2018 PÁGINAS: 186 - 197 AÑO: 2018 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: Leonardo and the Drawings of Hydraulic Mines

EDITORIAL: Sustainable Mediterranean Construction Association

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Sustainable Mediterranean Construction (Online) (ISSN 2420-8213)

VOLUMEN: PÁGINAS: 38 - 43 AÑO: 2015 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Cristini ., Valentina; Ruiz Checa, José Ramón; Higón Calvet, José Luís; Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: Passive energy saving strategies in vernacular architecture: parameterization of resources applied to a case study
 EDITORIAL: WIT Press
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): WIT Transactions on the Built Environment (Online) (ISSN 1743-3509)
 VOLUMEN: 153 PÁGINAS: 287 - 297 AÑO: 2015 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Navarro Fajardo, Juan Carlos; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Martínez Piqueras, Jorge Francisco
 TÍTULO: Bóveda del coro de la Iglesia de Santa María en Villafranca del Cid (Castellón). Levantamiento gráfico
 EDITORIAL: Universidad Politècnica de Valencia. Instituto de Restauración de Patrimonio
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Arché (ISSN 1887-3960)
 VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 371 - 376 AÑO: 2012 CLAVE: A

AUTORES (p.o. de firma): Fasolino, Isidoro; Fiore, Pierfrancesco; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Palumbo, Maddalena; Coppola, Francesca
 TÍTULO: A decision support methodology aimed at the formulation of an intervention urban plan for the regeneration of the historical centres. The case of Irmo valley.
 EDITORIAL: Società Italiana di Estimo e Valutazione (SIEV)
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Valori e Valutazioni (ISSN 2036-2404)
 VOLUMEN: PÁGINAS: 107 - 114 AÑO: 14 CLAVE: A

III.3.2.- Libros completos

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: ARCHITETTI MODERNI
 PARADIGMI DELL'ARCHITETTURA RAZIONALISTA ITALIANA
 EDITORIAL: Aracne Editrice (Italia)
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 978-88-255-2326-3
 VOLUMEN: PÁGINAS: 220 AÑO: 2019 CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: CONFORT Y CLIMA
 Parámetros medioambientales en la arquitectura de Fernando Moreno Barberá, arquitecto
 EDITORIAL: Byprint Percom SL Valencia
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 978-84-17098-41-4
 VOLUMEN: PÁGINAS: 118 AÑO: 2018 CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Muñoz Pérez, David; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Marí-Farinós, Jesús
 TÍTULO: Estudio especial de la reserva como técnica urbanística al servicio de la política de vivienda
 EDITORIAL: Editorial Universitat Politècnica de València
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 9788490486733
 VOLUMEN: PÁGINAS: 94 AÑO: 2018 CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel; Marí-Farinós, Jesús
 TÍTULO: La responsabilidad social corporativa. Estudio de la aplicación al medio ambiente y su viabilidad en el contexto urbano
 EDITORIAL: Editorial Universitat Politècnica de València
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 9788490486764
 VOLUMEN: PÁGINAS: 140 AÑO: 2018 CLAVE: L

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación, y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico
 EDITORIAL: Universitat Politècnica de València
 REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 978-84-9048-386-2
 VOLUMEN: PÁGINAS: 2408 AÑO: 2015 CLAVE: L

III.3.3.- Capítulos de Libros

AUTORES (p.o. de firma):	CERNARO, Alessandra; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	The Contribution of Local Registers to the Census of the Modern Movement. A GIS Solution Being Created for the Palazzata of Messina		
EDITORIAL:	Springer		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	DIGITAL MODERNISM HERITAGE LEXICON (ISBN 978-3-030-76238-4)		
VOLUMEN:	25	PÁGINAS: 576 - 604	AÑO: 2021 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	A living Heritage: The Villa E.1027 by the Sea		
EDITORIAL:	Springer		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Transcultural Diplomacy and International Law in Heritage Conservation A Dialogue between Ethics, Law, and Culture (ISBN 978-981-16-0308-2)		
VOLUMEN:	5	PÁGINAS: 99 - 114	AÑO: 2021 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Peñalvo-López, Elisa; Pascual Guillamón, Manuel; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	Renewable energy distribution system to different accessibility conditions, through the weather conditions		
EDITORIAL:	Editorial Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO20 (ISBN 978-84-120732-8-7)		
VOLUMEN:	2.3	PÁGINAS: 87 - 95	AÑO: 2020 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Rotilio, Marianna; De Berardinis, Pierluigi; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	Multi-criteria method aimed at improvement of historical masonry energy efficiency.		
EDITORIAL:	Editorial Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO20 (ISBN 978-84-120732-8-7)		
VOLUMEN:	2.4	PÁGINAS: 97 - 105	AÑO: 2020 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Peñalvo-López, Elisa; Palmero Iglesias, Luís Manuel; CÁRCEL CARRASCO, JOSÉ ANTONIO		
TÍTULO:	Energy scenarios for the sizing of renewable generation hybrid systems in remote areas		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	2.7	PÁGINAS: 116 - 125	AÑO: 2019 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Peñalvo-López, Elisa; Palmero Iglesias, Luís Manuel; CÁRCEL CARRASCO, JOSÉ ANTONIO		
TÍTULO:	Energy scenarios for the sizing of renewable generation hybrid systems in remote areas		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	2.7	PÁGINAS: 117 - 125	AÑO: 2019 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Adriana Rossi; De Gregorio, Stefania; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Lloret García		
TÍTULO:	Estudio y análisis de aspectos bioclimáticos en la edificación colectiva del Movimiento Moderno valenciano		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	2.11	PÁGINAS: 160 - 169	AÑO: 2019 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	graziella_bernardo; Pagliuca, A; Guida, Antonella; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Pacente, Giulio		
TÍTULO:	Terra Cruda. Strategie e tecnologie innovative "tradizionale"		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	4.8	PÁGINAS: 264 - 273	AÑO: 2019 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Barbato, Regina; Buffardi, Carla; D'Angiolella, Imeperiale; Fele, Francesca; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Mandolini, Alessandro; Ruberti, Daniela		
TÍTULO:	Análisi storica del puente de Serranos y puente de Trinidad. P-1		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	4.11	PÁGINAS: 300 - 309	AÑO: 2019 CLAVE: CL

AUTORES (p.o. de firma):	Barbato, Regina; Buffardi, Carla; D'Angiolella, Imeperiale; Fele, Francesca; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Manodlini, Alessandro; Ruberti, Daniela		
TÍTULO:	Análisi storica e costruttiva del ponte de Serranos y puente Trinidad.P-2		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	4.12	PÁGINAS: 313 - 324	AÑO: 2019 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Rotilio, Marianna; De Berardinis, Pierluigi; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	La misura "in situ" della trasmittanza termica delle murature storiche. Un caso di studio italiano		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	4.13	PÁGINAS: 327 - 335	AÑO: 2019 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; Guida, Antonella; graziella_bernardo; Porcari, Vito		
TÍTULO:	L'Antica fabbrica "La Ceramo": Vestigia arabe nella città di Valencia		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Research in Building Engineering EXCO19 (ISBN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	4.14	PÁGINAS: 337 - 345	AÑO: 2019 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	graziella_bernardo; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Moreno, Laura		
TÍTULO:	Materials and color. The restoration of Medicean farm in the Cascine of Taviola's Park (Prato Tuscany).		
EDITORIAL:	edita.me		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Investigando en Ingeniería de Edificación. EXCO18. (ISBN 978-84-17098-63-6)		
VOLUMEN:	4.7	PÁGINAS: 229 - 237	AÑO: 2018 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	L'antica fabbrica della Ceramo: Vestigia araba in Atessa di un intervento di recupero		
EDITORIAL:	edita.me Dato Variable, sl		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	CReV E 2017 (ISBN 978-84-17098-37-7)		
VOLUMEN:	1	PÁGINAS: 32 - 35	AÑO: 2017 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; Navarro Fajardo, Juan Carlos; Calvo Roselló, Vicenta; Capilla Tamborero, Esther; Raga Llesma, Rafael; Serena; Martínez Piqueras, Jorge Francisco		
TÍTULO:	Geometría de la cúpula interior de la Real Capilla de la virgen de los Desamparados de Valencia		
EDITORIAL:	ETS ingeniería edificación Valencia		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Catálogo de la Exposición de Tecnología e Investigación científica en Edificación (ISBN 978-84-697-1213-9)		
VOLUMEN:	23	PÁGINAS: 188 - 194	AÑO: 2014 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	UNA REPRESENTACIÓN DE BÓVEDAS DE LA ARQUITECTURA RENACENTISTA VALENCIANA		
EDITORIAL:	ETS ingeniería edificación Valencia		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Catálogo de la Exposición de Tecnología e Investigación científica en Edificación (ISBN 978-84-697-1213-9)		
VOLUMEN:	26	PÁGINAS: 201 - 207	AÑO: 2014 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; Navarro Fajardo, Juan Carlos; Raga Llesma, Rafael; Calvo Roselló, Vicenta; Capilla Tamborero, Esther; Martínez Piqueras, Jorge Francisco; Serena; Hervás Linares, Raquel		
TÍTULO:	UNA REPRESENTACIÓN DE BÓVEDAS DE LA ARQUITECTURA RENACENTISTA VALENCIANA		
EDITORIAL:	ETS ingeniería edificación Valencia		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Catálogo de la Exposición de Tecnología e Investigación científica en Edificación (ISBN 978-84-697-1213-9)		
VOLUMEN:	25	PÁGINAS: 202 - 208	AÑO: 2014 CLAVE: CL
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	Estudio y análisis bioclimático del distrito Prymorski en Odessa, Ucrania		
EDITORIAL:	ETS ingeniería edificación Valencia		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Catálogo de la Exposición de Tecnología e Investigación científica en Edificación (ISBN 978-84-697-1213-9)		
VOLUMEN:	28	PÁGINAS: 228 - 234	AÑO: 2014 CLAVE: CL

AUTORES (p.o. de firma): Navarro Fajardo, Juan Carlos; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Capilla Tamborero, Esther; Calvo Roselló, Vicenta; Raga Lluesma, Rafael; Martínez Piqueras, Jorge Francisco; Motta, Serena

TÍTULO: BÓVEDAS DE LA ARQUITECTURA RENACENTISTA VALENCIANA. CATÁLOGO

EDITORIAL: UPV[Scientia]

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Bóvedas Valencianas. Arquitecturas ideales, reales y virtuales en época medieval y moderna. (ISBN 978-84-9048-188-2)

VOLUMEN: 13 PÁGINAS: 348 - 420 AÑO: 2014 CLAVE: CL

AUTORES (p.o. de firma): José Luis Montalvá Conesa; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Concha de Soto; Ignacio Bosch Roig; Pablo Jose Navarro Esteve; Pilar Roig Picazo; Rafael Soler Verdú; Juan Gómis Góme-Ygual; Juan Carlos Piquer Cases; Ángela García Codoñer; Jorge Llopis Verdú; José Vicente Masia Leon; Ana María Torres Barchino; Ramon Vicente Villaplana Guillen; Juan Manuel Valiente Soler; Angel Muguel Pitarch Roig; Rafael Capuz Lladro; Javier Benloch Marco; Concha Lopez Gonzalez; Jorge García Valdecabres; Francisco García García; Montse Martínez Valenzuela; Luis Palmero Iglesias; Juan José Martínez Boquera; Ester Valiente Ochoa; Gaspar Muñoz Cosme; SENDER CONTELL, MARINA; Ricardo Perello Roso; María Teresa Domenech Carbó; Begoña Saiz Mauleón; Juan Serra; Carmen Perez García; Victoria Vivancos Ramón

TÍTULO: Proyectos y Actividades de Forum UNESCO-Universidad y Patrimonio. UPV

EDITORIAL: SPUPV

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Forum UNESCO-Universidad y Patrimonio. X Aniversario 1995-2005. Memoria Histórica Universidad y Patrimonio (ISBN 84-8363-034-6)

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 15 - 147 AÑO: 2006 CLAVE: CL

III.3.4.- Actas de Congresos

III.3.4.1.- Actas Congresos Internacionales publicadas en Editorial Internacional

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel; Bernardo, Graziella

TÍTULO: Culture, tradition and innovation in the reuse of the monastic architecture of the city of Valencia

EDITORIAL: Università degli Studi di Firenze

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VIII Simposio Internazionale ReUso 2020. Restauro: Temi contemporanei per un confronto dialettico (ISSN 978-88-3338-120-6)

VOLUMEN: PÁGINAS: 556 - 563 AÑO: 2020 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Lione, Raffaella; Minutoli, Fabio; Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: La componente trasparente nel costruito storico: innovazione e sperimentazione

EDITORIAL: Università degli Studi di Firenze

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VIII Simposio Internazionale ReUso 2020. Restauro: Temi contemporanei per un confronto dialettico (ISSN 978-88-3338-120-6)

VOLUMEN: PÁGINAS: 514 - 525 AÑO: 2020 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Guida, Antonella; Bernardo, Graziella; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Pacente, Giulio

TÍTULO: Architecture of Earth in Lucania

EDITORIAL: Gangemi Editore International

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VII Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2019) (ISSN 9788849238006)

VOLUMEN: PÁGINAS: 1685 - 1694 AÑO: 2019 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel; Bernardo, Graziella; Gosálvez, Ana

TÍTULO: CAIXA FORUM MADRID. Un ejemplo de recuperación del Patrimonio Industrial

EDITORIAL: Gangemi Editore International

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VII Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2019) (ISSN 9788849238006)

VOLUMEN: PÁGINAS: 1985 - 1994 AÑO: 2019 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma):	Bernardo, Graziella; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Signorelli, Michele		
TÍTULO:	L'uso del Georadar per la memoria dell'abitare nei Sassi		
EDITORIAL:	Gangemi Editore International		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	VII Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2019) (ISSN 9788849238006)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 197 - 206	AÑO: 2019	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	I centri minori da problema a risorsa = Small towns... from problem to resource		
EDITORIAL:	FrancoAngeli		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Small Towns International Conference 2019 (ISSN 9788891798428)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1025 - 1031	AÑO: 2019	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	Per Amor l'Art. La recuperación del complejo industrial Bombas Gens en Valencia		
EDITORIAL:	Gangemi Editore Internazionale		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	VI Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (ReUSO 2018) (ISSN 978-88-492-3659-0)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1981 - 1992	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; Bernardo, Graziella		
TÍTULO:	Per Amor L'Art. La recuperación del Complejo industrial Bombas Gens en Valencia, España		
EDITORIAL:	Gangemi Editore Internazionale		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	VI Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (ReUSO 2018) (ISSN 978-88-492-3659-0)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1980 - 1992	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Guida, Antonella; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Porcari, Vito; Presta		
TÍTULO:	Approccio per la conservazione e la trasformazione integrata tra tradizione ed innovazione. I Sassi di Matera		
EDITORIAL:	Luciano Editore		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	XIV Congreso Internacional de Riabilitazione del Patrimonio. La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico (ISSN 978-88-6026-245-5)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1 - 14	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Guida, Antonella; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Vitoporcari; Presta		
TÍTULO:	Approccio per la conservazione e la trasformazione integrata tra tradizione ed innovazione. I sassi di Matera		
EDITORIAL:	Luciano Editore		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	XIV Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio (ISSN 978-88-6026-245-5)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1002 - 1015	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; Bernardo, Graziella		
TÍTULO:	Il consolidamento e restauro del Castello di Beselga (Valencia, Spagna)		
EDITORIAL:	Luciano Editore		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	XIV Congreso Internacional de Riabilitazione del Patrimonio. La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico (ISSN 978-88-6026-245-5)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1 - 14	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	Il consolidamento e restauro del Castello di beselga (Valencia, Spagna)		
EDITORIAL:	Luciano Editore		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	XIV Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio (ISSN 978-88-6026-245-5)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1079 - 1092	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo; geratzioti		
TÍTULO:	The Stellar- shaped fortification of Nicosia, Cyprus		
EDITORIAL:	EURO-AMERICAN CONGRESS REHABEND		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Congreso Euro-Americano de Patología de la Construcción, Tecnología de la Rehabilitación y Gestión del Patrimonio (REHABEND 2018) (ISSN 978-84-697-7033-7)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1349 - 1358	AÑO: 2018	CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	A Smart Prefabrication System for the Industrialized Construction of Resilient and Energy-Savin buildings		
EDITORIAL:	Edicom Edizioni		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	1st International Conference Seismic and Energy for Sustainable Cities (SER4SC 2018) (ISSN 978-88-96386-56-9)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 400 - 410	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Peñalvo-López, Elisa; Valcuende Payá, Manuel Octavio; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	The European project of formation Cosmet. Evidence based Learning Outcomes		
EDITORIAL:	Editorial Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	5th International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2017) (ISSN 978-84-9048-612-2)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 63 - 73	AÑO: 2017	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	La Ermita de Vera: The Reuse of architectural heritage to preserve the identity of places		
EDITORIAL:	Universidad de Granada		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	V Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (ReUSO 2017) (ISSN 978-84-338-6131-3)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 373 - 378	AÑO: 2017	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	Hotel Las Arenas Balneario Resort: Del Uso popular al Reuso exclusivo		
EDITORIAL:	Edifir Edizioni Firenze		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	IV Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2016) (ISSN 978-88-7970-810-4)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1016 - 1024	AÑO: 2016	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Navarro Fajardo, Juan Carlos; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Capilla Tamborero, Esther; Raga Llesma, Rafael; Calvo Roselló, Vicenta; Martínez Piqueras, Jorge Francisco; Serena		
TÍTULO:	Architectural heritage reviewing and catalogation. The church of Santiago in Villena's vaults		
EDITORIAL:	UPV		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (REUSO) (ISSN 978-84-9048-386-2)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 252 - 259	AÑO: 2015	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	De Gregorio, Stefania; Pierluigi; Maria Cristina; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	OPTIMIZATION OF DURABILITY IN THE REUSE OF A STEEL ELEMENT		
EDITORIAL:	UPV		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (REUSO) (ISSN 978-84-9048-386-2)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 553 - 560	AÑO: 2015	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	De Gregorio, Stefania; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Pierluigi; Maria Cristina; García Ballester, Luís Vicente; Calabuig Pastor, Rafael; Martínez Sanz, Jesús		
TÍTULO:	Process of definition of the mechanical characteristics of a wooden beam		
EDITORIAL:	UPV		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (REUSO) (ISSN 978-84-9048-386-2)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 0 - 0	AÑO: 2015	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Manuel; Blanca Giménez, Vicente; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	The learning problem-based		
EDITORIAL:	Editorial de la Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	3rd International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2015). Open Innovation and Coolhunting in Education (ISSN 978-84-9048-343-5)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 286 - 292	AÑO: 2015	CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma):	Cárcel Carrasco, Francisco Javier; Manuel; Blanca Giménez, Vicente; Palmero Iglesias, Luís Manuel
TÍTULO:	The methodology of case study for learning
EDITORIAL:	Editorial de la Universitat Politècnica de València
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	3rd International Conference on Innovation, Documentation and Teaching Technologies (INNODOCT 2015). Open Innovation and Coolhunting in Education (ISSN 978-84-9048-343-5)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 293 - 301 AÑO: 2015 CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Navarro Fajardo, Juan Carlos; Raga Llesma, Rafael; Capilla Tamborero, Esther; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Calvo Roselló, Vicenta; Martínez Piqueras, Jorge Francisco
TÍTULO:	El corredor de la Capilla de la Virgen de los Desamparados de Valencia. Historia, forma y función
EDITORIAL:	Editorial Rueda
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	XII Congreso Internacional de Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación (APEGA 2014) (ISSN 978-84-7207-226-8)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 44 - 52 AÑO: 2014 CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel
TÍTULO:	Debuto a Pompei del rilievo aerofotografico
EDITORIAL:	Aracne
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	UID 2014 Italian Survey & International Experience. XXVIII Convegno Internazionale dei Docenti Della Rappresentazione. XI Congresso Unione Italiana del Disegno (ISSN 978-88-548-7508-1)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 475 - 482 AÑO: 2014 CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Angulo Ibáñez, Quiteria; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Martínez Ruíz, Francisco
TÍTULO:	ROMITORI NELLA TRAMA URBANA DELLA CITTA DI VALENCIA (SPAGNA)
EDITORIAL:	Edifir-Edizioni Firenze
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	IV Convegno Internazionale di Studi 2013. Architettura eremitica. Sistemi progettuali e paesaggi culturali (ISSN 978-88-7970-641-4)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 412 - 419 AÑO: 2013 CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel
TÍTULO:	Proceso y puesta en valor para la recuperación de patrimonio industrial. El caso de las naves industrias Cros
EDITORIAL:	C2o servicios editoriales
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	I Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico. Criterio y Método en época de crisis. Ingeniería y Técnica al servicio de la restauración (ISSN 978-84-15321-73-6)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 225 - 231 AÑO: 2013 CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Navarro Fajardo, Juan Carlos; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Raga Llesma, Rafael; Capilla Tamborero, Esther; Calvo Roselló, Vicenta
TÍTULO:	Representación de bóvedas de la arquitectura valenciana. Una línea sostenible de intervención.
EDITORIAL:	C2o servicios editoriales
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	I Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico. Criterio y Método en época de crisis. Ingeniería y Técnica al servicio de la restauración (ISSN 978-84-15321-73-6)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 541 - 547 AÑO: 2013 CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel
TÍTULO:	Representación de bóvedas en la arquitectura valenciana. Una línea sostenible de intervención
EDITORIAL:	C2o servicios editoriales
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	I Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico. Criterio y Método en época de crisis. Ingeniería y Técnica al servicio de la restauración (ISSN 978-84-15321-73-6)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 541 - 547 AÑO: 2013 CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel
TÍTULO:	Bóvedas de la Iglesia del Colegio-Seminario de Corpus Cristhi de Valencia
EDITORIAL:	Editorial Universitat Politècnica de València
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	XI Congreso Internacional de Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación (APEGA 2012) (ISSN 978-84-8363-964-1)
VOLUMEN:	PÁGINAS: 337 - 345 AÑO: 2012 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	Trazas de la Iglesia del Patriarca de Valencia		
EDITORIAL:	Editorial Universitat Politècnica de València		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	XI Congreso Internacional de Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación (APEGA 2012) (ISSN 978-84-8363-964-1)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1077 - 1077	AÑO: 2012	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	Ruta y entorno de los eremitas Jerónimos en el antiguo Reino de Valencia		
EDITORIAL:	Edifir-Edizioni Firenze		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Il Convegno Internazionale di Studi 2011: Architettura eremitica. Sistemi progettuali e paesaggi culturali (ISSN 978-88-7970-540-0)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 105 - 109	AÑO: 2011	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Luis Palmero Iglesias		
TÍTULO:	Arquitectura Rural. Estudios previos . Moya, Cuenca		
EDITORIAL:	CENTRO INTERNACIONAL DE CONSERVACION DE PATRIMONIO (CICOP). UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARI		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	IX Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación (ISSN 978-84-612-3459-2)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 395 - 400	AÑO: 2008	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Luis Palmero Iglesias		
TÍTULO:	Il recupero delle costruzioni di terra. Le Missioni Coloniali di Chihuahua, Mexico		
EDITORIAL:	Benedetta Biondi		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	1st International Research Seminar on Architectural Heritage and Sustainable Development of Small and Medium Cities in South Mediterranean Regions (ISSN 88-467-1199-8)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 355 - 360	AÑO: 2004	CLAVE: PR

III.3.4.2.- Actas Congresos Internacionales publicadas en Editorial Nacional

III.3.4.3.- Actas Congresos Nacionales

AUTORES (p.o. de firma):	Guida, Antonella; Bernardo, Graziella; Pagliuca, A; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Pacente, Giulio		
TÍTULO:	Terra cruda. Strategie e tecnologie innovative tradizionali"		
EDITORIAL:			
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	EXCO'19 Saló Tecnològic de la Construcció (ISSN 978-84-17098-83-4)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 264 - 273	AÑO: 2019	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	graziella_bernardo; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	Nanotech materials for the maintenance of the outer surfaces		
EDITORIAL:	Gangemi Editore		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Colloqui.AT.e 2016 (ISSN 978-88-492-3311-7)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 12 - 15	AÑO: 2016	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; Adriana Rossi; De Gregorio, Stefania		
TÍTULO:	Regeneración sostenible del distrito de Benimaclet en Valencia		
EDITORIAL:	Altralinea edizioni		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	1º Convegno Internazionale di studi. Architettura e città. Problemi di tutela e valorizzazione nei centri storici e nelle periferie (ISSN 9788898743575)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 343 - 349	AÑO: 2015	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Fernández-Plazaola, Igor; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Benavent Avila, Fernando; Sanchis Sampedro, Francisco Javier		
TÍTULO:	El mercado de Colón de Valencia: nuevo uso para la recuperación de un elemento del patrimonio modernista de la ciudad		
EDITORIAL:	Alinea Editrice		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	2º Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ISSN		

978-88-6055-829-9)

VOLUMEN: PÁGINAS: 899 - 906 AÑO: 2014 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel; Sanchis Sampedro, Francisco Javier; Ordura Vidal, Vicente Enrique

TÍTULO: Proceso y puesta en valor para la recuperación de patrimonio industrial. el caso de las naves Industrias Cros

EDITORIAL: C2o servicios editoriales

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): I Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico. La experiencia del disfrute: nuevos usos en monumentos. (ISSN 978-84-15321-72-9)

VOLUMEN: PÁGINAS: 225 - 231 AÑO: 2013 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Juan Carlos Navarro Fajardo; Luis Palmero Iglesias

TÍTULO: Las bóvedas de la Lonja de Valencia (España). Trazas y monteas

EDITORIAL: MARFIL S.A.

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): X Congreso Internacional de Expresión Gráfica aplicada a la Edificación (APEGA 2010) (ISSN 9788426815286)

VOLUMEN: PÁGINAS: 243 - 249 AÑO: 2010 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Juan Carlos Navarro Fajardo; Luis Palmero Iglesias

TÍTULO: Trazas y monteas de la arquitectura. Bóvedas del Renacimiento valenciano

EDITORIAL: Mª Manuela Carbonell y otros

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): I Congreso Nacional Investigación Aplicada a la Gestión de Edificación (COIGE 2010) (ISSN 978-84-693-3404-1)

VOLUMEN: PÁGINAS: 1 - 9 AÑO: 2010 CLAVE: PR

III.3.4.4.- Actas Congresos Publicadas sin ISBN

AUTORES (p.o. de firma): Cárcel-Carrasco, Javier; Peñalvo-López, Elisa; María Carmen Carnero-Moya; Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: The CONDAP VOOC an autonomous modular course to improve skills, Knowledge and competencies in sustainable construction

EDITORIAL:

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): 9th International Conference on Innovation, Documentation and Education (INNODOCT 2021)

VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2021 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Colmenero, Fabiola; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Fellner, Andrea; Bernardo, Graziella

TÍTULO: Diseño como factor de desarrollo social, el tequila y sus expresiones tradicionales en el paisaje material.

EDITORIAL:

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): XXIII Jornadas Internacionales de patrimonio industrial INCUNA. Patrimonio con gusto

VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2021 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel; Bernardo, Graziella; Cárcel-Carrasco, Javier; Colmenero, Fabiola

TÍTULO: El oro blanco de la ciudad de Gragnano (Napoli, Italia)

EDITORIAL:

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): XXIII Jornadas Internacionales de patrimonio industrial INCUNA. Patrimonio con gusto

VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2021 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo; Tortorella, Giacomo

TÍTULO: ABBAZIA DI SANTA MARIA DI PULSANO, GIGLIO CANDIDISSIMO DEI MONTI DEL GARGANO E REGINA DEI MONACI DELLA NOSTRA TERRA

EDITORIAL:

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): V Convegno Internazionale di Architettura Eremitica 2020. Sistemi progettuali e paesaggi culturali

VOLUMEN: PÁGINAS: 132 - 137 AÑO: 2020 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel; Guida, Antonella; graziella_bernardo; Vitoporcaro

TÍTULO: L'Antica fabbrica de " La Ceramo " : Vestigia arabe nella città di Valencia

EDITORIAL:

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Colloqui.AT.e 2018

VOLUMEN: PÁGINAS: 401 - 410 AÑO: 2018 CLAVE: PR

AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; Guida, Antonella; graziella_bernardo; Vitoporcari		
TÍTULO:	The old Factory of "La Ceramo":Araba relics I the city of Valencia		
EDITORIAL:			
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Colloqui.AT.e 2018		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 20 - 21	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Poli; Re; Guillén Guillamón, Ignacio Enrique; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	Panel de Expertos: Hacia el edificio sostenible y autosuficiente		
EDITORIAL:			
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Academic International Real Estate Congress (AIRE 2018)		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 0 - 0	AÑO: 2018	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel; graziella_bernardo		
TÍTULO:	The Ceramic facades of El Cabañal: A recognizable and recognized popular heritage. 351.853 (477-74-21)(063		
EDITORIAL:	Odessa Council		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	IV International Scientific Practical Conference " Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via inscribing in the Unesco world heritage list"		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 58 - 66	AÑO: 2016	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Colmenero, Fabiola; Palmero Iglesias, Luís Manuel; Fellner, Andrea; Bernardo, Graziella		
TÍTULO:	Diseño como factor de desarrollo social, el tequila y sus expresiones tradicionales en el paisaje natural		
EDITORIAL:			
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Jornadas Internacionales de Patrimonio Industrial INCUNA 2016		
VOLUMEN:	PÁGINAS:	AÑO: 2016	CLAVE: PR
AUTORES (p.o. de firma):	Navarro Fajardo, Juan Carlos; Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TÍTULO:	DE LA FOTOGRAFÍA A LA MONTEA: BÓVEDAS RENACENTISTAS VALENCIANAS		
EDITORIAL:	UPV		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	INTERNATIONAL SYMPOSIUM TILE VAULTS. SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE BOVEDAS TABICADAS		
VOLUMEN:	PÁGINAS: 1 - 1	AÑO: 2011	CLAVE: PR

III.3.5.- Revisiones

III.3.6.- Comités de Edición

AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TIPO PARTICIPACIÓN:	Editor		
EDITORIAL:	https://www.libreriauniversitaria.it/libri-editore_libreriauniversitariait-libreriauniversitariait.h		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	Immersive high resolution photographs for cultural heritage Drawing/Disegno book series vol.2 (ISBN 8862928556)		
VOLUMEN:	PÁGINAS:	AÑO: 2018	CLAVE: E
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TIPO PARTICIPACIÓN:	Editor		
EDITORIAL:	© 2018 Politecnico di Torino, Torino, Italia		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	The CULTURE of the CITY (ISBN 978-88-8574-5025)		
VOLUMEN:	PÁGINAS:	AÑO: 2018	CLAVE: E
AUTORES (p.o. de firma):	Palmero Iglesias, Luís Manuel		
TIPO PARTICIPACIÓN:	Editor jefe		
EDITORIAL:	Universitat Politècnica de Valencia		
REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):	VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)		
VOLUMEN: III	PÁGINAS:	AÑO: 2018	CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor jefe

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)

VOLUMEN: I II III PÁGINAS: AÑO: 2018 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor jefe

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)

VOLUMEN: Vol III PÁGINAS: AÑO: 2018 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Comité de edición

EDITORIAL: Esempi di Architettura (EDA)

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): EdA Esempi di Architettura (Online) (ISSN 2035-7982)

VOLUMEN: V PÁGINAS: AÑO: 2018 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor

EDITORIAL: https://www.libreriauniversitaria.it/libri-editore_libreriauniversitariait-libreriauniversitariait.h

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Heritage buildings conservation: methods and techniques Drawing/Disegno book series vol.1 (ISBN 8862929927)

VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2017 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor

EDITORIAL: edita.me

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): CReV | E 2017 Conoscenza, Recupero, Valorizzazione (ISBN 978-84-17098-37-7)

VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2017 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor jefe

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)

VOLUMEN: II PÁGINAS: AÑO: 2017 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor jefe

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)

VOLUMEN: 2-1 PÁGINAS: AÑO: 2017 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor

EDITORIAL: Editorial Universitat Politècnica de València

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): Investigación y Reflexión sobre el reuso del patrimonio arquitectónico (ISBN 978-84-9048-537-8)

VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2016 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor jefe

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)

VOLUMEN: 1-2 PÁGINAS: AÑO: 2016 CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor jefe

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)

VOLUMEN: 1-2

PÁGINAS:

AÑO: 2016

CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor jefe

EDITORIAL: Universitat Politècnica de Valencia

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): VITRUVIO: International Journal of Architectural Technology and Sustainability (ISSN 2444-9091)

VOLUMEN: I-ISSN 2444-

PÁGINAS:

AÑO: 2015

CLAVE: E

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TIPO PARTICIPACIÓN: Editor

EDITORIAL: UPV

REF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV): La Cúpula, las máquinas y otros en la Florencia de Brunelleschi (ISBN 84-9705-565-9)

VOLUMEN:

PÁGINAS:

AÑO: 2004

CLAVE: E

III.4.- EXPOSICIONES. OTROS EVENTOS ARTÍSTICOS E INTERVENCIONES MONUMENTALES. FESTIVALES. CERTÁMENES Y EXHIBICIONES TELEVISIVAS

INDIVIDUAL O COLECTIVA: Colectiva

Nº PARTICIPANTES:

FECHA INICIO: 05/02/2020 FECHA FIN: 31/12/2020

CLAVE: Ámbito internacional competitivo

TÍTULO: Renewable energy distribution system to different accessibility conditions, through the weather conditions

LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

COMISARIADO:

Nº COMISARIOS: 1

INDIVIDUAL O COLECTIVA: Colectiva

Nº PARTICIPANTES:

FECHA INICIO: 03/02/2020 FECHA FIN: 30/12/2020

CLAVE: Ámbito internacional competitivo

TÍTULO: XXXIV INTERNATIONAL ITINERANT EXHIBITION OF CONSTRUCTION TECHNOLOGIES EXCO 2020_PROMETHEUS. PROTOCOLS FOR INFORMATION MODELS LIBRARIES TESTED ON HERITAGE OF UPPER KAMA SITE. RUSSIA.

LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

COMISARIADO:

Nº COMISARIOS: 1

INDIVIDUAL O COLECTIVA: Colectiva

Nº PARTICIPANTES:

FECHA INICIO: 03/02/2020 FECHA FIN: 30/12/2020

CLAVE: Ámbito internacional competitivo

TÍTULO: XXXIV INTERNATIONAL ITINERANT EXHIBITION OF CONSTRUCTION TECHNOLOGIES EXCO 2020_STUDY ABOUT ORTHODOX CHURCHES PROMETHEUS PROJECT - RUSSIA

LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

COMISARIADO:

Nº COMISARIOS: 1

INDIVIDUAL O COLECTIVA: Colectiva

Nº PARTICIPANTES:

FECHA INICIO: 03/02/2020 FECHA FIN: 07/02/2020

CLAVE: Ámbito internacional competitivo

TÍTULO: Multi-criteria method aimed at improvement of historical masonry energy efficiency.

LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

COMISARIADO:

Nº COMISARIOS: 1

INDIVIDUAL O COLECTIVA: Colectiva

Nº PARTICIPANTES:

FECHA INICIO: 16/09/2019 FECHA FIN: 04/10/2019

CLAVE: Ámbito nacional competitivo

TÍTULO: Exposición Maquetas Construcción I

LUGAR: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

COMISARIADO:

Nº COMISARIOS: 1

INDIVIDUAL O COLECTIVA: Colectiva

Nº PARTICIPANTES:

FECHA INICIO: 28/05/2019 FECHA FIN: 10/06/2019

CLAVE: Ámbito nacional competitivo

TÍTULO: "AL DETALLE"

LUGAR: Sala Exposición II de la ETSAV de la Universidad Politécnica de Valencia

COMISARIADO:

Nº COMISARIOS: 2

INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	30/01/2019	FECHA FIN:	12/11/2019	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: International Itinerant Exhibition EXCO'2019				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	30/01/2019	FECHA FIN:	01/02/2019	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: Energy scenarios for the sizing of renewable generation hybrid systems in remote areas				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	28/11/2018	FECHA FIN:	07/12/2018	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: Characterization of stone materials and traditional mortars in the Apulian territory				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	28/11/2018	FECHA FIN:	07/12/2018	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: Materials and color_ The restoration of Medicean farm in the casino of Tavola's park (Prato, Tuscany)				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	11/10/2017	FECHA FIN:	12/01/2018	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
TÍTULO: Documentación Arquitectónica del Palacio del Generalife				
LUGAR: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	3
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	20/02/2017	FECHA FIN:	24/02/2017	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: EXCO'17 Salón Internacional de la Construcción				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	2
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	03/02/2016	FECHA FIN:	05/02/2016	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: Investigando en Edificación Exco 2016. Poster				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	11/02/2015	FECHA FIN:	13/02/2015	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: EXCO 2015				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	11/02/2015	FECHA FIN:	13/02/2015	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: Tecnología e Investigación en Edificación 2015				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	11/02/2015	FECHA FIN:	13/02/2015	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: Tecnología e Investigación en Edificación 2015				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:		Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	09/02/2015	FECHA FIN:	13/02/2015	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO: Bóveda del crucero del antiguo hospital general de Valencia.				
LUGAR: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI				
COMISARIADO:			Nº COMISARIOS:	0

INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	10/11/2014	FECHA FIN: 24/11/2014	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
TÍTULO:	Exposición Trabajos Final Carrera Internacional		
LUGAR:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	12/02/2014	FECHA FIN: 14/02/2014	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO:	Geometría de la cúpula interior de la Real Capilla de la Virgen de los desamparados de Valencia		
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 0		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	12/02/2014	FECHA FIN: 14/02/2014	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO:	Una representación de bóvedas de la arquitectura renacentista valenciana		
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 0		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	15/07/2013	FECHA FIN: 30/07/2013	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
TÍTULO:	Exposición Proyectos de Fin de Grado 2013		
LUGAR:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	15/07/2013	FECHA FIN: 30/07/2013	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
TÍTULO:	Exposición Proyectos Fin de Grado 2013		
LUGAR:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	15/07/2013	FECHA FIN: 30/07/2013	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
TÍTULO:	Exposición Proyectos Fin de Grado 2013		
LUGAR:	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	05/02/2013	FECHA FIN: 08/02/2013	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO:	EXCO'13 Tecnología e Investigación Científica en la Edificación		
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	05/02/2013	FECHA FIN: 08/02/2013	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO:	Tecnología e investigación Científica en la Edificación.Salón Internacional de la Construcción Ceviana 2013		
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	05/02/2013	FECHA FIN: 08/02/2013	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
TÍTULO:	Tecnología e Investigación Científica en la Edificación 2013		
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	07/05/2012	FECHA FIN: 23/05/2013	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
TÍTULO:	Heritage in danger. Castles and fortresses in the province of Valencia		
LUGAR:	Castello di Poppi		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 5		
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:	
FECHA INICIO:	07/05/2012	FECHA FIN: 13/05/2012	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
TÍTULO:	Heritage in danger. Castles and fortresses in the province of Valencia		
LUGAR:	Castello di Poppi		
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1		

INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	07/02/2012	FECHA FIN: 10/02/2012
TÍTULO:	BÓVEDAS DE LA IGLESIA DE CANET LO ROIG	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	07/02/2012	FECHA FIN: 10/02/2012
TÍTULO:	BÓVEDAS DEL ANTIGUO HOSPITAL DE VALENCIA	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Individual	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	07/02/2012	FECHA FIN: 10/02/2012
TÍTULO:	EXCO'12 SALÓN INTERNACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	07/02/2012	FECHA FIN: 10/02/2012
TÍTULO:	VIENA EN LA ARQUITECTURA MODERNISTA DE VALENCIA	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 3
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Individual	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	07/02/2012	FECHA FIN: 10/02/2012
TÍTULO:	Viena en la Arquitectura Modernista de Valencia	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE CEVISAMA, VALENCIA	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Individual	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	08/02/2011	FECHA FIN: 11/02/2011
TÍTULO:	EXCO 2011 Salón Tecnológico de la Construcción	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Individual	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	08/02/2011	FECHA FIN: 11/02/2011
TÍTULO:	EXCO'11 SALÓN INTERNACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	08/02/2011	FECHA FIN: 11/02/2011
TÍTULO:	Exposición Trabajo Final de Carrera	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS:
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	08/02/2011	FECHA FIN: 11/02/2011
TÍTULO:	REHABILITACIÓN DE LA CASA BATLLÓ DE ANTONIO GAUDÍ. BARCELONA 1906	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	10/02/2010	FECHA FIN: 12/02/2010
TÍTULO:	Trazas y montes de la arquitectura. Bóvedas del renacimiento valenciano	CLAVE: Ámbito internacional competitivo
LUGAR:	FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS:
INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	12/05/2005	FECHA FIN: 22/05/2005
TÍTULO:	La Cupola, le machine ed altro nella Firenze di Brunelleschi	CLAVE: Ámbito nacional competitivo
LUGAR:	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE GESTION EN LA EDIFICACION. Sala de Exposiciones	
COMISARIADO:		Nº COMISARIOS: 1

INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Individual	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	16/12/2002	FECHA FIN:
	30/12/2002	CLAVE:
TÍTULO:	Gaudí y el Modernismo	
LUGAR:	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE GESTION EN LA EDIFICACION.Sala de Exposiciones	
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS:	

INDIVIDUAL O COLECTIVA:	Colectiva	Nº PARTICIPANTES:
FECHA INICIO:	10/09/2001	FECHA FIN:
	15/09/2001	CLAVE:
TÍTULO:	VI Seminario Internacional Forum Unesco Universidad y Patrimonio	
LUGAR:	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE GESTION EN LA EDIFICACION.Sala de Exposiciones	
COMISARIADO:	Nº COMISARIOS: 1	

III.5.- CONGRESOS

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: VI Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (ReUSO 2018)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: VI Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (ReUSO 2018)

PUBLICACIÓN: ReUSO 2018 L'Intreccio del Saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Messina, Italia

AÑO: 2018

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: 5º Coloquio red internacional de pensamiento crítico sobre globalización y patrimonio construido (RIGPAC 2018)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: 5º Coloquio red internacional de pensamiento crítico sobre globalización y patrimonio construido (RIGPAC 2018)

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Canoas, Brasil

AÑO: 2018

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: XIV Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: XIV Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio

PUBLICACIÓN: XIV Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Matera, Italy

AÑO: 2018

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: La Vie dei Mercanti: XVI Forum Internazionale di Studi. WORLD HERITAGE AND KNOWLEDGE. Representation, Restoration, Redesign, Resilience

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: La Vie dei Mercanti: XVI Forum Internazionale di Studi. WORLD HERITAGE AND KNOWLEDGE. Representation, Restoration, Redesign, Resilience

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Naples and Capri, Italy

AÑO: 2018

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: 1st International Conference Seismic and Energy for Sustainable Cities (SER4SC 2018)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: 1st International Conference Seismic and Energy for Sustainable Cities (SER4SC 2018)

PUBLICACIÓN: Proceedings of Seismic and Energy Renovation for Sustainable Cities

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Catania, Italy

AÑO: 2018

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: V Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico (ReUSO 2017)
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización
 CONGRESO: V Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (ReUSO 2017)
 PUBLICACIÓN: ReUSO Granada 2017. Sobre una arquitectura hecha de tiempo

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, Spain
 AÑO: 2017

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: V Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico (ReUSO 2017)
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico
 CONGRESO: V Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (ReUSO 2017)
 PUBLICACIÓN: ReUSO Granada 2017. Sobre una arquitectura hecha de tiempo

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, Spain
 AÑO: 2017

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: Colloqui.AT.e 2016
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico
 CONGRESO: Colloqui.AT.e 2016
 PUBLICACIÓN: Colloqui.AT.e 2016. MATER(i)A. Materials, Architecture, Technology, Energy/Environment, Reuse (Interdisciplinary), Adaptability
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Matera, Italia
 AÑO: 2016

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: IV Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2016)
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización
 CONGRESO: IV Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2016)
 PUBLICACIÓN: ReUSO 2016 : Contributi per la Documentazione, Conservazione e Recupero del Patrimonio Architettonico e per la Tutela Paesaggistica
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pavia, Italia
 AÑO: 2016

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: IV Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2016)
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico
 CONGRESO: IV Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica (ReUSO 2016)
 PUBLICACIÓN: ReUSO 2016 : Contributi per la Documentazione, Conservazione e Recupero del Patrimonio Architettonico e per la Tutela Paesaggistica
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pavia, Italia
 AÑO: 2016

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel
 TÍTULO: 1º Convegno Internazionale di studi. Architettura e città. Problemi di tutela e valorizzazione nei centri storici e nelle periferie
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico
 CONGRESO: 1º Convegno Internazionale di studi. Architettura e città. Problemi di tutela e valorizzazione nei centri storici e nelle periferie
 PUBLICACIÓN: Architettura e città. Problemi di conservazione e valorizzazione
 LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Spezia
 AÑO: 2015

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico (REUSO)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Editor de actas

CONGRESO: III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (REUSO)

PUBLICACIÓN: REUSO 2015, III CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DOCUMENTACIÓN, CONSERVACIÓN Y REUTILIZACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y PAISAJÍSTICO

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 2015

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico (REUSO)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Presidente del comité de organización

CONGRESO: III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico (REUSO)

PUBLICACIÓN: REUSO 2015, III CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DOCUMENTACIÓN, CONSERVACIÓN Y REUTILIZACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO Y PAISAJÍSTICO

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 2015

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: 2º Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: 2º Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica

PUBLICACIÓN: La cultura del restauro o della valorizzazione. Temi e problema per un percorso internazionale de conoscenza.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Florencia

AÑO: 2014

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: IV Convegno Internazionale sull'architettura eremitica. Sistemi progettuali e paesaggi culturali

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: IV Convegno Internazionale sull'architettura eremitica. Sistemi progettuali e paesaggi culturali

PUBLICACIÓN: Architettura eremitica. Sistemi progettuali e paesaggi culturali. Atti del quarto Convegno internazionale di studi

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Arezzo, Italia

AÑO: 2013

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: I Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico

CONGRESO: I Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico. Criterio y Método en época de crisis. Ingeniería y Técnica al servicio de la restauración

PUBLICACIÓN: REUSO. Criterio y Método en época de crisis. Ingeniería y Técnica al servicio de la restauración

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 2013

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: III Convegno Internazionale sull'architettura eremitica

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización

CONGRESO: III Convegno Internazionale sull'architettura eremitica

PUBLICACIÓN: Architettura eremitica. Sistemi progettuali e paesaggi culturali.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Camaldoli, Italia

AÑO: 2012

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: 2º CONVEGNO INTERNAZIONALE DI STUDI. ARCHITETTURA EREMITICA. SISTEMI PROGETTUALI E PAESAGGI CULTURALI

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización

CONGRESO: II Convegno Internazionale di Studi 2011: Architettura eremitica. Sistemi progettuali e paesaggi culturali

PUBLICACIÓN: ARCHITETTURA EREMITICA. SISTEMI PROGETTUALI E PAESAGGI CULTURALI. ATTJ DEL SECONDO CONVEGNO INTERNAZIONALE DI STUDI

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Vallombrosa-Reggello, Italia

AÑO: 2011

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: 1st International Research Seminar on ARCHITECTURAL HERITAGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SMALL AN MEDIUM CITIES IN SOUTH MEDITERRANEAN REGIONS

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de programa

CONGRESO: 1st International Research Seminar on Architectural Heritage and Sustainable Development of Small and Medium Cities in South Mediterranean Regions

PUBLICACIÓN: ARCHITETURAL HERITAGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM CITIES IN SOUTH MEDITERRANEAN REGIONS. Results and strategies of research and co

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Florencia, Italia

AÑO: 2004

AUTORES (p.o. de firma): Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: VI SEMINARIO INTERNACIONAL FORUM UNESCO " UNIVERSIDAD Y PATRIMONIO "

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización

CONGRESO: VI Seminario Internacional Forum UNESCO - Universidad y Patrimonio

PUBLICACIÓN: EDICION CD-ROM

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España

AÑO: 2002

III.6.- PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

III.7.- ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

CLAVE: D=doctorado, P=postdoctoral, I=invitado, C=contratado, O=otras (especificar).

CENTRO: Universidad Estadual Paulista de Presidente Prudente UNESP

LOCALIDAD: Presidente Prudente PAÍS: BRASIL AÑO: 2019 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: Estancia docente y de investigación CLAVE:

CENTRO: Universidad Federal de Rio de Janeiro

LOCALIDAD: Río de Janeiro PAÍS: BRASIL AÑO: 2019 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: Estancia docente CLAVE:

CENTRO: Cappadocia University

LOCALIDAD: Nevsehir PAÍS: TURQUIA AÑO: 2019 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: Estancia docente y de investigación CLAVE:

CENTRO: Perm University

LOCALIDAD: Perm, PAÍS: RUSIA AÑO: 2019 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: Estancia docente y de investigación CLAVE:

CENTRO: Università degli Studi della Basilicata

LOCALIDAD: Matera PAÍS: ITALIA AÑO: 2018 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: Estancia docente y de investigación CLAVE:

CENTRO: Universidad degli Studi della Basilicata. Facoltà di Architettura

LOCALIDAD: Matera PAÍS: ITALIA AÑO: 2018 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: Estancia docente CLAVE:

CENTRO: UNIVERSITÀ DE SALERNO

LOCALIDAD: SALERNO PAÍS: ITALIA AÑO: 2017 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: VISITING PROFESSOR CLAVE:

CENTRO: Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture

LOCALIDAD: Odessa PAÍS: UCRANIA AÑO: 2017 DURACIÓN: 0 meses

TEMA: estancia docente e investigadora CLAVE:

CENTRO: Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Architettura			
LOCALIDAD: Matera	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2017	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia docente			CLAVE:
CENTRO: Università degli Studi della Basilicata, facoltà di Architettura			
LOCALIDAD: Matera	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2017	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia docente			CLAVE:
CENTRO: University of Miami UM			
LOCALIDAD: Miami	PAÍS: ESTADOS UNIDOS	AÑO: 2016	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia docente e investigadora Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Architettura			CLAVE:
CENTRO: Florida Agricultural and Mechanical University of Florida FA&MU			
LOCALIDAD: Tallahassee	PAÍS: ESTADOS UNIDOS	AÑO: 2016	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia docente e investigadora Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Architettura			CLAVE:
CENTRO: UNIVERSITÀ SECONDA DI NAPOLI SUN			
LOCALIDAD: NÁPOLES	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2015	DURACIÓN: 3 meses
TEMA: VISITING PROFESSOR			CLAVE:
CENTRO: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi del Territorio e delle Costruzioni			
LOCALIDAD: Pisa	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2015	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: estancia docente e investigadora Università di Pisa			CLAVE:
CENTRO: University of Shanghai			
LOCALIDAD: Sanghái	PAÍS: CHINA (REPUBLICA POPULAR)	AÑO: 2015	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia relaciones institucionales			CLAVE:
CENTRO: Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Architettura			
LOCALIDAD: Matera	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2014	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia docente e investigadora			CLAVE:
CENTRO: Università degli Studi di Napoli			
LOCALIDAD: Nápoles	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2012	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia docente e investigadora Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Architettura			CLAVE:
CENTRO: Università degli Studi del L'Aquila. Facoltà di Engegneria			
LOCALIDAD: L'Aquila	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2012	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia de investigación			CLAVE:
CENTRO: Columbia University			
LOCALIDAD: Nueva York	PAÍS: ESTADOS UNIDOS	AÑO: 2011	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Relaciones Institucionales			CLAVE:
CENTRO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE			
LOCALIDAD: FLORENCIA	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2010	DURACIÓN: 3 meses
TEMA: PAID 2011			CLAVE:
CENTRO: Università degli Studi del L'Aquila. Facoltà di Engegneria			
LOCALIDAD: L'Aquila	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2008	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Estancia docente			CLAVE:
CENTRO: Universidad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de Buenos Aires, FADU			
LOCALIDAD: Buenos Aires	PAÍS: ARGENTINA	AÑO: 2004	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Presentación Forum Unesco Universidad y Patrimonio			CLAVE:
CENTRO: Cité Internationale Universitaire du Paris			
LOCALIDAD: París	PAÍS: FRANCIA	AÑO: 2003	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: Visiting Professor			CLAVE:
CENTRO: Dpartimento de Tecnologia e Design "Pierluigi Spadolini". Università degli Studi di Firenze			
LOCALIDAD: Firenze	PAÍS: ITALIA	AÑO: 2003	DURACIÓN: 0 meses
TEMA: estancia docente e investigadora			CLAVE:

CENTRO:	University of West England	PAÍS:	REINO UNIDO	AÑO:	2001	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Bristol					CLAVE:	
TEMA:	Relaciones Institucionales						
CENTRO:	Istituto Universitario di Architettura di Venezia	PAÍS:	ITALIA	AÑO:	2001	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Venezia					CLAVE:	
TEMA:	Relaciones Institucionales						
CENTRO:	Cork Institute of Technology. CIT	PAÍS:	IRLANDA	AÑO:	2001	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Cork					CLAVE:	
TEMA:	Relaciones institucionales						
CENTRO:	Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale. Facoltà di Ingegneria	PAÍS:	ITALIA	AÑO:	2001	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Bologna					CLAVE:	
TEMA:	Relaciones Institucionales						
CENTRO:	Universidade de Lusíada	PAÍS:	PORTUGAL	AÑO:	2000	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Lisboa					CLAVE:	
TEMA:	Relaciones Institucionales						
CENTRO:	Tampere Polytechnic.	PAÍS:	FINLANDIA	AÑO:	2000	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Tampere					CLAVE:	
TEMA:	Estancia docente						
CENTRO:	Hogeshool's S-Hertogenbosch University of Professional Education	PAÍS:	HOLANDA	AÑO:	1999	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Hertogenbosch					CLAVE:	
TEMA:	Estancia docente						
CENTRO:	Department of Building, Design and Technology. Horsens University	PAÍS:	DINAMARCA	AÑO:	1999	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Horsens					CLAVE:	
TEMA:	Estancia docente						
CENTRO:	Anglia Polytechnic University. School of Design and Communication Systems	PAÍS:	REINO UNIDO	AÑO:	1999	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Chelmsfort					CLAVE:	
TEMA:	Relaciones Institucionales						
CENTRO:	Politécnica Slaska. Silesian Technical University Chair of Building Processes	PAÍS:	POLONIA	AÑO:	1997	DURACIÓN:	0 meses
LOCALIDAD:	Gliwice					CLAVE:	
TEMA:	Estancia docente						

III.8.- TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TÍTULO: L'arquitectura compacta i dispersa dels camins de peregrinació. Anàlisi de la seua conservació i gestió en diferents regions mediterrànies.
DOCTORANT: Pablo Altaba Tena
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València FACULTAD/ESCUELA:
AÑO: 2019 CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE
COORDIRECCIÓN: GARCÍA ESPARZA, JUAN ANTONIO; Palmero Iglesias, Luís Manuel

TÍTULO: Conoscere per intervenire attraverso il Ridisegno degli elementi delle tradizione
DOCTORANT: Carmelo Cozzo
UNIVERSIDAD: UNIV. DEGLI STUDI DI BASILICATA FACULTAD/ESCUELA:
AÑO: 2016 CALIFICACIÓN: Sobresaliente
COORDIRECCIÓN:

TÍTULO: FROM POST-EARTHQUAKE WASTE TO RESOURCE.
DOCTORANT: Stefania de Gregorio
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València FACULTAD/ESCUELA:
AÑO: 2016 CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE (cum laude)
COORDIRECCIÓN:

IV.- ACTIVIDAD EN EMPRESA Y PROFESIÓN LIBRE

V.- OTROS MÉRITOS

V.1.- IDIOMAS EXTRANJEROS (R = regular, B=bien, C = correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Inglés	B	B	B
Italiano	B	B	B
Valencià / Català	B	B	R

V.2.- OTROS MÉRITOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN. CARGOS. PERTENENCIA A SOCIEDADES. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS. TRAMOS DOCENTES. TRAMOS DE INVESTIGACIÓN.

----- OTROS MÉRITOS -----

Asistencia a la presentación en la Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo. Architettura, Ambiente , Patrimonio culturali in Matera, Italia, del libro : Volumen Conoscenza, Recupero e Valorizzazione E 2017, del cual es autor de uno de los capítulos. Fecha: 5 de mayo de 2018.

Mención en prensa. Diario Levante El mercantil valenciano. Domingo 23 de Diciembre de 2018. Difusión sobre el artículo presentado en el XIV Congresso Internazionale de Conservación del Patrimonio, celebrado en Matera, Italia, en junio de 2018, Nombre del artículo: Il consolidamento e restauro del Castello di Beselga (Valencia, Spagna).

ACREDITACIÓN a PROFESOR ORDINARIO (Catedrático).

Settore Concorsuale 08/C- Risultati por la Abilitazione Scientifica Nazionale A.S.N. SETTORE CONCURSALE 8-C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA I Fascia - Quinto Quadrimestre. ABILITATO (Acreditado), PALMERO IGLESIAS,Luis Manuel- SI-Dal 05/11/2018 al 05/11/2024.Datos publicados el 05/11/2018.

Miembro de la Comisión de Adaptación de la normativa de Proyecto Fin de Grado del Centro a la normativa marco de Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster de la U.P.V..

Subdirector Alumnado y Relaciones Internacioanles.04/06/98 al 17/11/99

Participación en el Tribunal de Evaluación de la XV edición de los Premios Bancaja UPV a los Proyecto Fin de Carrera desarrollados en empresas e instituciones.

Work shop Cité Universitaire de París

Investigador Actividad Teleformación Medioambiental 2002

Proyecto AME2-3 02-045 La incidencia de las matemáticas en el Curriculum de la carrera de Arquitecto Técnico

Investigador Manual de Restauro

Acetatos de Construcción I

CARGOS OCUPADOS

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

Subdirector Alumnado y Relaciones Internacioanles.04/06/98 al 17/11/99

Subdirector Asuntos Exteriores y Relaciones Internacionales. 18/11/99 al 28/02/2002

Subdirector de Relaciones con la Empresa.01/03/2002 al 04/07/2004

Subdirector de Departamento Construcciones Arquitectónicas
26/07/2004 al 29/06/2008

Miembro del Comité Ejecutivo del Salón Internacional de la Construcción EXCO 1999. Valencia 18 de Febrero de 1999.

Miembro Titular del Comité de Expertos de la Dirección General de Formació i inserció Professional, Conselleria d'Economia, Hisenda i Ocupació, durante el año 2001.
5 de Febrero de 2001.

Miembro Especialista de Forum Unesco Universidad y Patrimonio desde año 2000. Universidad Politécnica de Valencia Sede Mundial. Valencia 26 de Mayo de 2000.

Miembro de la Comisión de Informes Periciales de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia desde 19 de Noviembre de 1998 hasta 30 de Mayo de 2000.

Director Académico en Proyecto Final de Carrera de los alumnos de Intercambio con la Università degli Studi de L'Aquila, durante los cursos 2002/2003 hasta 2008/2009.

Director del Workshop Cité universitaire de París en colaboración con Forum Unesco Universidad y Patrimonio, Fundación Argentina en París, Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación, Universidad Politécnica de Valencia. Años de realización del workshop 2003 al 2006.
Materia de trabajo: Arquitectura, historia y urbanismo.

Director del Workshop Le 100 Fattorie di La Piana di Lucca, Lucca Italia durante los años 2002 al 2004.

Miembro Electo de la Junta de Centro de la Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación. 21 de Junio de 2004.

Responsable de Proyectos Internacionales, Curso 2001/2002, en las Universidades de:

Cork Institute of Technology, Ireland

Ecole Supérieure d'Ingenieurs des Travaux de la Construction de Cahan, París

Facoltà degli Studi de L'Aquila, Italia

Hogeschool's Hertogenbosch, Holanda

Profesor visitante en la University of the West of England. UWE Bristol, UK. Diciembre de 2001.

PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGADOR PROGRAMA PIE 10032. Cursos 99/00, 00/01 y 01/02.

Programa sobre la idoneidad de las matemáticas en los contenidos de las asignaturas de Construcción de la titulación de Arquitecto Técnico. Investigador principal: Dr.D. Joaquín Moreno Flores. 21 Diciembre de 2000.

INVESTIGADOR ACTIVIDAD TELEFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2002. Fundación Biodiversidad y Universidad Politécnica de Valencia. Financiación: Fondo Social Europeo. Responsable Dr. D. Vicente Cloquell Ballester. 18 de Febrero de 2003.

INVESTIGADOR PROYECTO MANUAL DE RESTAURO. Nº de investigadores 9. Investigador principal Dr.D. Julián Magro i Moro. Generalitat Valenciana. Financiación 9 632 897 ptas. Duración 2 años. Marzo de 1999 a 2001.

INVESTIGADOR TRAZAS Y MONTEAS DE LA ARQUITECTURA. BOVEDAS DEL RENACIMIENTO VALENCIANO. Investigador principal Dr. D. Juan Carlos Navarro Fajardo. Duración 3 años. Enero de 2010 a 2013. Importe 62920 Euros. Titular Universidad Politécnica de Valencia

ASISTENCIA A CURSOS Y SEMINARIOS

Asistencia al Curso Dibujo Asistido por Ordenador. Universidad Politécnica de Valencia. Duración: 72 Horas.
9 de Mayo de 1991.

Asistencia al Curso Instalaciones de Agua. Diseño y Normativa de Proyectos para Instalaciones de Agua. Colegio Oficial de Arquitectos Técnicos de Valencia.
Duración: 40 Horas.
30 de Noviembre de 1992.

Asistencia al Curso Control de Calidad. Colegio Oficial de Arquitectos Técnicos de Valencia. Duración: 52 Horas.
2 de Febrero de 1994.

Asistencia al Curso Básic d'Accessibilitat al Medi Fisic. Supressió de Barreres Arquitectoniques, Urbanisme i del Transport. Conselleria d'Administració Pública. Duración: 20 horas. 13 de Febrero de 1995.

Asistencia al Curso de AUTOCAD. Ministerio de Obras Públicas y Transporte y Medio Ambiente. Duración: 20 horas. 16 de Junio de 1996.

Asistencia al Curso Edificios en Ruinas, Apuntalamientos, Apeos, Demoliciones y su Seguridad. Colegio Oficial de Arquitectos Técnicos de Valencia. Duración: 23 Horas.

29 de Noviembre de 1996.

Asistencia al Curso Motivar dentro del Aula. Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad poltécnica de Valencia. Duración 8 horas. 23 de Enero de 1997.

Asistencia Curso Consolidación de Obras de Fábrica en la Arquitectura Histórica. Master en Conservación del Patrimonio Arquitectónico. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 23 horas. 5 de Junio de 1997.

Asistencia a la Jornada Técnica: Nueva Instrucción para el proyecto y la ejecución de forjados unidireccionales de hormigón armado o pretensado EF-96. Colegio Oficial de Arquitectos Técnicos de Valencia. 18 de Junio de 1997.

Asistencia Curso Cómo aprenden los alumnos universitarios. Instituto de Ciencias de la Información. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 8 horas. 10 de Junio de 1997.

Asistencia Seminario de Valoración Económica de los Bienes Culturales. Master en Conservación del Patrimonio Arquitectónico. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 12 horas. 5 de Junio de 1997.

Asistencia al curso Imagen y Expresión oral del profesor. Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad poltécnica de Valencia. Duración 12 horas. 6 de Junio de 1997.

Asistencia al curso Cómo mejorar las clases. Enseñanza -Aprendizaje en en el aula universitaria. Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad poltécnica de Valencia. Duración 10 horas. 25 de Junio de 1998.

Asistencia al curso Conglomerantes Hidráulicos. Asociación de Investigación de las Industrias de la Construcción, AIDICO. Duración: 40 horas. 1 de Julio de 1997.

Asistencia al curso Calidad en la Universidad y formación del profesorado. Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad poltécnica de Valencia. Duración 12 horas. 2 de Julio de 1998.

Asistencia Seminario Bóvedas Históricas: Conocimiento, Estudio y Conservación. IV Master en Conservación del Patrimonio Arquitectónico de la Universidad Politécnica de Valencia. Duración: 12 horas. 24 de Febrero de 1999.

Profesor invitado a Anglia Polytechnic en Chelmsford, UK para configurar programas de intercambio internacional entre estudiantes de ambas Universidades. 26 al 29 de Enero de 1999.

Profesor invitado a Hogeschool's Hertogenbosch of Professional Education, Holanda. Departamento de Construcción e Ingeniería, para configurar programas de intercambio internacional entre estudiantes de ambas Universidades. 18 de Marzo 1999.

Asistencia Seminario sobre Fotogrametría y Color para la Arquitectura Histórica. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 14 horas. 21 de Junio de 1999.

Organizador y participante en las sesiones de trabajo ECEM European Civil Engineering Management entre las universidades socias y la incorporación de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia. 9 de Julio de 1999.

Asistencia al Congreso Internacional sobre Restauración de Ladrillo. IEA Instituto Español de Arquitectura. Duración 20 horas. Sahagún , León. 26 de Septiembre de 1999.

Codirector del Curso Financiamiento de la Propiedad con Microsoft Excel en colaboración con la Fachhochschule de Oldenburg, Alemania. Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia. 15 al 17 de Noviembre de 1999.

Asistencia I Congreso de Centros Históricos de la Comunidad Valenciana: Historia , Patrimonio y Arte. Archival, Asociación para la Recuperación de los Centros Históricos de la Comunidad Valenciana. Valencia 11 de Abril de 2000.

Participación en el Taller Estrategias Metodológicas para la Enseñanza Universitaria. Instituto de Ciencias de la Educación ICE. Duración 12 horas. Valencia 16 de Junio de 2000.

Miembro del Jurado del Certamen Artes Plásticas, Dibujo, Pintura y Fotografía celebrados en la Escuela Universitaria de Valencia durante los cursos 98/99 y 99/00. Valencia 29 de Mayo de 2000.

Asistencia al 1er. Congreso Internacional de Docencia Universitaria e Innovación . Barcelona, 26, 27 y 28 de Junio de 2000.

Profesor-Tutor Proyecto Europa Programa AMA3. Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Valencia. 16 de Octubre de 2000.

Colaborador en las Primeras Jornadas de Estudiantes y Patrimonio. A.E.D.P. Asociación Estudiantes para la Defensa del Patrimonio. Universidad Politécnica de Valencia. 12 de Noviembre de 2000.

Asistencia a la II Convención Técnica y Tecnológica de la Arquitectura Técnica. CONTART 2000. Madrid 18 de Noviembre de 2000.

Profesor invitado Facoltà di Architettura di Firenze a la presentación de Trabajos Final de Carrera alumnos de Intercambio. 21 de Febrero de 2001.

Profesor invitado a la Comune di Porcari, provincia de Lucca, Italia para convenio y programa de Intercambio de estudiantes de la Escuela de Arquitectura Técnica de Valencia. 20 de Febrero 2001.

Colaborador en la Jornadas de Puertas Abiertas. Escuela de Arquitectura Técnica de Valencia. 12 de Abril de 2001.

Asistencia Curso Italiano: Comprensión y Expresión Oral. Universidad Politécnica de Valencia. Fechas del 9 al 20 de Julio de 2001. Duración 30 horas.

Participación en el I Programa de Ayuda a la Mejora en el Aprendizaje. Vicerrectorado de Coordinación Académica y Alumnado. Universidad Politécnica de Valencia. 20 de Julio de 2001.

Profesor visitante Istituto Universitario di Architettura di Venezia para formalización Convenio Internacional de Intercambio Universitario. Venecia 19 al 24 de Julio de 2001.

Asistencia al Curso Centros Históricos de la I Universidad Internacional de Verano sobre Patrimonio. Duración 20 horas. Valencia del 16 al 20 de Julio de 2001.

Asistencia VI Seminario Internacional Forum Unesco: Universidad y Patrimonio. Valencia 10 al 15 de Septiembre de 2001.

Asistencia I Jornadas de Innovación Educativa. Metodologías Activas y Evaluación. Proyecto Europa. Duración 24 horas. 27 de Septiembre 2001.

Asistencia Curso de Construcción, Arquitectura y Utopía. Ecología en Arquitectura. Centro Formación Postgrado. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 10 horas. 29 Enero 2002.

Asistencia Curso de Metodología de la Investigación Educativa. Centro Formación Postgrado. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 12 horas. 19 Abril 2002.

Asistencia Curso de Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Formación. Centro de Formación Postgrado. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 12 horas. 09 Mayo 2002.

Profesor invitado a la Commissione di Laurea en la Universidad degli Studi dell'Aquila. Corso Ingegneria Edile-Architettura. 18 de Julio de 2002.

Asistencia Curso de La Recuperación y Conservación del Patrimonio Construido. II Universidad Internacional de verano sobre Patrimonio. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 40 horas. 30 Septiembre 2002.

Coordinador Curso Intervención sobre el Patrimonio Construido en el marco de la III Universidad Internacional de Verano sobre Patrimonio-Forum Unesco. Duración 30 horas. 9 de Septiembre de 2003.

Tutor Académico de Prácticas en Empresas e Instituciones. Curso 2008. Número de prácticas: 27.
Curso 2009. Número de prácticas: 33.
Curso 2010. Número de prácticas: 14.

Participación en las Jornadas de Puertas Abiertas Orientación a los Estudios Universitarios. Universidad Politécnica de Valencia. Cursos 2009/2010 y 2010 /2011.

Asistencia Curso de Formación Dinámica. Centro Formación Postgrado. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 5 horas. 17 Junio 2003.

Asistencia Curso Estilos de Aprendizaje y Estrategias de Enseñanza. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación. Universidad Politécnica de Valencia. Duración 10 horas. 20 Noviembre 2003.

Asistencia como ponente al I Congreso Nacional de Estudiantes de Arquitectura Técnica, celebrado en Valencia en la Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación durante los días 14 y 15 de Abril de 2011.

Asistencia al Simposium Internacional de Bóvedas Tabicadas celebrado en Valencia del 26 al 28 de Mayo de 2011.

Organización, Dirección y relación personal con el ponente de las siguientes conferencias realizadas:

La Lonja de Valencia. Génesis y Construcción.
Ponente: Dr. Arquitecto D. Manuel ramírez Blanco.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia. 30 de Octubre de 2003

Gaudí y Dalí.
Ponente: Dr. Arquitecto Joan Bassegoda i Nonell.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia. 11 de Diciembre de 2003

La Cúpula, las Máquinas y otros en la Florencia de Brunelleschi.
Ponente: Dr. Arquitecto Massimo Ricci. Facultad de Arquitectura de Florencia.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia. 15 de Mayo de 2004.

Edificios Inteligentes.
Ponente: Dr. Joaquín Díaz. Dipl.-Ing. Architekt BDA



Fachhochschule Giessen Friedberg Alemania
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia.27 de Mayo de 2004.

Metodologie di Riqualificazione Bioclimatica.
Ponente: Prof.Ing. D. Pierluigi DeBerardinis.Universidad L'Aquila
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia.29 de Abril de 2004.

Gaudi Constructor.
Ponente: Dr. Arquitecto Salvador Tarragó. Universidad Politécnica de Catalunya.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia.15 de Mayo de 2004.

La Torre de Pisa. Ultima Intervención.
Ponente: Dr. Ingeniero M.Jamiolkoski. Politecnico de Turin.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia.21 de Noviembre de 2004.

La Estereotomía de la Piedra al Límite: Arcos degenerados y Bóvedas Planas.
Ponente: Dr. Arquitecto D. Enrique Rabasa Díaz.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia.12 de Febrero de 2004.

La Construcción en la Industria del Entretenimiento.
Ponente: Dr. Jesús Conejero.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia. 27 de Junio de 2003

La Ejecución del Hotel Hilton de Valencia.
Ponente: Prof.D. José Miguel Sanchis León.
Aula Magna. Escuela Técnica Superior de Gestión en la Edificación de Valencia.25 de Marzo de 2004.

FELICITACIONES Y PREMIOS

Felicitación Excmo.Sr. Vicerrector de Empleo UPV por la participación de la Escuela en el Foro de Empleo 2002.

Felicitación Excmo. Sr. Vicerrector de Coordinación Académica y Alumnado como Coordinador Plan Acción Tutelar Universitario PATU por el Premio al Proyecto EUROPA: una enseñanza orientada al aprendizaje.Valencia, 7 Noviembre 2002.

Felicitación Ex Presidente Forum Unesco Universidad Y Patrimonio Dr.Justo Nieto Nieto por las acciones Proyecto ELBA Archipiélago Toscano. UPV- Facoltà di Architettura di Firenze. Valencia 24 de Enero 2003.

Premio Bancaja en Trabajo Final de Carrera.Nov.2003

Premio Bancaja en Trabajo Final de carrera.Dic.2004

Felicitación Sr. Director Departamento al superar el Índice de Actividad Docente(IAD), del curso académico 2008/2009.

3er Premio Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación al Proyecto Final de Carrera Intercambio Académico: Progetto di Studio Bioclimático di un edificio bioclimatico en L'Aquila, Italia.

Premio Bancaja en Trabajo Final de Carrera.Dic.2010.

Felicitación del Excmo.y Mgco.Sr. Rector UPV al superar el Índice de Actividad Docente,(IAD) por encima del umbral Muy Favorable. Cursos 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010.

OTROS RELACIONADOS CON PUBLICACIONES

Aportación Gráfica al artículo Algunos aspectos técnicos al Modernismo Valenciano.,Julián V. Magro y Moro.
Revista Arquitectura Técnica nº 23. Junio 1994.

Artículo Prácticas de Estudiantes de Arquitectura Técnica.
Revista Noticias, nº 53. Junio de 2002.Páginas 6 a 8. Depósito Legal: V.5.027.1995

Artículo La deconstrucción y el reciclado de materiales de construcción. Revista Noticias. Publicación del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valencia. nº 33. Mayo de 2000.Depósito Legal V.5.027.1995

APUNTES DE LA ASIGNATURA DE CONSTRUCCIÓN I Escuela Técnica Superior dIngeniería de Edificación.
Universidad Politécnica de Valencia

Tema 2 EL TERRENO. Unidad Didáctica II. El terreno y su acondicionamiento.
Tema 4 MOVIMIENTOS DE TIERRAS. Unidad Didáctica II. El terreno y su acondicionamiento.
Tema 8 EL ARCO. Unidad Didáctica III. Elementos Constructivos.
Tema 10 LA ESTRUCTURA. Unidad Didáctica III. Elementos Constructivos.
Tema 15 OBRAS DE FÁBRICA DE PIEDRA. MAMPOSTERÍA Y SILLERÍA.Unidad Didáctica IV. Elementos Constructivos.
Tema 19 LOS PROCESOS DE EDIFICACIÓN Y DEMOLICIÓN. SU INFLUENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE. Unidad Didáctica VI. Edificación y Medio Ambiente.

----- FORMACIÓN ESPECIALIZADA RECIBIDA -----

Charla Acreditaciones Internacionales, 27/05/2014, 2.0 horas, Instituto Ciencias de la Educación UPV

Charla Competencias Transversales, 27/05/2014, 2.0 horas, Instituto Ciencias de la Educación UPV

Seminario Internacional de Eurocódigos, 11/03/2013, 16.0 horas, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

----- CURSOS RECIBIDOS -----

UNISCAPE European Network of the Universities for the Implementation of the European Landscape Convention , 22/11/2018, 6.0 horas, Rectorado

Charla Competencias Transversales, 27/05/2014, 2.0 horas, ICE

Charla Acreditaciones Internacionales, 26/05/2014, 2.0 horas, ICE

XI Congreso Internacional de Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación, 29/11/2012, 30.0 horas, Universitat Politècnica de València

RESTAURAR LA ARQUITECTURA MODERNA: CRITERIOS Y EJEMPLOS, 24/11/2011, 20.0 horas, Universitat Politècnica de València

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BÓVEDAS TABICADAS, 26/05/2011, 20.0 horas, Universidad Politécnica de Valencia

Estrategias metodológicas para la enseñanza universitaria, 14/06/2000, 12.0 horas, ICE

Estilos de aprendizaje y estilos de enseñanza, 05/06/2000, 12.0 horas, ICE

Calidad en la Universidad y formación del profesorado, 01/07/1998, 12.0 horas, ICE

"Cómo mejorar las clases?: Enseñanza-Aprendizaje en el aula universitaria, 24/06/1998, 10.0 horas, ICE

"Cómo aprenden los alumnos universitarios?, 09/06/1997, 9.0 horas, ICE

Imagen y Expresión oral de profesor, 05/06/1997, 12.0 horas, ICE

Motivar dentro del aula, 23/01/1997, 10.0 horas, ICE

----- PREMIOS DE INVESTIGACIÓN -----

Finalista Artículo de Investigación: , 02/06/2021, XV Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo



Premio Best Paper Congreso Internazionale Colloqui.AT.e 2019, 28/09/2019, Artec Italia

CO-TUTOR Premio NERI SERNER tesi di dottorato di STEFANIA DE GREGORIO, dal titolo "From post earthquake waste to resource", ha vinto la XII edizione del Premio "Arch. Giovanni Neri Serneri"., 26/10/2016, Università degli Studi di Firenze. DIDA Dipartimento di Architettura

Diploma de Reconocimiento Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia ETSA-UPV por la obtención de Premio Extraordinario de Tesis Doctoral. Programa de Arquitectura, 05/07/2016, Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia

Premio Extraordinario de Tesis Doctoral , 18/05/2016, Escuela de Doctorado, Universitat Politècnica de València

Finalista Premi Europeu AADIPA d'intervenció en el patrimoni arquitectònic 2013, 13/06/2013, Agrupació de Arquitectes per a la Defensa i la Intervenció en el Patrimoni Arquitectònic y Col·legi d'Arquitectes de Catalunya

----- PREMIOS DOCENTES -----

Premio BANCJA-UPV a los mejores Proyectos de Final de Carrera (Tutor). Alumno: Miguel Casañ Santarremigia , 2010

Como TUTOR ACADÉMICO 3º Premio del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Intercambio Académico. Alumno: Daniel Molina Gracia, 2009

Premio BANCJA-UPV a los mejores Proyectos de Final de Carrera (Tutor). Alumna: María José Tarancón Espasa , 2008

Premio BANCJA-UPV a los mejores Proyectos de Final de Carrera (Tutor). Alumno: Guillermo Almerge Angulo, 2005

Premio BANCJA-UPV a los mejores Proyectos de Final de Carrera (Tutor). Alumno: Fernando Sevilla Muñoz, 2004

Premio BANCJA-UPV a los mejores Proyectos de Final de Carrera (Tutor). Alumna: Mónica Grau Mascarell, 2003

----- PREMIOS HONORÍFICOS -----

Doctor Honoris Causa por la Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2019

----- PERTENENCIA A ORGANIZACIONES PROFESIONALES -----

Colegiado 2568 del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia, 1990

Medalla de Plata a los 25 años de profesión. Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia, 1990 - 2015

CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Part A. PERSONAL INFORMATION

First name	Mónica		
Family name	López Alonso		
Gender (*)		Birth date (dd/mm/yyyy)	
Social Security, Passport, ID number			
e-mail		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)		0000-0002-1343-1374	

(*) Mandatory

A.1. Current position

Position	Professor		
Initial date	10/07/2020		
Institution	University of Granada		
Department/Center	Construction Engineering and Projects	School of Civil Engineering	
Country	Spain	Teleph. number	659041963
Key words	Construction materials, health and safety at construction work sites		

A.2. Previous positions (research activity interruptions, indicate total months)

Period	Position/Institution/Country/Interruption cause
xxxx-xxxx	
yyyy-yyyy	

A.3. Education

PhD, Licensed, Graduate	University/Country	Year
PhD	University of Granada	2013
Civil Engineering	University of Granada	1995

(Include all the necessary rows)

Part B. CV SUMMARY (max. 5000 characters, including spaces)

Civil Engineer from the University of Granada (1989 - 1994). Master's Degree in Occupational Risk Prevention from the Polytechnic University of Madrid (1999). Doctor from the University of Granada International Mention (2013). Professor (2020) at the Construction Area in the Department of Construction Engineering and Projects. I have been recognized 2 research six-year period (2010-2015 and 2016-2021), 3 teaching five-year periods (2008-2018) and 4 autonomous complements (2019). Actually, from 2021, Dean of the School of Civil Engineering. Deputy Director of External Relations, Entrepreneurship and Dissemination of the School of Civil Engineering from October 2013 to February 2021.

At the professional stage, in production positions in construction works (1995-1999), later Head of Prevention of Occupational Risks of Eastern Andalusia in the company Dragados S.A. (2000-2008), managing technical and human teams in construction works of different types. Since 2008, professor at the School of Civil Engineering, in the subjects of Safety and Health in Construction Works and Science and Technology of Materials. Since its creation, in 2007, taught postgraduate courses in the Master's Degree in Management and Prevention in

Construction. Visiting professor in the Course for Health and Safety Coordinator in the Construction Sector at the University of Córdoba and in the Master's Degree in Occupational Risk Prevention at the University of Malaga. Author of numerous publications and book chapters in prestigious publishers and in high-impact journals located in the top positions in JRC Science (h-index 13). Leader of research contracts with companies and public and private entities. Part of the research group in research projects of public calls, in scientific committees of international congresses and as a reviewer of indexed journals. Member of the research group TEC001: LabIC (Construction Engineering Laboratory).

Main lines of research are related to Health and Safety in Construction Works and Occupational Risk Prevention, specializing in prevention costs, ergonomics and nanomaterials. In 2016 she was awarded the European Prize for Technical Architecture for Safety in Construction in the Research category. Additionally related with the construction materials, from 2018 several research about the recycled materials which could be included in concrete or in unbound road layers as well as de life cycle assessment of these materials.

Part C. RELEVANT MERITS (*sorted by typology*)

C.1. Publications (*see instructions*)

Garach L, **López-Alonso M**, Agrela F, Ordóñez J, Alegre J, Moya JA. Improvement of Bearing Capacity in Recycled Aggregates Suitable for Use as Unbound Road Sub-Base. *Materials*, (2015); 8(12):8804-8816. <https://doi.org/10.3390/ma8125493>

Martín-Morales, M., Eliche-Quesada, D., **López-Alonso, M.**, Martín-Pascual, J., Pérez-Villarejo, L., Ruiz-Padillo, D. P., & Zamorano, M. (2018). Comportamiento de ecoladrillos con inclusión de biomásas residuales. *Revista Tecnología, Ciencia y Educación*, (11).

Martinez-Echevarria, M.J., **Lopez-Alonso, M.**, Cantero Romero, D., Rodríguez Montero, J. (2018) Influence of the previous state of corrosion of rebars in predicting the service life of reinforced concrete structures. *Construction and Building Materials* (188), pp. 915–923

M. López-Alonso, M.J. Martinez-Echevarria, L. Garach, A. Galán, J. Ordoñez, F. Agrela, (2019), Feasible use of recycled alumina combined with recycled aggregates in road construction, *Construction and Building Materials*, (195), Pages 249-257, <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.11.084>.

Martinez-Echevarria, M.J., Castillo Mingorance, J.M., **Lopez-Alonso, M.**, Rodríguez Montero, J. (2020) Delayed Strains and Mechanical Properties of Self-Compacting Concrete with Waste Filler of Bituminous Mixtures. *Journal of Materials in Civil Engineering*, *Journal of Materials in Civil Engineering* 32(7).

M.J. Martinez-Echevarria, **M. Lopez-Alonso**, L. Garach, J. Alegre, C.S. Poon, F. Agrela, M. Cabrera, (2020) Crushing treatment on recycled aggregates to improve their mechanical behaviour for use in unbound road layers, *Construction and Building Materials*, (263), 120517. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.120517>.

Rosales, J., Cabrera, M., **Lopez-Alonso, M.**, Díaz-López, J.L., Agrela, F. (2021). Specialized concrete made of processed biomass ash: Lightweight, self-compacting, and geopolymeric concrete. The Structural Integrity of Recycled Aggregate Concrete Produced with Fillers and Pozzolans, pp. 199–239

Cabrera, M., Martinez-Echevarria, M. J., **López-Alonso, M.**, Agrela, F., & Rosales, J. (2021). Self-Compacting Recycled Concrete Using Biomass Bottom Ash. *Materials*, 14(20), 6084.

Cabrera, M., **López-Alonso, M.**, Garach, L., Alegre, J., Ordoñez, J., & Agrela, F. (2021). Feasible use of recycled concrete aggregates with alumina waste in road construction. *Materials*, 14(6), 1466.

M. López-Alonso, M. Martín-Morales, M.j. Marínez-Echevarría, M. Zamorano. Residual biomasses as aggregates applied in cement-based materials (2021). Waste and Byproducts in Cement-Based Materials. <https://doi: 10.1016/B978-0-12-820549-5.00011-5>

Martín Morales, M., Cuenca Moyano, G. M., **López Alonso, M.**, Martínez-Echevarría Romero, M. J., & Zamorano Toro, M. (2022). Valorización de hueso de aceituna en la elaboración de morteros de albañilería.

C.2. Congress, indicating the modality of their participation (invited conference, oral presentation, poster)

Beatriz María Díaz-Soler; Ma Dolores Martínez Aires; **M. López-Alonso**. A review of current nanoproducts in construction industry for concrete. December 2015 Conference: III International Congress on Construction and Building Research (COINVEDI)

Castillo Mingorance, J., Martínez-Echevarría Romero, M., Rodríguez Montero, J., & **López Alonso, M.** (2018, March). Caracterización mecánica y reológica de un hormigón autocompactante elaborado con finos de recuperación procedentes de la fabricación de mezclas asfálticas. In *HAC 2018. V Congreso Iberoamericano de hormigón autocompactable y hormigones especiales* (pp. 589-598). Editorial Universitat Politècnica de València.

C.3. Research projects, indicating your personal contribution. In the case of young researchers, indicate lines of research for which they have been responsible.

Call for aid for R&D projects within the framework of the FEDER Andalucía operational program 2014-2020. Call 2018.

Convocatoria de ayudas a proyectos de I+D+i en el marco del programa operativo feder Andalucía 2014-2020. Convocatoria 2018.

Title: Valorización de cenizas de fondo de biomasa en productos de construcción sostenible – BIOCEM

Main Researcher: Francisco Agrela Sainz

Budget: 69.850€

C.4. Contracts, technological or transfer merits, Include patents and other industrial or intellectual property activities (contracts, licenses, agreements, etc.) in which you have collaborated. Indicate: a) the order of signature of authors; b) reference; c) title; d) priority countries; e) date; f) Entity and companies that exploit the patent or similar information, if any

C.V. ÁNGEL RODRÍGUEZ SAIZ

Parte A. Datos personales

Nombre y apellidos	Ángel Rodríguez Saiz
DNI/NIF/Pasaporte	
Scopus	23369362800 – h-index 16
Código Orcid	0000-0002-3607-2167
ResearchGate	https://www.researchgate.net/profile/Angel_Rodriguez18
Google Académico	https://scholar.google.es/citations?user=8r1KipsAAAAJ&hl=en
Investigación UBU	https://investigacion.ubu.es/investigadores/35487/detalle

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Burgos		
Dpto. /Centro	Dpto. Construcciones Arquitectónicas. Escuela Politécnica Superior.		
Dirección	C/ Villadiego s/n 09001 Burgos		
Teléfono		Correo electrónico:	arsaizmc@ubu.es
Categoría Profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio:	23-02-2022
Espec. Cód. UNESCO	331208		
Palabras clave	Polímeros, escorias, reciclado, materiales, mortero, hormigón, seguridad y prevención, sostenibilidad		
Sexenios Investigación	Tres (3) Tramos de Investigación CNEI - ANECA		

A.2. Formación Académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Arquitecto Técnico en Ejecución de Obras	Universidad de Valladolid	1985
Licenciado en Derecho	Universidad de Valladolid	1992
Ingeniero de Organización Industrial	Universidad de Burgos	2004
Doctor	Universidad de Burgos	2008

Parte B. Indicadores generales de calidad de la producción científica.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM VITAE

La calidad de la producción científica desarrollada por el Profesor Ángel Rodríguez Saiz se refiere principalmente a la participación en Proyectos de Investigación competitivos orientados a la conservación del Medio Ambiente, como el Programa Europeo LIFE, Programa Horizonte 2020, Programa ERASMUS+, Proyectos del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), Programa de Transferencia del Conocimiento de la Junta de Castilla y León y de la Universidad de Burgos. De igual forma, son muchos los Proyectos de Transferencia del Conocimiento Universidad-Empresa para actividades de participación colaborativa, actuando como experto técnico e investigador en la búsqueda de soluciones útiles para el progreso tecnológico, optimización de procesos industriales y la Transferencia del Conocimiento.

Desde el año 2018, es Coordinador de la Unidad de Investigación Consolidada 256 de Castilla y León (<https://www.ubu.es/unidad-de-investigacion-consolidada-uic-256-ingenieria-de-edificacion>) y Director del Grupo de Investigación Reconocido de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos (<https://www.ubu.es/ingenieria-de-edificacion-giie/grupo-de-investigacion-en-ingenieria-de-edificacion-giie>).

Cabe destacar su producción científica en forma de Artículos Científicos, con cuarenta y seis (46) publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (JCR), así como la participación activa en Congresos Científicos Nacionales e Internacionales de referencia, con comunicaciones revisadas por pares. Es coautor de 1 Patente Europea, 17 Patentes Nacionales y 3 Modelos de Utilidad, desarrollados en el contexto de las investigaciones del Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos-Unidad de Investigación Consolidada 256 de Castilla y León, de la que es Director.

Las Líneas de Investigación desarrolladas durante estos años han dado lugar a la Dirección o Co-Dirección de ocho (8) Tesis Doctorales y otras dos en elaboración, además de ocho (8) Suficiencias Investigadoras-DEA, diez (10) Trabajos Fin de Grado y seis (8) Trabajos Fin de Master y una (1) Tutoría del Programa Margarita Salas.

La implicación activa en organismos científicos ha sido constante durante estos años, como miembro del Comité de Normalización CT 83/SC-8 de AENOR desde el año 2009, del Consejo Ejecutivo del Instituto de la Construcción de Castilla y León desde el año 2012 y del Consejo Editorial de la Universidad de Burgos desde el año 2022. Actualmente es Presidente del Comité de Seguridad y Salud de la Universidad de Burgos, actividad que comenzó en el año 2018.

Ha sido Director del Departamento de Construcciones Arquitectónicas e Ingenierías de la Construcción y del Terreno de la Universidad de Burgos de 2008 a 2016 y Secretario Académico del Departamento de 1998-2002.

Imparte docencia en la Titulación del Grado en Arquitectura Técnica y en el Doble Grado de Ingeniería Civil y Arquitectura Técnica en Asignaturas como Materiales de Construcción, Equipos de Obra y

Medios Auxiliares, Prevención y Seguridad y Mantenimiento e Inspección Técnica de Edificios. También es Profesor de Construcción en el Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas y en el Máster Universitario en Inspección, Rehabilitación y Eficiencia Energética en la Edificación.

Ha ejercido como Jefe de Explotación y Mantenimiento durante 10 años en actividades de gestión de servicios e infraestructuras urbanas y del medio ambiente en el ámbito de referencia del tratamiento de aguas residuales y de la gestión de residuos urbanos e industriales en las siguientes empresas: Proyectos e Instalaciones de Desalación S.A. – PRIDESA (Grupo ACCIONA), Fomento de Construcciones y Contratas S.A. (SERAGUA – FCC), Dragados y Construcciones S.A. / ACS (PEYMA – Proyectos Especiales y Medio Ambiente) y URBASER – Servicios Urbanos S.A.

Parte C. Méritos más relevantes (ordenados por tipología)

C.1. Sexenios de Investigación

- **Tramos de Investigación – Sexenios de Investigación**

- Sexenio de Investigación 01/01/2005 – 21/12/2010
- Sexenio de Investigación 01/01/2011– 21/12/2016

- **Sexenio de Transferencia del Conocimiento**

- Sexenio de Transferencia del Conocimiento 01/01/1997 – 21/12/2015

C.2. Grupos de Investigación

- Director de la Unidad de Investigación Consolidada 256 de Castilla y León de la Universidad de Burgos (UIC – 256 CyL).
- Director del Grupo de Investigación Reconocido de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos (GIIE).

C.3. Publicaciones

Rodrigo Bravo, A., Alameda Cuenca-Romero, L., Calderón, V., Rodríguez, A., Gutiérrez González, S. (2022) Comparative Life Cycle Assessment (LCA) between standard gypsum ceiling tile and polyurethane gypsum ceiling tile. *Energy & Buildings*, 259, 111867.

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2022.111867>

Santamaría Vicario, I, Alonso Díez, A., Horgnies, M.; Rodríguez Saiz, A. (2022) Properties of Gypsum mortars dosed with LFS for use in the design of prefabricated blocks. In *New Technologies in Building and Construction*, 265-282. Springer, Singapore.

https://doi.org/10.1007/978-981-19-1894-0_15

Romero Barriuso, A., Villena Escribano, B.M., Rodríguez Saiz, A. (2020) The importance of preventive training actions for the reduction of workplace accidents within the Spanish construction sector. *Safety Science*, 134, 105090.

<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.105090>

Muñoz Ruipérez, C., Fiol Oliván, F., Calderón Carpintero, V., Santamaría Vicario, I., Rodríguez Saiz, A. (2020). Mechanical Behavior of a Composite Lightweight Slab, Consisting of a Laminated Wooden Joist and Ecological Mortar. *Materials*, 13(11), 2575.

<https://doi.org/10.3390/ma13112575>

Briones Llorente, R.; Barbosa, R., Almeida, M., Montero García, E.A., Rodríguez Saiz, A. (2020) Ecological Design of New Efficient Energy-Performance Construction Materials with Rigid Polyurethane Foam Waste. *Polymers*, 12(5), 1048.

<https://doi.org/10.3390/polym12051048>

Santamaría Vicario, I., Alameda Cuenca-Romero, L., Gutiérrez González, S., Calderón Carpintero, V., Rodríguez Saiz, A. (2020) Design and Characterization of Gypsum Mortars Dosed with Polyurethane Foam Waste PFW. *Materials*, 13(7), 1497.

<https://doi.org/10.3390/ma13071497>

Martín Garín, A., Millán García, J.A., Bañri, A. Gabilondo, M, Rodríguez Saiz, A. (2020) IoT and cloud computing for building energy efficiency. Start-Up Creation Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering. In *The Smart Eco-efficient Built Environment*, 235-265. Woodhead Publishing – Elsevier.

<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819946-6.00010-2>

Romero Barriuso, A., Villena Escribano, B.M., González García, M.N., Segarra Cañamares, M., Rodríguez Saiz, A. (2019) The registry of accredited companies in the construction sector in Spain: An administrative instrument for risk-prevention control. *International Journal of Environmental Research & Public Health*, 16(17). 3133.

<https://doi.org/10.3390/ijerph16173133>

Alonso Díez, A., Rodríguez Saiz, A., Gadea Sainz, J., Gutiérrez González, S., Calderón Carpintero, V. (2019) Impact of Plasterboard with Ladle Furnace Slag on Fire Reaction and Thermal Behavior. *Fire Technology* 55(5), 1733-1751.

<https://doi.org/10.1007/s10694-019-00828-6>

Romero Barriuso, A., Villena Escribano, B.M., González García, M.N., Segarra Cañamares, M., Rodríguez Saiz, A. (2019) Mind the Gap: Professionalization is the Key to Strengthening Safety and Leadership in the Construction Sector. *International Journal of Environmental Research & Public Health*, 16(11). 2045.

<https://doi.org/10.3390/ijerph16112045>

Briones Llorente, R., Calderón Carpintero, V., Gutiérrez González, S., Montero García, E.A., Rodríguez Saiz, A. (2019) Testing of the integrated energy behavior of sustainable improved mortar panels with recycled additives by means of energy simulation. *Sustainability* 11(11), 3117.

<https://doi.org/10.3390/su11113117>

Prieto Barrio, I., González García, M.N., Rodríguez Saiz, A., Cobo Escamilla, A. (2019) The influence of replacing aggregates and cement by LFS on the corrosion of steel reinforcements. *Applied Sciences*, 9(4), 683.

<https://doi.org/10.3390/app9040683>

Arroyo Sanz, R., Horgnies, M., Junco Petrement, C., Rodríguez Saiz, A., Calderón Carpintero, V. (2019) Lightweight structural eco-mortars made with polyurethane wastes and non-Ionic surfactants. *Construction & Building Materials*, 197, 157-163.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.11.214>

Rodríguez Saiz, A., Santamaría Vicario, I., Calderón Carpintero, V., Junco Petrement, C., García Cuadrado, J. (2019) Study of the expansion of cement mortars manufactured with Ladle Furnace Slag LFS. *Materiales de Construcción*, 69(334).

<https://doi.org/10.3989/mc.2019.06018>

Gómez Rojo, R., Alameda Cuenca-Romero, L., Rodríguez Saiz, A., Calderón Carpintero, V., Gutiérrez González, S. (2019) Characterization of polyurethane foam waste for reuse in eco-efficient building materials. *Polymers*, 11(2), 359.

<https://doi.org/10.3390/polym11020359>

Junco Petrement, C., Rodríguez Saiz, A., Calderón Carpintero, V., Muñoz Ruiperez, C., Gutiérrez González, S. (2018) Fatigue durability test of mortars incorporating polyurethane foam wastes. *Construction & Building Materials* 190, 373-381.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.09.161>

Muñoz Ruiperez, C., Rodríguez Saiz, A., Junco Petrement, C., Fiol Oliván, F., Calderón Carpintero, V. (2018) Durability of lightweight concrete made concurrently with waste aggregates and expanded clay. *Structural Concrete* 19(5), 1309-1317.

<https://doi.org/10.1002/suco.201700209>

Romero Barriuso, A., Villena Escribano, B.M., Segarra Cañamares, M., Gonzalez García, M.N., Rodríguez Saiz, A. (2019) Analysis and diagnosis of risk-prevention training actions in the Spanish construction sector. *Safety Science*, 106, 79-91.

<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.02.023>

Calderón Carpintero, V., Gutiérrez González, S., Gadea Sainz, J., Rodríguez Saiz, A., Junco Petrement, C. (2018) Construction Applications of Polyurethane Foam Wastes. *Recycling of Polyurethane Foams* 115-125.

<https://doi.org/10.1016/B978-0-323-51133-9.00010-3>

Gutiérrez González, S., Calderón Carpintero, V., Rodríguez Saiz, A., Gadea Sainz, J., Junco Petrement, C., Santamaría Vicario, I. (2017) Characterization of hot bituminous- asphalt mixtures with recycled polyurethane foam. *Open Construction & Building Technology Journal*, 11 (1) 343-349.

<https://doi.org/10.2174/1874836801711010343>

García Cuadrado, J., Rodríguez Saiz, A., Cuesta Segura, I.I., Calderón Carpintero, V., Gutiérrez González S. (2017) Study and analysis by means of surface response to fracture behavior in lime-cement mortars fabricated with steelmaking slags. *Construction & Building Materials*, 138, 204-213.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.01.122>

Garabito López, J., Rodríguez Saiz, A., Garabito López, J.C., Calderón Carpintero, V. (2017) Durability of slate and zinc sheets in the rehabilitation of historical heritage. A case study. *Construction & Building Materials*, 135, 212-224.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2016.12.224>

Santamaría Vicario, I., Rodríguez Saiz, A., García Cuadrado, J., Junco Petrement, C., Gutiérrez González, S. (2017). The influence of porosity on the behaviour in humid environments of mortars made with steelmaking slags and additives. *DYNA*, 92(2), 220- 225.

<https://doi.org/10.6036/8193>

Segarra Cañamares, M., Villena Escribano, B. M., González García, M.N., Romero Barriuso, A., Rodríguez Saiz, A. (2017). Occupational risk-prevention diagnosis: A study of construction SMEs in Spain. *Safety Science*, 92, 104-115.

<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2016.09.016>

Alameda Cuenca-Romero, L., Calderón Carpintero, V., Junco Petrement, C., Gadea Sainz, J., Gutiérrez González, S. (2016) Characterization of gypsum plasterboard with polyurethane foam waste reinforced with polypropylene fibers. *Materiales de Construcción*, 66(324).

<https://doi.org/10.3989/mc.216.06015>

Santamaría Vicario, I., Rodríguez Saiz, A., Junco Petrement, C., Gutiérrez González, S., Calderón Carpintero, V. (2016) Durability behavior of steelmaking slag masonry mortars. *Materials & Design*, 97, 307-315

<https://doi.org/10.1016/j.matdes.2016.02.080>

Muñoz Ruiperez, C., Rodríguez Saiz, A., Gutiérrez González, S., Calderón Carpintero, V. (2016) Lightweight masonry mortars made with expanded clay and recycled aggregates. *Construction & Building Materials*, 118, 139-145.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2016.05.065>

Rodríguez Saiz, A., Gutiérrez González, S., Prieto Barrio, M.I., Cobo Escamilla, A., Calderón Carpintero, V. (2015) Analysis of long-term corrosion behavior in mortars containing recycled ladle furnace slag using computerized tomography and SEM. *Materials & Corrosion*, 63 (3). 199-205.

<https://doi.org/10.1002/maco.201407697>

Santamaría Vicario, I., Rodríguez Saiz, A., Gutiérrez González, S., Calderón Carpintero, V. (2015) Design of masonry mortars fabricated concurrently with different steel slag aggregates. *Construction & Building Materials*, 95, 197-206.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2015.07.164>

Prieto Barrio, M.I., Cobo Escamilla, A., Rodríguez Saiz, A., González García, M.N. (2014) The efficiency of surface-applied corrosion inhibitors as a method for the repassivation of corroded reinforcement bars embedded in ladle furnace slag mortars. *Construction & Building Materials*, 54, 70-77.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2013.12.014>

Horgnies, M., Gutiérrez González, S., Rodríguez Saiz, A., Calderón Carpintero, V. (2014) Effects of the use of polyamide powder wastes on the microstructure and macroscopic properties of masonry mortars. *Cement & Concrete Composites*, 52, 64-72.

<https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2014.05.007>

Rodríguez Saiz, A., Gutiérrez González, S., Horgnies, M., Calderón Carpintero, V. (2013) Design and properties of plaster mortars manufactured with ladle furnace slag. *Materials & Design*, 52, 987-994.

<https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2014.05.007>

Calderón Carpintero, V., Gutiérrez González, S., Rodríguez Saiz, A., Horgnies, M. (2013). Study of the microstructure and pores distribution of lightweight mortar containing polymer waste aggregates. *WIT Transactions on Engineering Sciences*, 77, 263-272.

<https://doi.org/10.2495/MC130231>

Rodríguez Saiz, A., Gutiérrez González, S., Horgnies, M., Calderón Carpintero, V. (2013). Design and properties of plaster mortars manufactured with ladle furnace slag. *Materials & Design* (1980-2015), 52, 987-994.

<https://doi.org/10.1016/j.matdes.2013.06.041>

Rodríguez Saiz, A., Gutiérrez González, S. (2013). Teaching strategies for training of foreign students at the University of Burgos. *Estudios sobre el Mensaje Periodístico*, 19, 399-408.

https://doi.org/10.5209/rev_ESMP.2013.v19.42047

Gutiérrez González, S., Alonso, M. M., Gadea Sainz, J., Rodríguez Saiz, A., Calderón Carpintero, V. (2013). Rheological behaviour of gypsum plaster pastes with polyamide powder wastes. *Construction & Building Materials*, 38, 407-412.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2012.08.034>

Prieto Barrio, M. I., Cobo Escamilla, A., Rodríguez Saiz, A., Calderón Carpintero, V. (2013). Corrosion behavior of reinforcement bars embedded in mortar specimens containing ladle furnace slag in partial substitution of aggregate and cement. *Construction & Building Materials*, 38, 188-194.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2012.08.044>

Junco Petrement, C., Gadea Sainz, J., Rodríguez Saiz, A., Gutiérrez González, S., Calderón Carpintero, V. (2012). Durability of lightweight masonry mortars made with white recycled polyurethane foam. *Cement & Concrete Composites*, 34(10), 1174-1179.

<https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2012.07.006>

Gutiérrez González, S., Gadea Sainz, J., Rodríguez Saiz, A., Blanco Varela, M. T., Calderón Carpintero, V. (2012). Compatibility between gypsum and polyamide powder waste to produce lightweight plaster with enhanced thermal properties. *Construction & Building Materials*, 34, 179-185.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2012.02.061>

Gutiérrez González, S., Gadea Sainz, J., Rodríguez Saiz, A., Junco Petrement, C., Calderón Carpintero, V. (2012). Lightweight plaster materials with enhanced thermal properties made with polyurethane foam wastes. *Construction & Building Materials*, 28(1), 653-658.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2011.10.055>

Aragón Torre, A., Martínez Martínez, J. A., Rodríguez Saiz, A., Ortega López, V. (2011). Span in construction of concrete precast products: bearing beams and reinforced slabs. *International Journal for Housing Science and Its Applications*, 35(2), 91.

Manso Villalaín, J. M., Rodríguez Saiz, A., Aragón Torre, A., Gonzalez Martínez, J. J. (2011). The durability of masonry mortars made with ladle furnace slag. *Construction & Building Materials*, 25(8), 3508-3519.

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2011.03.044>

Gadea Sainz, J., Rodríguez Saiz, A., Campos de la Fuente, P. L., Garabito López, J., Calderón Carpintero, V. (2010). Lightweight mortar made with recycled polyurethane foam. *Cement & Concrete Composites*, 32(9), 672-677.

<https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2010.07.017>

Gadea Sainz, J., Soriano Carrillo, J., Martín de la Fuente, A., Campos de la Fuente, P. L., Rodríguez Saiz, A., Junco Petrement, C., Adán Ortega, I., Calderón Carpintero, V. (2010). The alkali-aggregate reaction for various aggregates used in concrete. *Materiales de Construcción*, 60(299), 69-78.

<https://doi.org/10.3989/mc.2010.48708>

Martin de la Fuente, A., Gadea Sainz, J., Campos de la Fuente, P. L., Calderón Carpintero, V., García Calleja, M.A., Rodríguez Saiz, A. (2010). Assessment of the alkali-silica reactivity in siliceous aggregates and minimization alternatives. *Estudios Geológicos-CSIC*, 66(1), 99-103.

<https://doi.org/10.3989/egeol.40143.095>

Rodríguez Saiz, A., Manso Villalaín, J. M., Aragón Torre, Á., Gonzalez Martínez, J. J. (2009). Strength and workability of masonry mortars manufactured with ladle furnace slag. *Resources, Conservation & Recycling*, 53(11), 645-651.

<https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2009.04.015>

C.4. Proyectos de Investigación

1. Proyectos Europeos

Proyecto Europeo: Proyecto LIFE Unión Europea: “*REcovery of POLYurethane for reUSE in eco-efficient materials*” (REPOLYUSE)

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos.

Investigadora Principal: Sara Gutiérrez Gonzalez (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Nº de investigadoras/es: 5

Fecha: 2017-2020

Entidades participantes: Universidad de Burgos, Exergy Limited, Vías y Construcciones S.A., Yesyforma Europa S. L.

Cuantía total: 1.290.000,0 €

Proyecto Europeo: Proyecto H2020 Unión Europea: “*BREakthrough Solutions for Adaptable Envelopes in building Refurbishment*” (BREAER)

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos.

Investigador Principal: José Manuel González Martín (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Investigadoras/es: 8

Duración: 2018-2019

Cuantía total: 300.778,04 €

Proyecto Europeo: Proyecto ERASMUS+ Unión Europea: “*Enabling professionals and families to transfer SUSTainable knowledge an SKills to Down Syndrome individuals*” (SUSKIDS)

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos. Investigadora

Principal: Sara Gutiérrez Gonzalez (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Investigadoras/es: UBU: 5

Duración: 2018-2021

Cuantía total: 395.830,0 €

Proyecto Europeo: Proyecto H2020 Unión Europea: “*Deploying Augmented intelligence solutions in EU buildings using Data analytics, an interoperable hardware/software Architecture and a Novel self-energy assessment methodology*” (Auto-DAN)

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos.

Investigadora Principal: José Manuel González Martín (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Investigadoras/es: UBU: 5

Duración: 2020-2024

Cuantía total: 5.849.107,00 €

Proyecto Nacional República de Portugal: *“Abordagens sustentáveis para a reabilitação e revitalização do património cultural construído no Parque Natural do Montesinho / Sustainability-led approaches for the rehabilitation and revitalization of the cultural built heritage of Montesinho Natural Park”* (MTS/BRB/0086/2020)

Entidad coordinadora: Universidade do Minho (UM) Instituto Politécnico de Bragança (IPB) Universidade de Aveiro (UA) Instituto para a Sustentabilidade e Inovação em Estruturas de Engenharia (ISISE).

Investigadora Principal: Javier Ortega Heras Universidade do Minho (Portugal)

Participación: Investigador Colaborador

Investigadoras/es: UBU: 2

Duración: 2021-2024

Cuantía total: 248.926,82 €

2. Proyectos Nacionales

Proyecto Nacional: Proyecto Ministerio de Ciencia e Innovación MICIN / European Union NextGeneration EU / Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España / *“Subprograma de materiales con funcionalidades avanzadas para la nueva transformación tecnológica”*,

Entidad coordinadora:

Investigador Principal: José Miguel García Pérez (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Nº de Investigadores: 8 (UBU Línea de Materiales de Construcción)

Fecha: 2022 - 2025

Entidades participantes: Universidad de Valladolid, Universidad de Burgos, Universidad de Salamanca y la Fundación para la Investigación y Desarrollo en Transporte y Energía (Cidaut)

Cuantía Total: 3.000.000 €

Cuantía Subproyecto Universidad de Burgos: 700.000,0 €

Cuantía Línea de Materiales de Construcción: 150.000 €

Proyecto Nacional: Proyecto Ministerio de Ciencia e Innovación RETOS *“De residuos a recursos: valorización integral de los residuos generados en la rehabilitación energética de edificios”* BIA2013-43061-R

Entidad coordinadora: Universidad Politécnica de Madrid

Investigadora Principal: Mercedes del Rio Merino (UPM)

Participación: Investigador Colaborador

Nº de investigadoras/es: 18

Fecha: 2014 - 2016

Entidades participantes: Universidad Politécnica de Madrid; Universidad de Burgos; Universidad de Sevilla; Universidad de Zaragoza

Cuantía total: 94.000,0 €

3. Proyectos Autonómicos

Proyecto Autonómico: Proyecto de Investigación Junta de Castilla y León “*Prefabricados de mortero eco-eficientes aligerados con residuos poliméricos industriales con propiedades estructurales y térmicas mejoradas*” EcoCem BU070P20

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos

Investigadora Principal: Verónica Calderón Carpintero (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Nº de investigadoras/es: 6

Fecha: 2021-2023

Entidades participantes: Universidad de Burgos; Grupo Antolín Ingeniería S.A.

Cuantía total: 264.000,0 €

Proyecto Autonómico: Junta de Castilla y León Proyecto TCUE Desafío Universidad Empresa Santander Universidades: Prefabricados de yeso elaborados con residuos industriales valorizados para su uso en construcción: de la investigación básica a la investigación aplicada y a la industrialización

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos.

Investigador Principal: Ángel Rodríguez Saiz (UBU)

Nº de investigadoras/es: 6

Fecha: 2019-2020

Entidades participantes: Universidad de Burgos, ARQUE Piedra Reconstituida S.L.

Cuantía total: 8.000,0 €

Proyecto Autonómico: Proyecto de Investigación Junta de Castilla y León “Conglomerados aligerados sostenibles de altas prestaciones, para su uso en Sistemas SATE

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos.

Investigador Principal: Ángel Rodríguez Saiz

Nº de investigadoras/es: 6

Fecha: 2018-2020

Entidades participantes: Universidad de Burgos, Yesyforma Europa S. L., TECSA, S.A., Yesos Albi, S.A., LafargeHolcim

Cuantía total: 12.000,0 €

Proyecto Autonómico: Junta de Castilla y León Proyecto TCUE Lanzadera Universitaria: “*Fabricación de Prefabricados Estructurales de cemento con poliuretano reciclado*”

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos.

Investigadora Principal: Verónica Calderón Carpintero

Participación: Investigador Colaborador

Nº de investigadoras/es: 5

Fecha: 2019

Entidades participantes: Universidad de Burgos; Grupo Antolín Ingeniería S.A.

Cuantía total: 7.020,0 €

Proyecto Autonómico: Junta de Castilla y León Proyecto TCUE Prueba-Concepto “*Prefabricados de altas prestaciones termo-mecánicas mediante la utilización de morteros diseñados con adiciones de residuos industriales valorizados*”

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos, HUARBE

Investigador Principal: Ángel Rodríguez Saiz

Nº de investigadoras/es: 6

Fecha: 2018

Entidades participantes: TECSA S.A. (Grupo ACS, S.A.), Hormigones y Prefabricados S.A. (HORYPRESA), Yesyforma Europa S.L.

Cuantía total: 17.500 €

Proyecto Autonómico: Junta de Castilla y León Proyecto TCUE Lanzadera Universitaria: “*Módulos de Fachada Trombe con BIO-CPM y Panel Fotovoltaico para climatización de edificios*” BIA2013-43061-R

Entidad coordinadora: Universidad de Burgos.

Investigadores Principales: Eduardo Atanasio Montero García y Ángel Rodríguez Saiz.

Nº de investigadoras/es: 9

Fecha: 2017

Entidades participantes: Universidad de Burgos; RIVENTI Fachadas Estructurales

Cuantía total: 10.000,0 €

C.5. Contratos de Investigación (Últimos seis años)

Contrato Art. 83: *Optimización termo-mecánica de sistema de forjado de alto aislamiento para la disminución de emisiones ambientales en edificación* (ECO-ENLUFOR)

Investigador Principal: Ángel Rodríguez Saiz (UBU), Rocío Barros García (ICRAM-UBU)

Entidades participantes: Universidad de Burgos; Instituto de la Construcción de Castilla y León

Fecha: 2021-2022

Duración: 12 meses

Cuantía Subproyecto: 15.000,0 €

Contrato Art. 83: *Incidencia del amianto en las Construcciones de Castilla y León – Proyecto Junta de Castilla y León*

Investigador Principal: Ángel Rodríguez Saiz (UBU)

Entidades participantes: Universidad de Burgos; Instituto de la Construcción de Castilla y León

Fecha: 2019-2020

Duración: 12 meses

Cuantía Subproyecto: 9.000,0 €

Contrato Art. 83: *Acuerdo de Colaboración en el marco de (CDTI): Nuevos procesos de construcción mediante impresión 3D – PROYECTO CIEN (CDTI) Geotecnia y Cimientos S.A.*

Investigadora Principal: Verónica Calderón Carpintero (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Fecha: 2015-2018

Duración: 41 meses

Cuantía Subproyecto: 30.000,0 €

Contrato Art. 83: *Acuerdo de Colaboración en el marco de (CDTI): Nuevos procesos de construcción mediante impresión 3D* – PROYECTO CIEN (CDTI) Lafarge Cementos S.A.

Investigadora Principal: Verónica Calderón Carpintero (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Fecha: 2015-2018

Duración: 41 meses

Cuantía Subproyecto: 49.500,0 €

Contrato Art. 83: *Acuerdo de Colaboración en el marco de (CDTI): Nuevos procesos de construcción mediante impresión 3D* – PROYECTO CIEN (CDTI) Saint Gobain Paco Ibérica S.A.

Investigadora Principal: Verónica Calderón Carpintero (UBU)

Participación: Investigador Colaborador

Fecha: 2015-2018

Duración: 41 meses

Cuantía Subproyecto: 106.500,0 €

Contrato Art. 83: *Estudio de la viabilidad para la fabricación de una canaleta prefabricada para la canalización de instalaciones en vías de ferrocarril* PROYECTO CDTI Vías y Construcciones S.A.

Investigador Principal: Ángel Rodríguez Saiz (UBU)

Fecha de inicio: 2013-2016

Duración: 2013-2016

Cuantía Subproyecto UBU: 35.000 €

C.6. Transferencia del Conocimiento: Patentes de Invención y Modelos de Utilidad

1. Patente de Invención Europea

2017	WO2017017308 A1	Structural Lightweight Mortar with low porosity produced with polyurethane residues
------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------

2. Patentes de Invención Nacionales

2011	ES 2 358 458 B1	Composite ligero cemento-polímero para la construcción obtenido a partir del reciclado de espumas rígidas de poliuretano
2012	ES 2 386 116 B2	Procedimiento de obtención de hormigón bituminoso en caliente con residuo de poliuretano espumado
2013	ES 2 393 574 B2	Procedimiento de obtención de morteros aligerados con poliamida en polvo reciclada utilizada como árido
2013	ES 2 396 096 B2	Procedimiento de obtención de yeso aligerado con residuo de poliamida en polvo
2013	ES 2 381 726 B1	Procedimiento de obtención de yeso aligerado con residuos de poliuretano espumado
2014	ES 2 416 830 B2	Procedimiento de obtención de yeso de construcción con residuo de escorias blancas de horno cuchara
2015	ES 2 531 461 B2	Procedimiento de obtención de placas de yeso laminado aligeradas con residuo de poliamida en polvo
2015	ES 2 499 940 B1	Procedimiento de obtención de mortero elaborado con melamina reticulada
2015	ES 2 500 051 B2	Procedimiento de obtención de morteros de yeso de construcción con fracciones de rechazo de piedra artificial, tipo cuarzo triturado

2015	ES 2 252 792 B1	Procedimiento de obtención de placas de yeso laminado aligeradas con residuo de espuma de poliuretano, placa obtenida y uso de la misma
2015	ES 2 531 463 B2	Procedimiento de obtención de morteros de cal con residuo de poliamida en polvo
2016	ES 2 551 248 B2	Mortero de cal para construcción y rehabilitación fabricado con residuos siderúrgicos
2017	ES 2 587 443 B2	Procedimiento de obtención de mortero seco de cemento y cemento y cal para la construcción, realizado con residuos de pizarra
2017	ES 2 598 902 B2	Mortero estructural aligerado y de baja porosidad fabricado con residuos de poliuretano
2018	ES 2 629 064 B2	Mortero estructural aligerado con arcilla expandida y agregados con áridos reciclados
2018	ES 2 683 017 B2	Mortero aligerado reforzado con fibras vegetales de caña guadua
2019	ES 2 522 792 B1	Prefabricado de yeso aligerado con residuos de espuma de poliuretano, su procedimiento de fabricación y utilización del mismo

3. Modelos de Utilidad

2019	ES 1 241 509 U	Prefabricado de yeso aligerado con residuos de espuma de poliuretano
2019	ES 1 227 514 U	Placa de Yeso prefabricada de alta resistencia al fuego
2022	ES 1 279 026 U	Prefabricados de cemento resistentes al fuego, aligerados con residuos industriales procedentes de techos reciclados de vehículos

C.7. Congresos (Últimos seis años)

Millán García, J.A.; Martín Garín, A.; Gorriti, C.M.; Rodríguez Vidal, I.; Rodríguez Saiz, A. (2022) Permeabilidad al Vapor equivalente para bloques cerámicos y construcciones complejas. *International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2022*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Alonso Díez, A.; Arroyo Sanz, R.; Alameda Cuenca-Romero, L.; Gutiérrez González, S.; Calderón Carpentiero, V.; Rodríguez Saiz, A. (2022) Lightweight cement cobble made with recycled roof wastes. *Euro-American Congress Construction Pathology, rehabilitation, Technology and Heritage Mnaagement – REHBEND 2022*. Granada, España.

Zurro García, B.; González Moreno, S.; González Martín, J.M.; Rodríguez Saiz, A. (2022) Checking the technical suitability of the ventilated façade solution. *Euro-American Congress Construction Pathology, rehabilitation, Technology and Heritage Mnaagement – REHBEND 2022*. Granada, España.

González Moreno, S.; Zurro García, B.; González Martín, J.M.; Rodríguez Saiz, A. (2022) Lightweight cement cobble made with recycled roof wastes. *Euro-American Congress Construction Pathology, rehabilitation, Technology and Heritage Mnaagement – REHBEND 2022*. Granada, España.

Martín Garín, A.; Millán García, J.A.; Albrecht, P.; Rodríguez Vidal, I.; Rodríguez Saiz, A. (2022) Despliegue de un sistema open-source de monitorización IoT para el seguimiento ambiental del centro gerontológico de Egogain. *Convención Internacional de la Arquitectura Técnica – CONTART 2022*. Toledo, España.

Arroyo Sanz, R.; Alameda Cuenca-Romero, L.; Alonso Díez, A.; González Moreno, S.; Calderón Carpintero, V.; Gutiérrez González, S. Rodríguez Saiz, A. (2021) Thermal and fire behaviour of cement blocks with recycled roof wastes. *10th International Conference on Computational Methods and Experiments in Material an Contact Characterisation* – Wessex Institute. United Kingdom.

Alonso Díez, A.; Arroyo Sanz, R.; Rodríguez Saiz, A.; Alameda Cuenca-Romero, L.; Gutiérrez González, S.; Calderón Carpintero, V. (2021) Ecological plasterboard with ladle furnace slag and environmental benefits. *Building and Management International Conference – BIMIC 2021*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Gutiérrez González, S.; Alameda Cuenca-Romero, L.; Junco Petrement, C.; Rodríguez Saiz, A.; Calderón Carpintero, C.; Rodrigo Bravo, A. (2021) Life-Repolyuse Project reduces the effects of the planet's Climate change on human beings. *International Conference on Technological Innovation in Buildinding – CITE 2021*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Alonso Díez, A.; Calderón Carpintero, V, Rodríguez Saiz, A. (2021) Thermal behavior of ecological plasterboard with Ladle Furnace Slag. *International Conference on Technological Innovation in Buildinding – CITE 2021*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Briones Llorente, R.; Muñoz Rujas, N.; Martín Garín, A.; Millán García, J.A., Rodríguez Saiz, A. (2021) Application of building energy simulation software to R&D&I Projects Developed at the University of Burgos. *Conference on Technological Innovation in Buildinding – CITE 2021*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; Rodríguez Saiz, A. (2020) ORP Training & Construction. *International Conference on Technological Innovation in Buildinding – CITE 2021*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M.N.; Segarra Cañamares, M.; Rodríguez Saiz, A. (2020) The transposition of the Council Directive 92/57/EEC to RD 1627/97. *International Conference on Technological Innovation in Buildinding – CITE 2020*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Rodríguez Saiz, A.; Santamaría Vicario, I.; Alonso Díez, A.; Gutiérrez González, S.; Calderón Carpintero, V. (2020) Design of new materials for the protection of construction units of residential buildings against fire action. *8th Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management – REHABEND 2020*. Universidad de Granada. Granada, España.

Rodríguez Saiz, A.; Santamaría Vicario, I.; Alameda Cuenca-Romero, L.; Gutiérrez González, S.; Calderón Carpintero, V. (2020) Design and study of prefabricated materials for use in the interior construction and energy rehabilitation of the built heritage. *8th Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management – REHABEND 2020*. Universidad de Granada. Granada, España.

Garabito López, J., Calderón Carpintero, V., Rodrigo, A., Rodríguez Saiz, A., Gadea Sainz, J. (2020) Analysis of prefabricated materials made with polyurethane roof wastes from vehicles. *3RD RILEM Spring Convention 2020 – Ambitioning a Sustainable Future for Built Environment: Comprehensive Strategies for Unprecedented Challenges*. Universidade do Minho. Guimarães, Portugal.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M. N.; Segarra Cañamares, M.; Rodríguez Saiz, A. (2018) The Registry of Accredited Firms in the Construction Sector in Spain: An Administrative Instrument for Risk-Prevention Control. *Interdisciplinary in Practice and in Research on Society and the Environment: Joint Paths Towards Risk Analysis*. Society for Risk Analysis Europe. Universidad de Castilla La Mancha. Toledo, España.

Briones Llorente, R., Aguilar Romero, F., Muñoz Rujas, N., Rodríguez Saiz, A., Montero García, E.A. (2018) Strategies of energy refurbishment on the basis of energy simulation focused on the zero net energy. Study case of a single-family house in Spain. *3rd International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems – ECOS 2019*. Wrocław University of Science and Technology-Silesian University of Technology. Wrocław, Polonia.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M. N.; Segarra Cañamares, M.; Rodríguez Saiz, A. (2018) Análisis y Diagnóstico del Estado de Integración de la Gestión Preventiva en los Planes de Seguridad y Salud en España. *International on Occupational Risk Prevention–Healthy Workplaces: The value of people in Digital Era – ORP Conference 2019*. Universidad Politécnica de Cataluña. Madrid, España.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M.N.; Segarra Cañamares, M.; Rodríguez Saiz, A. (2019) Waste and Work Management with exposure to Asbestos. *2nd Building and Management International Conference – BIMIC 2019*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Rodríguez Saiz, A.; Santamaría Vicario, I.; Gutiérrez González, S.; Calderón Carpintero, V. (2019) Declaration of Performance (DoP) and CE Marking of Cement Mortars Made with Recycled Steel Waste. *2nd Building and Management International Conference – BIMIC 2019*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M. N.; Segarra Cañamares, M.; Rodríguez Saiz, A. (2018) Analysis and Diagnosis of the Formal Aspect of the Preventive Document Known as Health and Safety Plan in Spain. *4rd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2019*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Briones Llorente, R.; Montero García, E.; Calderón Carpintero, V.; Gutiérrez González, S.; Rodríguez Saiz, A. (2018) Use of recycled industrial waste for the development of energy-efficient and sustainable façade panels. *13th Conference on Advanced Building Skins – ABS*. Swiss Federal Office of Energy–Bundesamt für Energie. Berna, Suiza.

Briones Llorente, R., Aguilar Romero, F., Rodríguez Saiz, A., Calderón Carpintero, V., Montero García, E.A. (2018) Study of the impact on energy demand due to the use of new opaque panels with recycled additives on curtain walls on an office building *31st International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems–ECOS 2018*. Universidade do Minho. Guimarães, Portugal.

Rodríguez Saiz, A.; Gutiérrez González, S.; Santamaría Vicario, I.; Calderón Carpintero, V.; Junco Petrement, C.; Gadea Sainz, J. (2018) Hydration in Mortars Manufactured with Ladle Furnace Slag (LFS) and the Latest Generation of Polymeric. *16th International Congress on Polymers in Concrete – ICPIC 2018*. University of New Mexico and George Mason University. Washington DC, USA

Gutiérrez González, S.; Junco Petrement, C.; Calderón Carpintero, V.; Rodríguez Saiz, A.; Gadea Sainz, J. (2018) Design and Manufacture of a Sustainable Lightweight Prefabricated Material Based on Gypsum Mortar with Semirigid Polyurethane Foam Waste. *16th International Congress on Polymers in Concrete – ICPIC 2018*. University of New Mexico and George Mason University. Washington DC, USA.

Junco Petrement, C.; Gutiérrez González, S.; Gadea Sáinz, J.; Calderón Carpintero, V.; Rodríguez Saiz, A. (2018) Cement Mortars Lightened with Rigid Polyurethane Foam Waste Applied On-Site: Suitability and Durability. *16th International Congress on Polymers in Concrete – ICPIC 2018*, University of New Mexico and George Mason University. Washington DC, USA.

Calderón Carpintero, V.; Arroyo, R.; Horgnies, M.; Rodríguez Saiz, A.; Campos, P. L. (2018) Lightweight Structural Recycled Mortars Fabricated with polyurethane and Surfactants. *16th International Congress on Polymers in Concrete–ICPIC 2018*, University of New Mexico and George Mason University. Washington DC, USA.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M.N.; Segarra Cañamares, M.; Rodríguez Saiz, A. (2019) Freeing the European Union from asbestos. *Building and Management International Conference–BIMIC 2018*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Gadea Sainz, J.; Campo de la Fuente, P.L.; Calderón Carpintero, V.; Rodríguez Saiz, A.; Junco Petrement, C. (2018) Industrial admixtures and their effects on the properties of hydraulic lime-white Portland cement mortars manufactured with recycled glass-waste aggregates. *3rd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2018*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M.N.; Segarra Cañamares, M.; Rodríguez Saiz, A. (2018) Bureaucratic oxymoron: The compliance of the REA in Spain. *3rd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2018*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

García Cuadrado, J.; Calderón Carpintero, V.; Rodríguez Saiz, A.; Gutiérrez González, S.; Santamaría Vicario, I. (2018) Study of the carbonation process in lime and in lime-cement mortars manufactured with recycled steelmaking slag. *3rd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2018*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Junco Petrement, C.; Rodríguez Saiz, A.; Santamaría Vicario, I.; Calderón Carpintero, V.; García Cuadrado, J. (2017) Study of the expansion of cement mortars manufactured with ladle furnace (white) slag. *IV International Congress on Construction and Building Research – COINVEDI 2017*. Universidad de La Laguna. Tenerife, España.

Segarra Cañamares, M.; Barriuso Romero, A.; Villena Escribano, B. M.; González García, M. N.; Rodríguez Saiz, A. (2017) Prevention through desing: a preventive-based management tool. *IV International Congress on Construction and Building Research – COINVEDI 2017*. Universidad de La Laguna. Tenerife, España.

García Cuadrado, J.; Gutiérrez González, S.; Calderón Carpintero, V.; Rodríguez Saiz, A., Santamaría Vicario, I. (2017) Caracterización de morteros bastardos para rehabilitación fabricados con residuos de escoria y estudio de su comportamiento a la fractura mediante superficies de respuesta. *2nd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2017*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Muñoz Ruiperez, C.; Fiol Oliván, F.; Rodríguez Saiz, A.; Garabito López, J. (2017) Evaluación estructural de edificio de hormigón armado del año 1920 para uso de hotel en Aranda de Duero (Burgos). *2nd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2017*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Romero Barriuso, A.; Villena Escribano, B. M.; Segarra Cañamares, M.; González García, M. N., Rodríguez Saiz, A. (2017) Risk-prevention training actions hold the key to strengthen safety in construction activities. *2nd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2017*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Villena Escribano, B. M.; Romero Barriuso, A.; Segarra Cañamares, M.; González García, M. N.; Rodríguez Saiz, A. (2017) The implementation of OHS systems in the current construction sector SMEs management systems. *2nd International Conference on Technological Innovation in Building – CITE 2017*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

Rodríguez Saiz, A.; Calderón Carpintero, V. (2016) Impresión en 3D y nuevos materiales. *Foro International de la Construcción Inteligente – BIMTECNICA 2016*. Clúster Hábitat Eficientes–AEICE. Valladolid (España)

Muñoz Ruiperez, C.; Fiol Oliván, F.; Rodríguez Saiz, A.; Garabito López, J. (2017) Evaluación estructural de edificio de hormigón armado del año 1920 para uso de hotel en Aranda de Duero (Burgos). *6th Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management – REHABEND 2016*. Universidad de Burgos. Burgos, España.

Santamaría Vicario, I.; Calderón Carpintero, V.; Rodríguez Saiz, A.; Gadea Sáinz, J.; Arroyo, R.; García Cuadrado, J. (2016) Mortars dosed with slag aggregates for application in edification and restoration. *6th Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management – REHABEND 2016*. Universidad de Burgos. Burgos, España.

Calderón Carpintero, V.; Gutiérrez González, S.; Gadea Sainz, J.; Junco Petrement, C.; Rodríguez Saiz, A. (2016) Polymer surface coating for plaster made with ladle furnace slag wastes. 6th *Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management – REHABEND 2016*. Universidad de Burgos. Burgos, España.

Arroyo Sanz, R.; Horgnies, M.; Junco Petrement, C.; Gadea Sainz, J.; Rodríguez Saiz, A.; Gutiérrez González, S.; Calderón Carpintero, V. (2016) Microstructure of lightweight mortars with polyurethane wastes and polymeric surfactant with structural properties (Poster), *Avances Poliméricos–XIV Reunion del Grupo Especializado de Polimeros – GEP*, Universidad de Burgos. Burgos, España.

Santamaría Vicario, I.; Rodríguez Saiz, A.; García Cuadrado, J.; Alonso Díez, A. (2016) The influence of porosity on the behaviour in humid environments of mortars made with steelmaking slags and additives. *Congreso Internacional de Innovación Tecnológica en Edificación – CITE 2016*. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España.

C.8. Premios y Reconocimientos

- **Asociación Síndrome de Down – Club de Empresarios Estela 2022**

XVI Gala Premios Síndrome Dow 2022

Premio al Grupo de Investigación de Ingeniería de la Edificación por el apoyo a la integración de personas con Síndrome de Dow en el contexto del Proyecto SUSKIDS “*Enabling professionals and families to transfer SUsustainable knowledge and SKills to Down Syndrome individuals*”

- **Universidad de Burgos**

X Premios del Consejo Social de la Universidad de Burgos 2021

Accésit: Sara Gutiérrez González, Lourdes Alameda Cuenca-Romero, Verónica Calderón Carpintero, Jesús Gadea Sainz, Javier Garabito López, Carlos Junco Petrement, Ángel Rodríguez Saiz y Sara Serna Avendaño por el trabajo «*SUSKIDS Capacitando a profesionales y familiares para transmitir conocimiento y habilidades sostenibles a personas con Síndrome de Down*»

- **Junta de Castilla y León- Consejería de Educación 2018**

Concurso Desafío Universidad- Empresa 2018 Santander Universidades

Plan de TCUE Universidad- Empresa 2018- 2020, Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León para 2014-2020. Tercer Premio 8000,0 € y Diploma al Grupo de Investigación de Ingeniería de la Edificación de la Universidad de Burgos.

- **Junta de Castilla y León-Consejería de Fomento 2017**

VI Edición Premios Construcción Sostenible de Castilla y León

Premio a la Proyección Exterior 2017 al Grupo de Investigación de Ingeniería de la Edificación de la Universidad de Burgos.

Participación en Organismos Científicos:

2009-Actual	Asociación Española de Normalización y Certificación – AENOR Miembro del Comité de Normalización CTN 83 – SC 8 Morteros
2012-Actual	Miembro del Consejo Ejecutivo y del Patronato de la Fundación del Instituto de la Construcción de Castilla y León

Participación en Cargos de Gestión:

1998-2002	Secretario Académico del Departamento de Construcciones Arquitectónicas e Ingeniería de la Construcción y del Terreno
2008-2016	Director del Departamento de Construcciones Arquitectónicas e Ingeniería de la Construcción y del Terreno
2018-Actual	Presidente del Comité de Seguridad y Salud de la Universidad de Burgos
2022-Actual	Miembro del Consejo Editorial de la Universidad de Burgos