

CVs Miembros Claustro: *Grado en Ciencia de Datos*

Curso 2023/2024

Modalidad PRESENCIAL:

1. Héctor Espinós Morató
2. Miguel Galiana Martínez
3. Víctor Yeste Moreno
4. Arístides Rosell Cabrera
5. Ronal Roberto Muresano Cáceres
6. Sofía García Manglano
7. Javier Iborra Casanova
8. Laura López Almansa Beaus
9. Javier Esteve Fernández De Cordova
10. Jesús Friginal López
11. María Luz Martínez Musoles
12. Nuria Alabau Tejada
13. Isabel Mundi Sancho
14. Alejandro Perdiguero O'Leary
15. Miguel Angel Torres Font
16. Jose Llavori Sendra
17. Jordi Joan Huguet
18. María Calero Pastor
19. Joaquin Santos Blasco

20. Jose Angel Fernández-Llebrez Muñoz

21. Estefanía Serrano Fernández

Fecha del CVA	23/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	HÉCTOR ESPINÓS MORATÓ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-4089-1368	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño		
Correo electrónico (institucional)	Hector.espinos@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Cat. IV	Fecha inicio	13/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Física	Universidad de Valencia - Johannes Gutenberg of Mainz	2005
DEA en teledetección	Universidad de Valencia	2011
Doctor en Física	Universidad de Valencia	2015
Máster en Sistemas Inteligentes	Universidad Jaume I	2020

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

- Trabajos I+D+i desarrollados:
 - Proyectos trabajados de I+D : 22
 - Proyectos en convocatorias competitivas: 17
 - Contratos por obra y servicio: 4
 - European projects: 1
 - Proyectos de I+D no competitivos financiados por entidades privadas: 4
- Producción científica:
 - Revistas internacionales en JCR : 11
 - Revista nacional: 1
 - Capítulos de libros: 2
 - Trabajos presentados en conferencias internacionales: 33
 - Trabajos presentados en conferencias nacionales: 4
 - Revisor y evaluador de artículos en revistas JCR
 - STOTEN (IF: 3.976),
 - JA&WMA (IF: 4.035),
 - TALANTA (IF: 1.613)
 - Sensors (IF: 3.576)
 - Tomography (IF: 3.358)
 - Citas totales: 70
 - Índice h: 4

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actualmente desarrollo mi actividad como docente de la Universidad Europea de Valencia y coordinador del grado de Ciencia de Datos impartido por la misma universidad. Anteriormente he sido investigador de UPV-CSIC i3M - Instituto de Detectores para Imagen molecular (CSIC-UPV). Trabajo en Medical Imaging Reconstruction Group (MIRG) en el que desarrollaba algoritmos de reconstrucción de corrección de movimiento para sistemas PET y desarrollo y optimización redes

neuronales convolucionales para herramientas de clasificación de Alzheimer basadas en beta amiloide. Mi trabajo posterior fue Investigador Postdoctoral (10/01/2016) en la Universidad Jaume I (España) en el Grupo Científico eVIS (Ingeniería Visual) en el proyecto "Visualización interactiva 3D: modelos geométricos, gráficos, aprendizaje y generación de contenidos "(2014-2017) y" AVANFLEX: Productos avanzados para la misión FLEX. Fusión de imagen temporal y multisensor Data "(2016-2018), donde desarrollé una metodología, un conjunto de herramientas y componentes que permite la aplicación de tecnologías de visualización 3D interactivas. Otro puesto fue en INCLIVA - Instituto de Investigaciones en Salud Pública (marzo de 2017), donde desarrollé una herramienta para el diagnóstico precoz, seguimiento e imagenología del deterioro cognitivo leve (encefalopatía hepática mínima) en pacientes cirróticos mediante procesamiento estadístico de neuroimagen. I procesamiento de imágenes de resonancia magnética funcional. Me gradué en Física (Universidad de Valencia, 2005) y MSc. en Environmental Physics (UV, 2008) con varios cursos de posgrado especializados y me doctoré en Física en el 2015 por la UV. Soy también máster en Sistemas Inteligentes por la UJI (2020). Mi carrera ha tenido una elevada movilidad (6 centros en España). En el período 2006-2012, desarrollé mi carrera científica en proyectos de contaminación atmosférica. (11 nacionales y 1 internacional). Adicionalmente he estado trabajando en el Procesamiento de Imágenes. Laboratorio (2013) con grupos transversales internacionales en el espacio internacional misión ASIM y último en el Instituto de Investigación en Política de Bienestar Social (POLIBIENESTAR) en 2014. Todas estas experiencias laborales reflejan mi capacidad de adaptación en diferentes campos de investigación y equipos de investigación. En los últimos dos años colaboré con el Dr. Juan Luis González-Santander en un proyecto industrial en transferencia de calor (superficies de rectificado) y con proyecto de cambio global con Dr. Vicente Caselles Miralles.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES(ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones más relevantes

- Simulation study of a frame-based motion correction algorithm for positron emission imaging Espinós-Morató, H., Cascales-Picó, D., Vergara, M., ...Baviera, J.M.B., Rodríguez-álvarez, M.J. Sensors, 2021, 21(8), 2608
- Image Motion Correction of GATE Simulation in Dedicated PET Scanner with Open Geometry Espinós-Morató, H., Cascales-Picó, D., Vergara, M., Rodríguez-Álvarez, M.J. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2021, 12940 LNCS, pp. 3–12
- Motion Correction of Multi-Frame PET Data Canizares, G., Espinos-Morato, H., Santos, J., ...Rodriguez-Alvarez, M.J., Benlloch, J.M. 2019 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, NSS/MIC 2019, 2019, 9059930
- Deep learning for MRI-based CT synthesis: A comparison of MRI sequences and neural network architectures Larroza, A., Moliner, L., Alvarez-Gomez, J.M., ...Vergara-Dlaz, M., Rodriguez-Alvarez, M.J. 2019 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, NSS/MIC 2019, 2019, 9060051
- Depth estimation improvement in 3D integral imaging using an edge removal approach Sotoca, J.M., Latorre-Carmona, P., Espinos-Morato, H., Pla, F., Javidi, B. Pattern Analysis and Applications, 2019, 22(1), pp. 33–45
- Depth of thermal penetration in straight grinding, González-Santander, J.L., Espinós-Morató, H. International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2018, 96(9-12), pp. 3175–3190
- Combining defocus and photoconsistency for depth map estimation in 3D integral imaging Espinos-Morato, H., Latorre-Carmona, P., Martinez Sotoca, J., Pla, F., Javidi, B. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2017, 10255 LNCS, pp. 114–121
- Estimation of hydrogen sulfide emission rates at several wastewater treatment plants through experimental concentration measurements and dispersion modeling Colomer, F.L., Morató, H.E., Iglesias, E.M. Journal of the Air and Waste Management Association, 2012, 62(7), pp. 758–766

- Characterization of the olfactory impact around a wastewater treatment plant: Optimization and validation of a hydrogen sulfide determination procedure based on passive diffusion sampling Colomer, F.L., Espinós-Morató, H., Iglesias, E.M., ...Campos-Candel, A., Coll Lozano, C. Journal of the Air and Waste Management Association, 2012, 62(8), pp. 863–872
- Monitoring olfactory impacts associated with wastewater treatment plants by using diffusive samplers for the determination of hydrogen sulphide Colomer, F.L., Campos-Candel, A., Espinós-Morató, H., Iglesias, E.M. Chemical Engineering Transactions, 2010, 23, pp. 123–128 Estimation of hydrogen sulphide emissions at several wastewater treatment plants through experimental measurements by using passive samplers Colomer, F.L., Espinós-Morató, H., Campos-Candel, A., Iglesias, E.M. Chemical Engineering Transactions, 2010, 23, pp. 213–218

C.2. Proyectos

- Desarrollo de software para un sistema PET de cristal continuo aplicado al cáncer de mama (DEEP BREAST). Centro donde se desarrolla la investigación: i3M UPV-CSIC-. IP principal: María José Rodríguez Álvarez. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Fecha comienzo-finalización: 01/06/2020 - 31/12/2022. Cuantía financiada: 84.337 €
- Valoración y transferencia de resultados de deep learning de análisis de imágenes neurológicas de tomografía por emisión de positrones. Centro donde se desarrolla la investigación: i3M UPV-CSIC. IP principal: María José Rodríguez Álvarez. Entidad financiadora: Generalitat Valenciana. Fecha comienzo-finalización: 01/01/2020 - 31/12/2021. Cuantía financiada: 149.300 €
- Control objetivo del deterioro cognitivo mediante análisis de imagen amiloide. Centro donde se desarrolla la investigación: i3M UPV-CSIC. IP principal: María José Rodríguez Álvarez. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Fecha comienzo-finalización: 01/10/2016 - 30/06/2020. Cuantía financiada: 1.019.410 €
- Desarrollo del software para sistema de diagnóstico por imagen molecular para corazón en condiciones de estrés. Centro donde se desarrolla la investigación: i3M UPV-CSIC IP principal: Filomeno Sánchez. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Fecha comienzo-finalización: 01/01/2016 - 30/06/2020. Cuantía financiada: 86.515 €
- Objective control of cognitive impairment by amyloid image analysis. Centro donde se desarrolla la investigación: Universitat Politècnica de Valencia. IP principal: María José Rodríguez Álvarez. Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Retos colaboración 2016. Fecha comienzo-finalización: 2016 – 2020. Cuantía financiada: 525.410,5 €
- Interactive visualisation 3D: geometric models, graphics, learning and content generation. Centro donde se desarrolla la investigación: University Jaume I. IP principal: Filiberto Pla Bañón. Fecha comienzo-finalización: 2014 – 2017. Cuantía financiada: 39.000 €
- Atmospheric Space Interactions Monitor (ASIM). Centro donde se desarrolla la investigación: Image Processing Laboratory. IP principal: Dr. Victor Reglero. Entidad financiadora: Ministry of Economy, Industry and Competitiveness. Fecha comienzo-finalización: 2012 – 2014. Cuantía financiada: 1.016.400 €
- Nombre del proyecto: Multidisciplinary research consortium on gradual and abrupt climate changes, and their impacts on the environment. Centro donde se desarrolla la investigación: Center of Environmental Studies of the Mediterranean – CEAM. IP principal: Dr, Ramón Vallejo. Entidad financiadora: Ministry of Economy, Industry and Competitiveness. Fecha comienzo-finalización: 2007 – 2013. Cuantía financiada: 6.413.000 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Nombre del proyecto: Diagnosis of air pollution in the municipality of Valencia under the strategic plan for air quality. Entidad donde se realiza la investigación: Center of Environmental Studies of the Mediterranean – CEAM. IP principal: Enrique Mantilla. Fecha de realización: 2008



- Dispersion study of odors in the environment of a wastewater treatment plant Phase III. Entidad donde se realiza la investigación: Center of Environmental Studies of the Mediterranean – CEAM. IP principal: Fernando Llavador Colomer; Enrique Mantilla Iglesias. Fecha de realización: 2008
- Dispersion study of odors in the environment of a wastewater treatment plant Phase II. Entidad donde se realiza la investigación. IP principal: Fernando Llavador Sabater; Enrique Mantilla Iglesias. Fecha de realización: 2005-2008

C.4. Patentes

N/A

C.5. Premios

- Best reviewer in 2015 Journal of Air & Waste Management Association
- Outstanding Reviewer of Science of Total Environment journal 2018
- Outstanding Reviewer of The International Journal of Pure and Applied Analytical Chemistry
- Prize Physics for Society, Action program of FECYT (2018).

Fecha del CVA	10/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Miguel Galiana Martínez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-9359-9328	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias, Ingeniería y Diseño		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	miguel.galiana@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel I a)	Fecha inicio	07/01/2011
Espec. cód. UNESCO	2201.02 – Física / 3102.01 – Ciencias Agrarias		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Programa Oficial de Doctorado en Física Aplicada	Universidad Politécnica de Valencia	2010
Ingeniero Agrónomo Especialidad Ingeniería Rural	Universidad Politécnica de Valencia	2002

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

- 48 citas recibidas totales
- 13 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares, 2 de las cuales están situadas en el primer cuartil.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- PROFESOR TITULAR (ENERO 2022), ACREDITADO POR LA AVAP EN LAS FIGURAS DE PROFESOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA Y PROFESOR AYUDANTE DOCTOR (2020). INGENIERO AGRONOMO (ESP. INGENIERÍA RURAL) POR LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (2002), Nº 11 DE LA PROMOCION DE UN TOTAL DE 252 ALUMNOS. DESPUÉS DE VARIOS AÑOS DE ACTIVIDAD PROFESIONAL EN EL SECTOR INICIÉ MIS ESTUDIOS DOCTORALES EN FÍSICA APLICADA EN LA ESCUELA DE ARQUITECTURA DE LA UPV, TESIS QUE DEFENDÍ EN 2010 CON LA CALIFICACIÓN DE SOBRESALIENTE CUM LAUDE (TEMA: MODELOS ESTADÍSTICOS APLICADOS A LA ACÚSTICA). POSEO EL CAP ASÍ COMO FORMACIÓN EN IDIOMAS OFICIALES Y COMUNTARIOS: CERTIFICADO DEL GRAU MITJÀ DE VALÈNCIA, INGLÉS NIVEL C1 (CAMBRIDGE) ASÍ COMO EL CERTIFICADO DE CAPACITACIÓN DE ENSEÑANZA EN VALENCIANO E INGLÉS. DESDE 2010 DESARROLLO MI ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA EN LA ESCUELA DE ARQUITECTURA Y POLITÈCNICA Y LA FACULTAD DE SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA. DURANTE ESTOS AÑOS HE IMPARTIDO DOCENCIA EN DIFERENTES MATERIAS DE GRADO DEL ÁREA TÉCNICA Y DEL ÁREA DE SOCIALES, TANTO EN INGLÉS COMO EN ESPAÑOL, OBTENIENDO ALTAS PUNTUACIONES EN LAS ENCUESTAS (GENERALMENTE MAS DE 4,5 SOBRE 5). LOS RESULTADOS DE MI ACTIVIDAD DOCENTE HAN QUEDADO REFLEJADOS EN VARIAS PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN DOCENTE INDEXADAS EN WEB OF SCIENCE. EN EL CAMPO CIENTÍFICO, DESTACA ESPECIALMENTE LA PUBLICACION DE ARTICULOS INDEXADOS EN EL Q1 DEL JCR EN LOS QUE FIGURO COMO PRIMER AUTOR DE UN TOTAL DE 3 (EN COLABORACIÓN CON EL GRUPO ACARMA, UPV). ADEMÁS HE PARTICIPADO EN DIVERSOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN (ACARMA, AGROINGENIERÍA Y APP). ACTUALMENTE CENTRO MI ACTIVIDAD INVESTIGADORA EN EL FOMENTO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES EN EL ALUMNADO (JUNTO CON LA DRA. LUCÍA SEGUÍ DE LA UPV). ADEMÁS, DESDE 2013 SOY REVISOR HABITUAL DE LA REVISTA

BUILDING&ENVIRONMENT (Q1, JCR). A LO LARGO DE MI TRAYECTORIA TAMBIEN HE PARTICIPADO EN DIVERSOS CONGRESOS DOCENTES Y CIENTIFICOS (NACIONALES E INTERNACIONALES) Y DISFRUTADO DE BECAS ANTES Y DESPUES DE MI ETAPA DOCTORAL. HE REALIZADO ESTANCIAS EN LA KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BELGICA) Y EN LA SANTA FE UNIVERSITY OF ART AND DESIGN (USA). EN CUANTO A PUESTOS DE RELEVANCIA OCUPADOS, SUBRAYAR MI PERIODO COMO COORDINADOR DE LA ESCUELA DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA, ASI COMO LA COORDINACION DE LA ESPECIALIDAD DE MATEMATICAS DEL MASTER UNIVERSITARIO EN FORMACION DEL PROFESORADO (2017-2021). HE SIDO MIEMBRO DEL COMITÉ DE CALIDAD DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA HABILITANTE (MUAh) DE LA UEV (ACREDITACIÓN POSITIVA EN 2019). HE TUTORIZADO MULTITUD DE TRABAJOS FINALES DE MASTER Y GRADO, COORDINADO PRÁCTICAS EN EMPRESA Y PARTICIPADO COMO MIEMBRO DE TRIBUNAL EN LA DEFENSA DE VARIAS TESIS DOCTORALES Y TFMS. HE ORGANIZADO Y PARTICIPADO EN DIVERSOS VIAJES ACADÉMICOS, DESTACANDO LA COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD DE WINTERTHUR (SUIZA). HE RECIBIDO FORMACION CONTINUA A LO LARGO DE TODOS ESTOS AÑOS TANTO EN EL AMBITO CIENTIFICO COMO DOCENTE (NUEVAS METODOLOGIAS Y TECNOLOGIAS). ADEMÁS, MI ACTIVIDAD LABORAL DE AÑOS ANTERIORES EN EMPRESAS DEL AMBITO PUBLICO Y PRIVADO ME HA APORTADO UNA VALIOSA EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO QUE HE PODIDO TRASLADAR AL AULA. ASÍ, HE PODIDO ENRIQUECER LA EXPERIENCIA DOCENTE Y ACERCAR AL ALUMNADO MUNDO PROFESIONAL.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 Artículo científico. (AC: Miguel Galiana Martínez); M^a Carmen Llinares Millán; Álvaro Page del Pozo. (1/3). 2012. Subjective evaluation of music hall acoustics: Response of expert and non-expert users. Building and Environment. Elsevier. 58, pp.1-13. ISSN 0360-1323.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.buildenv.2012.06.008>

2 Artículo científico. (AC: Miguel Galiana Martínez); M^a Carmen Llinares Millán; Álvaro Page del Pozo. (1/3). 2016. Impact of architectural variables on acoustic perception in concert halls. Journal of Environmental Psychology. Elsevier. 48, pp.108-119. ISSN 0272-4944.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvp.2016.09.003>

3- Artículo científico. (AC: Miguel Galiana Martínez); M^a Carmen Llinares Millán; Álvaro Page del Pozo. (1/ 3). 2012. Kansei Engineering applied to music hall design. KEER 2012. PROCEEDINGS OF THE 4TH KANSEI ENGINEERING AND EMOTION RESEARCH INTERNATIONAL CONFERENCE. pp. 867 - 875. (Taiwán): DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DESIGN NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY, 2012. Disponible en Internet en: <https://books.google.es/books/about/KEER_2012.html?id=XceeoAEACAAJ&redir_esc=y>. ISBN 978-986-03-2488-4.

4- Artículo científico. (AC: Miguel Galiana Martínez); M^a Carmen Llinares Millán; Jaime Llinares Millán. (1/ 3). 2014. Does architecture affect music perception in concert halls? KEER 2014. PROCEEDINGS OF THE 5TH KANSEI ENGINEERING AND EMOTION RESEARCH INTERNATIONAL CONFERENCE. 100 - 120, pp. 1437 - 1451. (Suecia): LINKÖPING UNIVERSITY ELECTRONIC PRESS, 06/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.ep.liu.se/ecp/article.asp?issue=100&article=120&volume=>>>. ISSN 1650-3740

5. Artículo científico. (AC: Lucía Seguí Gil); Miguel Galiana Martínez. (2/2). 2023. The challenge of developing and assessing transversal competences in Higher Education engineering courses. International Journal of Engineering Education. TEMPUS PUBL. 39, No 1, pp.2-13. 0949-149X/91.

6- Artículo docente. MIGUEL GALIANA MARTÍNEZ; ANA GUTIÉRREZ CAMPO; LUCÍA SEGUÍ GIL. "FOSTERING SCIENTIFIC VOCATION IN 1ST YEAR UNIVERSITY STUDENTS OF TECHNICAL DEGREES". En: PROCEEDINGS OF ICERI 2022. pp. 2754 - 2762. (España): IATED PUBLICATIONS. Disponible en Internet en:
<<https://library.iated.org/publications/ICERI2022>>. ISBN: 978-84-09-37758-9

7- Artículo docente. LUCÍA SEGUÍ GIL; MIGUEL GALIANA MARTÍNEZ. "DEVELOPING TIME-MANAGEMENT AND CONTINUOUS-LEARNING TRANSVERSAL COMPETENCES AT UNIVERSITY. AN EXAMPLE OF ACTIVITIES AND ASSESSMENT METHODS USED". En: PROCEEDINGS OF ICERI 2019. pp. 3953 - 3958. (España): IATED PUBLICATIONS, 11/2019. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/publications/ICERI2019>>. ISBN 978-84-09-14755-7

8- Artículo docente. MIGUEL GALIANA MARTÍNEZ; LUCÍA SEGUÍ GIL. "Monitoring transversal competences in technical courses at an undergraduate level". En: ICERI 2019 PROCEEDINGS. pp. 3946 - 3952. (España): IATED PUBLICATIONS, 11/2019. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/publications/ICERI2019>>. ISBN 978-84-09-14755-7

9- Artículo docente. Lucía Seguí Gil; Miguel Galiana Martínez. "ENGLISH AS A MEDIUM OF INSTRUCTION IN TECHNICAL COURSES: CHALLENGE AND OPPORTUNITY". En: INTED2018 PROCEEDINGS. pp. 7110 - 7116. IATED, 03/2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/SEGUI2018ENG>>. ISBN 978-84-697-9480-7

10- Artículo docente. Lucía Seguí Gil; Miguel Galiana Martínez. "SOME EXPERIENCES ON DEVELOPING AND EVALUATING TRANSVERSAL COMPETENCES IN HIGHER EDUCATION". En: INTED2018 PROCEEDINGS. pp. 7090 - 7098. IATED, 03/2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/SEGUI2018SOM>>. ISBN 978-84-697-9480-7

11- Artículo docente. Miguel Galiana Martínez; Lucía Seguí Gil. "IMPLEMENTING FLIPPED CLASSROOM IN THE SCHOOL OF ARCHITECTURE". En: ICERI PROCEEDINGS: 9TH ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION. pp. 8197 - 8201. IATED, 11/2016. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/GALIANA2016IMP>>. ISBN 978-84-617-5895-1

12- Artículo docente. Miguel Galiana Martínez; Lucía Seguí Gil. "TED TALKS APPLIED TO EDUCATION OF ARCHITECTURE STUDENTS". En: ICERI2015 PROCEEDINGS: 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION. pp. 1348 - 1353. IATED, 11/2015. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/GALIANAMARTINEZ2015TED>>. ISBN 978-84-608-2657-6

13- Artículo docente. Miguel Galiana Martínez; Lucía Seguí Gil. "A STRATEGY TO DEVELOP EMOTIONAL INTELLIGENCE IN THE CLASSROOM". En: ICERI2014 PROCEEDINGS. 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION. pp. 3229 - 3235. Andalucía (España): IATED, 11/2014. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/GALIANA2014AST>>. ISBN 978-84-617-2484-0

C.2. Proyectos

- 1 (2020/UEM18), ARQUITECTURA SIGLO XX EN LA COMUNIDAD VALENCIANA JOSÉ FERNÁNDEZ-LLÉBREZ MUÑOZ. (UNIVERSIDAD EUROPEA). 01/03/2020-28/02/2021. 3.950 €. Miembro de equipo.
- 2 I+D+i (GV/2019/073), Maestros valencianos de Arquitectura del s.XX CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN, UNIVERSIDADES, CIENCIA Y SOCIEDAD DIGITAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA. Arquitectura Pensamiento y Procesos. José Fernández-Llébraz Muñoz. (Universidad Europea de Valencia). 01/01/2019-31/12/2020. 7.500 €. Miembro de equipo.
- 3 CIPI/18/080 (2018/UEM27), Maestros valencianos de Arquitectura del s.XX Universidad Europea de Madrid. Arquitectura Pensamiento y Procesos. José Fernández-Llébraz Muñoz. (Universidad Europea de Valencia). 31/01/2018-30/01/2019. 1.600 €. Miembro de equipo.
- 4 TIN2013-45736-R, Investigación de nuevas métricas de neuroarquitectura mediante el uso de entornos virtuales inmersivos Programa estatal I+D orientada a los Retos de la Sociedad. Investigación de nuevas métricas de neuroarquitectura mediante el uso de entornos virtuales inmersivos. (Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería). 01/2014-01/2017. Miembro de equipo.

C.1. Contratos

Evaluación de cultivos energéticos en la Comunidad Valenciana Enrique Moltó García. (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias). 03/06/2011-03/10/2011.

C.2. Patentes

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 – **Descripción:** Acreditación en las figuras de Profesor Ayudante Doctor y Profesor de Universidad Privada. Entidad acreditante: Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP). Tipo de entidad: Agencia Estatal Ciudad entidad acreditante: Valencia, España Fecha del reconocimiento: 22/06/2020
- 2- **Descripción:** PREMIO A LA MEJOR LABOR DE INVESTIGACIÓN DE LA ESCUELA POLITÉCNICA Y ARQUITECTURA UEV. Entidad acreditante: UNIVERSIDAD EUROPEA Tipo entidad: Universidad Ciudad entidad acreditante: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España. Fecha de concesión: 02/07/2019
- 3- **Descripción:** FINALISTA EN EL CONCURSO "XIV PREMIO A LA INNOVACION DOCENTE DE LA UE" ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA (2017). TRABAJO PRESENTADO: "LAS TED TALK COMO HERRAMIENTA FORMATIVA PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES. Entidad acreditante: Universidad Europea de Madrid Tipo entidad: Universidad. Ciudad entidad acreditante: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Participación en tareas de evaluación:

Tribunales de Tesis Doctoral:

Miembro de Tribunal de Tesis Doctoral (Dpto Física Aplicada, UPV):

- D. Vicente Calvo Peña, 'Sistema experto para el análisis de la criticidad y seguridad en redes de galerías de servicios urbanas'. Universidad Politécnica de Valencia.
- D. Julio Luis Mazarío Diez, 'Priorización de proyectos mejora para la movilidad urbana sostenible en la ciudad de Valencia'. Universidad Politécnica de Valencia.
- D. Marco Antonio Cuenca Ruiz, titulada 'Selección de un sistema de desinfección en proyectos de reutilización de las aguas residuales tratadas'. Universidad Politécnica de Valencia.
- D. Alberto Benítez Navío, titulada 'Metodología para la toma de decisiones estratégicas en la asignación sostenible de recursos para la recuperación hidrológica de humedales en situación de estrés hídrico'. Universidad Politécnica de Valencia.

Evaluador Externo de Tesis Doctoral (Dpto Física Aplicada, UPV):

- D. Jesús Martínez León, titulada 'Priorización de actuaciones medioambientales de ríos con entornos urbanos'. Universidad Politécnica de Valencia.
- D. Francisco Juan García, titulada 'Evaluación de infraestructuras para el impulso sostenible de la comarca de la costera'. Universidad Politécnica de Valencia.
- D. José Luis Morera Escrich, titulada 'Selección de técnicas de restauración en desmontes de infraestructuras viarias'. Universidad Politécnica de Valencia.
- D. Alberto Benítez Navío, titulada 'Metodología para la toma de decisiones estratégicas en la asignación sostenible de recursos para la recuperación hidrológica de humedales en situación de estrés hídrico'. Universidad Politécnica de Valencia.

Tribunales de TFM:

Desde 2017 hasta 2022, participación en Tribunales de TFM del Máster Universitario en Formación del Profesorado de la UEV (especialidad Matemáticas). Una media de 10 Tribunales por curso académico.

Gestión de la Actividad Científica

Nombre de la actividad: Revisor en revista JCR (Q1)

Funciones desempeñadas: Revisión de artículos científicos por pares

Entidad de realización: Building and Environment Tipo de entidad: Revista científica

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Frecuencia de la actividad: 7

Sistema de acceso: Por méritos públicos Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio-fin: 2013 – actualidad

Nombre de la actividad: Revisor en revista JCR (Q1)

Funciones desempeñadas: Revisión de artículos científicos por pares

Entidad de realización: Journal of Environmental Psychology

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Frecuencia de la actividad: 3

Sistema de acceso: Por méritos públicos Ámbito geográfico: Internacional no UE

Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019

Otros

- Coordinación de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Europea de Valencia (Dic 2013 – Abril 2014).
- Coordinación del Máster Universitario en Formación del Profesorado (especialidad Matemáticas), Universidad Europea de Valencia (Curso 2016/2017 – Curso 2020/2021)
- Coordinador de Prácticas en Empresa de la Escuela STEAM, UEV (Curso 2021-22 – Actualidad)
- MIEMBRO DEL COMITÉ DE CALIDAD DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA HABILITANTE (MUAh) DE LA UEV (ACREDITACIÓN POSITIVA EN 2019)
- Miembro de la Comisión de Becas de la Universidad Europea de Valencia para el curso 2022-2023
- 1er premio del Concurso ODS de la Escuela de Ciencias Ingeniería y Diseño por el póster “Itinerario ODS en 1er curso de grados STEAM”. Concedido el 19/06/2023.

Fecha del CVA	26/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Víctor Manuel Yeste Moreno		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	https://researchid.co/victoryeste	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-3660-8347	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño		
Correo electrónico (institucional)	victor.yeste@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor III (Doctor)	Fecha inicio	05/09/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Ingeniería en Informática	Universidad Politécnica de Valencia	2012
Máster Universitario en Gestión de la Información	Universidad Politécnica de Valencia	2014
Doctorado en Industrias de la Comunicación y Culturales	Universidad Politécnica de Valencia	2021

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

- 8 capítulos científicos y 2 pendientes de publicación
- 12 proceedings publicados de conferencias científicas
- Mención honorífica en el área de Tecnologías Habilitadoras del Premio al Potencial Emprendedor de Proyectos de Investigación de Jóvenes Investigadores

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Ingeniero informático y Doctor en Industrias de la Comunicación y Culturales, con más de 10 años de experiencia en analítica, SEO y desarrollo en WordPress, colaborando con proyectos internacionales de Alemania y Estados Unidos. Con líneas de investigación enfocadas a la aplicación de estadística, ciencia de datos y machine learning a sectores como la comunicación digital, el marketing digital, la analítica de negocios o Business Analytics y la cultura. Actualmente en líneas de investigación relacionadas con el análisis de tendencias, análisis de sentimientos, estadística y machine learning aplicados a la comunicación y el marketing digitales. Mención honorífica en el área de Tecnologías Habilitadoras del Premio al Potencial Emprendedor de Proyectos de Investigación de Jóvenes Investigadores al presentar la tesis doctoral como un proyecto de ámbito privado. Actualmente, colaboro en varios proyectos de innovación docente y proyectos de investigación, y dirijo proyectos digitales con muchos años de trayectoria y miles de artículos y programas publicados.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Capítulo de libro. Yeste, Víctor; Calduch-Losa, Ángeles; Ontalba-Ruipérez, José Antonio; Serrano-Cobos, Jorge (2023). Estadística descriptiva aplicada a variables web de análisis de tendencias.



Desafíos y retos de las redes sociales en el ecosistema de la comunicación, Vol. 1 (123 - 136). McGraw-Hill Interamericana de España S.L.. 978-84-486-4109-2

2. Capítulo de libro. Calduch-Losa, Ángeles; Veloso Padilla, Abel; Yeste, Víctor; Vidal-Puig, Santiago (2023). Adaptando cambios de competencias transversales en un blog de estadística. Desafíos y retos de las redes sociales en el ecosistema de la comunicación, Vol. 1 (199 - 211). McGraw-Hill Interamericana de España S.L.. 978-84-486-4109-2

3. Capítulo de libro. Calduch-Losa, Ángeles; Veloso Padilla, Abel; Yeste, Víctor; Vidal-Puig, Santiago (2023). Genre classification of movie releases in the USA: Exploring data with Twitter hashtags. Narrativas emergentes para la comunicación digital (1012 - 1044). Dykinson, S.L.. 978-84-1122-375-1

4. Capítulo de libro. Calduch-Losa, Ángeles; Yeste, Víctor; Abel Veloso Padilla; Vidal-Puig, Santiago (2022). Experiencias de un grupo de estudiantes de primer curso de Grado de Ingeniería en Informática en la Universitat Politècnica de València con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Innovación educativa para el desarrollo sostenible, la economía y la empresa (151 - 171). Aula Magna Proyecto Clave McGraw Hill. 978-841-918-790-1

5. Capítulo de libro. Calduch-Losa, Ángeles; Veloso Padilla, Abel; Vidal-Puig, Santiago; Yeste, Víctor (2022). Desarrollando competencias transversales con estudiantes universitarios de primer curso mediante un blog colaborativo. Caso de una asignatura de estadística. Innovación digital en comunicación y educación (106 - 129). Editorial Dykinson, S.L.. 978-84-1122-374-4

6. Capítulo de libro. Yeste, Víctor; Calduch-Losa, Ángeles (2022). Exploratory Twitter hashtag analysis of movie premieres in the USA. Desafíos audiovisuales de la tecnología y los contenidos en la cultura digital (169 - 187). McGraw-Hill Interamericana de España S.L.. 978-84-486-3681-4

7. Capítulo de libro. Calduch-Losa, Ángeles; Yeste, Víctor; Vidal-Puig, Santiago; Veloso Padilla, Abel (2022). Análisis cualitativo de la fiabilidad del porcentaje de coincidencias de Turnitín en los trabajos de Estadística. Nuevos enfoques en innovación educativa y transferencia de conocimiento: aplicación en ingenierías y enseñanza STEM (515 - 528). Editorial Dykinson, S.L.. 978-84-1122-490-1

8. Capítulo de libro. Yeste-Moreno, Víctor Manuel; Calduch-Losa, Ángeles; Serrano-Cobos, Jorge (2021). Análisis predictivo colectivo del uso de hashtags en medios nativos digitales hispanos. Digital Media. El papel de las redes sociales en el ecosistema educomunicativo en tiempos de COVID-19 (197 - 223). McGraw-Hill Interamericana de España S.L.. 978-84-486-2586-3

C.2. Proyectos

1. eMarketwine (CSO2016-78775-R), convocatoria de ayudas a proyectos de I+D "Retos" del Ministerio de Economía y Competitividad. IP: José Antonio Ontalba Ruipérez. Fechas: enero, 2017 a diciembre, 2019. Horas: 250. Colaboración con Creación del sitio web del proyecto, Obtención de la muestra (I): sitios web, Obtención de la muestra (II): keywords y Preanálisis.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Premios

Yeste-Moreno, Víctor Manuel. Mención honorífica en el área de Tecnologías Habilitadoras del Premio al Potencial Emprendedor de Proyectos de Investigación de Jóvenes Investigadores (2021). Ruvid

Fecha del CVA
JULIO 2023
DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Aristides Rosell Cabrera		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	000-0002-4402-5512	

Situación profesional actual

1.-

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Escuela de arquitectura y politécnica y Escuela de postgrados		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010. Valencia		
Teléfono	correo electrónico	aristides.rosell@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	DOCENTE	Fecha inicio	2017

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Diseño Informacional	Universidad de la Habana. Instituto Superior de Diseño Industrial e Informacional. ISDI.	1991
Licenciado en Bellas Artes	Universidad Politécnica de Valencia. Facultad de Bellas Artes	2002
Máster de Profesorado CAP	Universidad de Valencia	2004
Doctorando	Universidad Politécnica de Valencia. Facultad de Bellas Artes	2019

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Aristides Rosell Cabrera es Licenciado en 2002 por la Facultad de Bellas Artes de la Universidad Politécnica de Valencia en la especialidad de Diseño Gráfico. Igualmente, entre 1986-1991, cursó estudios de Licenciatura en la Facultad de Diseño Industrial e Informacional, ISDI, de la Universidad de La Habana en la especialidad de diseño informacional (diseño gráfico comunicacional). Es miembro y directivo de la asociación de crítica de arte de la Comunidad Valenciana desde 2015. Es presidente de la Asociación Cultural RUSSAFART y coordinador general de la Bienal de arte "Russafart, puertas abiertas de los talleres artísticos de Russafa" en Valencia desde el año 2008. Activista cultural e impulsor de iniciativas culturales en Valencia. Es gerente y director de Improvisual Galería, desde 2004. También destaca su actividad profesional como diseñador gráfico independiente desde su estudio de diseño "SignoVisual", labores que desarrolla desde 2004. Como artista visual ha realizado diversas investigaciones, exposiciones individuales y colectivas desde 1986 y su obra está presente en colecciones privadas de Cuba, Suecia, México, Holanda, Francia, Estados Unidos, Chile y España. Su actividad como diseñador abarca diversos proyectos de investigación en el campo del diseño gráfico e industrial. Ha realizado proyectos de comisariado de exposiciones en Valencia, Cuba, Francia y Suecia. Ha obtenido varios premios en diseño y su obra ha estado presente en las Bienales de Diseño de México, Bolivia y Cuba. Igualmente, a dirigido y coordinado varias ediciones de catálogos de artistas valencianos y desde su editorial, Improvisual Ediciones, ha editado catálogos de arte. Ha colaborado con diversos medios de comunicación desde la crítica de arte y el diseño. Es miembro directivo y portavoz de PICUV, Plataforma de Iniciativas Culturales Urbanas de Valencia desde 2015. Desde 2017 es docente en la Universidad Europea de Valencia del

grado de Arquitectura y Diseño y del Máster de profesorado. En la actualidad, como DOCTORANDO, se encuentra desarrollando el proyecto de tesis doctoral, sobre el Estudio, Análisis e Investigación de las iniciativas culturales de Valencia en el periodo de 2008 a 2018. Ha dirigido Proyectos Finales de Grado (PFG) en el grado de Diseño de la Universidad Europea de València. Ha dirigido Trabajos Finales de Máster (TFM) en el Máster Universitario en Formación del profesorado de secundaria, escuelas de idiomas y enseñanzas deportivas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1.- Capítulo de libro: Revista MAKMA DISEÑO. ISSUE#5. (2021) Revista de Artes Visuales y cultura contemporánea. Ed: Makma cultural S.L. ISBN: 2605-2148. p 34-41.
- 2.- Ilustraciones para el libro. Título: LAB4, Cuentos supervivientes. (2021). Ediciones contrabando. ISBN: 978-84-122452-3-3. p 1-2.
- 3.- Capítulo de libro: Libro de las fiestas mayores de L`Alcúdia. (2021). Ed: Ajuntament de L`Alcúdia ISBN: 13978-84-09-33038-6. p 10-11.
- 4.- Dirección editorial. Capítulo de libro: CATÁLOGO OFICIAL 2020 Edición Covid19. "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2020. Educar en arte". Ed: Improvisal SL. ISBN: 978-84-09-28618-8.
- 5.- Dirección editorial. Capítulo de libro. Entre la crisis, la resistencia y la creatividad. Los diez últimos años del arte valenciano contemporáneo (2008-2018). Ed: Universidad Politécnica de València. ISBN: 978-84-9048-867-6. 2020
- 6.- Capítulo de libro: Premios ADCV 2019, Libro catálogo de exposición y premiados. Ed: Asociación de Diseñadores de la Comunidad Valenciana. ISBN: 978-84-09-11371-2
- 7.- Dirección editorial. Capítulo de libro: "ELS LÍMITS DE LA MIRADA", CATÁLOGO DE OBRAS DE VICENT MARCO. Ed: Ayuntamiento de Alzira. ISBN: 978-84-95686-60.
- 8.- Dirección editorial. Capítulo de libro: CATÁLOGO OFICIAL 2018 "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2018". Ed: Improvisal SL. ISBN: 978-84-09-01117-9
- 9.- Dirección editorial. Capítulo de libro: "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2016" Obrando arte/ Obrant l`art Catálogo oficial 2016. Ed: Improvisal SL. ISBN: 978-84-608-7479-9.

C.2. PROYECTOS RELEVANTES

- 1.- Dirección y coordinación de "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2022. Educar en arte". Bial de arte en la ciudad de València. 2022. Asociación RUSSAFART
- 2.- Revisor a pares ciegos de la Revista "Arte, Individuo y Sociedad" de la Universidad Complutense de Madrid. Desde 2019.
- 3.- Dirección y coordinación de "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2020. Educar en arte". Bial de arte en la ciudad de València. 2020. Asociación RUSSAFART
- 4.- Dirección y coordinación de la bial de artes plásticas y diseño de Buñol. Bial de arte en BUÑOL. 2019. Ayuntamiento de Buñol.
- 5.- Dirección y coordinación de "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2018. Creando arte". Bial de arte en la ciudad de València. 2018. Asociación RUSSAFART

6.- Dirección y coordinación de la Bienal de artes plásticas y diseño de Buñol. Bienal de arte y diseño en BUÑOL. 2017. Ayuntamiento de Buñol.

7.- Dirección y coordinación de "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2016. Creando arte". Bienal de arte en la ciudad de València. 2016. Asociación RUSSAFART

8.- Dirección y coordinación de la Bienal de artes plásticas y diseño de Buñol. Bienal de arte y diseño en BUÑOL. 2015. Ayuntamiento de Buñol.

9.- Dirección y coordinación de "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2014. Creando arte". Bienal de arte en la ciudad de València. 2014. Asociación RUSSAFART

10.- Dirección y coordinación de "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2012. Creando arte". Bienal de arte en la ciudad de València. 2012. Asociación RUSSAFART

11.- Dirección y coordinación de "RUSSAFART, PORTES OBERTES DELS TALLERS ARTÍSTICS 2010. Creando arte". Bienal de arte en la ciudad de València. 2010. Asociación RUSSAFART

C.5: PROYECTOS y PARTICIPACIÓN.

1.- Participación en exposición colectiva "NATURAL TRNASLUCENCY, TRANSLAPO NATURAL" en el College of Science and Technology de la Royal University of BUTHAN. Del 28-9-22 al 28-10-22.

2.- Participación en exposición colectiva "SPANISH NATURAL LANDSCAPE", dentro del programa Design, Business and Technology Management Program, en la Facultad de Arquitectura en Thammasat University de Tailandia. Del 07-07-22 al 20-08-22.

2.- Participación en exposición colectiva "TRAZAS INTERCULTURALES". Universidad de las Artes, ISA-Universidad Politécnica de València. Proyecto internacional ERASMUS Virtual Exchange. 01-07-22 a 15-07-22.

4.- PROGRAMA ERASMUS+ Virtual Exchange, Universidad de las Artes, ISA, La Habana, Cuba. "Diálogos interpersonales, ISA y UPV, Facultad de Bellas Artes San Carlos, València. Asesoramiento, gestión y revisión de proyectos para facilitar el intercambio mutuo entre alumnos de la Universidad de las Artes ISA, HABANA, CUBA y UPV, Facultad de Bellas Artes San Carlos, València. 01-06-22 al 30-06-22

5.- Participación en exposición colectiva "TRAZOS DE TRUEQUE". Universidad de las Artes, ISA, La Habana, Cuba y Universidad Politécnica de València. Proyecto internacional ERASMUS Virtual Exchange. 23-06-22 a 30-06-22.

6.- Ponencia "Encontre-Seminari del Cicle: Russafa Crea", dedicat a les Arts Plàstiques. Promoción de las Artes Plásticas y Visuales, Russafa, Valencia. ARDEN PRODUCCIONES, Sala de teatro Russafa, Valencia. 26-1-22.

7.- Participación en exposición colectiva "Accidentes creativos, BOSQUEARTE". Casa juventud Orriols, València. España. 26-05-22 a 10-06-22.

8.- Participación en exposición colectiva "SPANISH NATURAL LANDSCAPE", Bangkok_Thammasat Design School. Bangkok, Tailandia. 07-07-22 a 20-08-22.

9.- Participación en el IV CONGRESO ATENEA 2021. Las Naves, Centro de Innovación, València. 25-11-21 a 26-11-21.

10.- Participación en las "VI JORNADA SOBRE ARTE Y ACTIVISMO CONTRA LA VIOLENCIA DE GÉNERO". Universidad Politécnica de València. 25-11-21

- 11.- Participación en exposición colectiva "TransportART", Universidad Nacional del Transporte. Kiev. Ucrania. 10-10-21 al 04-11-21.
- 12.- Participación en exposición colectiva "Naturaleza grabada en hueco". Comboni College of Science and Technology, Khartoum, Sudán. 04-08-21 a 15-08-21.
- 13.- Comisario de la exposición "Mediáticas Líquidas" del artista Vicent Marco. Casa de la Cultura de L'Alcudia. Valencia. Septiembre 2021
- 14.- Jurado en la VI edición del concurso de pintura al aire libre "Pinta al Carrer", Ayuntamiento de Alboraya, Valencia, Julio 2019.
- 15.- Participación en exposición colectiva, "William Morris, un creador por naturaleza" Bangkok, Thammasat Design School. Bangkok, Tailandia. 23-08-19 a 30-09-19.
- 16.- Ponente y organizador en "ENCONTRES" de gestión cultural el 7, 8 y 9 de junio 2018, en el TEM Teatre el Musical de Valencia. Federación de iniciativas culturales urbanas de Valencia, PICUV. Valencia.
- 17.- Comisario de "Talleres de matices". Talleres de artesanía del Grupo Mahou-San Miguel para Cervezas Alhambra. "Espacio LA ESCUELA", en Russafart, Portes Obertes dels Tallers Artistics. Junio 2018. Valencia.
- 18.- Jurado en la XV edición del concurso de pintura "CIUDAD DE VALENCIA, Ayuntamiento de Valencia, concejalía de Personas Mayores, mayo 2018.
- 19.- Comisario de "Talleres de matices". Talleres de artesanía del Grupo Mahou-San Miguel para Cervezas Alhambra. "Espacio MUELLE 36". Diciembre 2017. Madrid.
- 20.- Ponente en el "22 coloquio de cultura visual contemporánea", Fundación Mainel. Noviembre 2017. Valencia.
- 21.- Comisario y organizador de la exposición colectiva "VI Certamen OPEN NATURA" en el Paraje natural La Murta, Alzira. Octubre-diciembre 2017. Ayuntamiento de Alzira.
- 22.- Comisario de "Talleres de matices". Talleres de artesanía del Grupo Mahou-San Miguel para Cervezas Alhambra. "Espacio LA TÉRMICA". Noviembre-diciembre 2017. Málaga.
- 23.- Comisario de la exposición colectiva "Artistas por la declaración universal de los derechos humanos". Sala de exposiciones del Ayuntamiento de Beniparrell y Diputación de Valencia, octubre 2017.
- 24.- Comisario de "Talleres de matices". Talleres de artesanía del Grupo Mahou-San Miguel para Cervezas Alhambra. "Espacio COSÍN". Septiembre-octubre 2017. Valencia.
- 25.- Coordinador de marketing on-line, redes sociales, publicidad y prensa de la Bienal de Arte y Diseño de Buñol y el festival De Par en Part. Ayuntamiento de Buñol, Valencia. Octubre 2017.
- 26.- Comisario de la exposición "**Realidad Imaginada**", del pintor Vicent Marco en Las Atarazanas del Grao de Valencia, España. Julio a septiembre 2017. Ayuntamiento de Valencia.
- 27.- Ponente en "ENCONTRES" de gestión cultural 9,10 y 11 de junio 2017, Mesa redonda sobre "Política cultural" en el TEM Teatre el Musical de Valencia. Federación de iniciativas culturales urbanas de Valencia, PICUV.
- 28.- Comisario de la exposición colectiva "Artistas por la declaración universal de los derechos humanos". Sala de exposiciones del Ayuntamiento de Llíria y Diputación de Valencia, octubre 2016.
- 29.- Jurado del XII Concurso de pintura, al aire libre de la Villa de Beneixama. Ayuntamiento de Beneixama. Octubre 2015.

30.- Comisario y organizador de la exposición colectiva “V Certamen OPEN NATURA” en el Paraje natural La Murta, Alzira. Ayuntamiento de Alzira. Octubre-diciembre 2016

31.- Comisario y organizador de la exposición colectiva “V Certamen OPEN NATURA” en la sala de exposiciones de la casa de cultura de Alzira. Ayuntamiento de Alzira. Octubre 2016.

Fecha del CVA	
---------------	--

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ronald Roberto Muresano Caceres		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	GLU-0420-2022	
	Código ORCID	0000-0002-3636-0871	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	STEAM		
Dirección	Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño		
Teléfono	correo electrónico	Ronaldroberto.muresano@forwardkeys.com	
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	10/09/2019
Espec. cód. UNESCO			

Organismo	Forward Data S.L.		
Dpto./Centro	Data Provisioning		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 48, 46023 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	ronal.muresano@forwardkeys.com	
Categoría profesional	Ingeniero de Datos	Fecha inicio	15/07/2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en Computación de Altas prestaciones	Universidad autónoma de Barcelona	2011
Ingeniero en Computación	Universidad Valle del Momboy	2001
	(homologado por el ministerio de educación español)	Homologación 2011

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

Número de Publicaciones: 19
Citas recibidas desde 2017: 55

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia Docente y de Investigación:

1. Docente del grado de Ciencia de datos en la Universidad Europea de Valencia, Sep 2019-actualmente
2. Docente en la Escuelas Universitarias Gimbernat, San Cugat del Vallés. España, Nov 2011- Jun 2013

3. Personal de Investigación en Formación y docente (2007-2013), Universitat Autònoma de Barcelona, Departamento de Arquitectura de Ordenadores y Sistemas Operativos, Barcelona, España
4. Docente y Personal de Investigación (2005-2007) Docente Tiempo Parcial, Universidad de los Andes, Trujillo, Venezuela.
5. Director Centro Aldea Emprendedora, Coordinador Universia y Docente Tiempo Completo (2005-2007), Universidad Valle del Momboy, Escuela de Computación, Valera

Investigación: Las áreas principales de investigación son el cómputo distribuido y el análisis de datos para entornos de BigData.

Experiencia Profesional:

1. Senior Cloud and Data Engineer at ForwardKeys, Valencia Spain, Jul 2019 - actualmente.
2. Líder técnico de Proyecto e investigador en el área de BigData y computación distribuida, Instituto tecnológico de Informática (ITI), Valencia, España, May 2017 - Jul 2019.
3. Senior Software Developer, Oncovisión, Valencia, España, Oct 2016 to May 2017
4. High Performance Computing and Data analysis architect, Joint Research Center (JRC) European Commission (EU), Ispra Italy, Jul 2013 July 2016.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- I Azzini, R Muresano, M Ratto, Dragonfly: a multi-platform parallel toolbox for MATLAB/Octave, Computer Languages, Systems & Structures 52, 21-42, 2018, DOI. <https://doi.org/10.1016/j.cl.2017.10.002>
- H Meyer, R Muresano, M Castro-León, D Rexachs, E Luque, Hybrid Message Pessimistic Logging. Improving current pessimistic message logging protocols, Journal of Parallel and Distributed Computing 104, 206-222, 2017, DOI <https://doi.org/10.1016/j.jpdc.2017.02.003>
- Ronal Muresano and Andrea Pagano, "Adapting and Optimizing the Systemic Model of Banking Originated Losses (SYMBOL) tool to the multicore". Computational Economics, Springer, ISSN 1572-9974, Open Access, pp. 1-28, 2015. DOI 10.1007/s10614-015-9509-4
- Ronal Muresano and Andrea Pagano, "Automatic Tuning for a Systemic Model of Banking Originated Losses (SYMBOL) Tool on Multicore". World Academy of Science, Engineering and Technology, International Science Index 94, International Journal of Social, Management, Economics and Business Engineering, Volume 8, number (10), pp. 3024 – 3034, 2014
- Ronal Muresano Alvaro Wong, Dolores Rexachs, Emilio Luque, "Migration of tools and methodologies for performance prediction and efficient HPC on cloud environments: Results and conclusion", Journal of Computer Science & Technology, Volume 13 pp.123-129, 2013 (ISSN 1666-6038)
- Javier Ballardini, Ronal Muresano, Dolores Rexachs and Emilio Luque, "Methodology for predicting the energy consumption of SPMD application on virtualized environments", Journal of Computer Science & Technology, Volume 13 pp. 130-136, 2013 (ISSN 1666-6038)
- Ronal Muresano, Dolores Rexachs and Emilio Luque, "Could be improved the efficiency of SPMD applications on heterogeneous environments?." Computer Sciences & Technology Journal, Argentina, 2010, pp. 109-119. (2011) ISBN978-950-34-0684-7



- Ronal Muresano, Dolores Rexachs and Emilio Luque, "A tool for efficient execution of SPMD applications on multicore clusters," *Procedia Computer Science*, Volume 1, issue 1, Amsterdam Netherland, pp 2599-2608, (2010).
- Ronal Muresano, Dolores Rexachs and Emilio Luque, "Learning parallel programming a challenge for university students," *Procedia Computer Science*, Volume 1, issue 1, Amsterdam Netherland, pp 875-883, 2010

C.2. Proyectos

- Proyecto: High Performance Computing: Research, Technology, and Applications. TIN2011-24384, Ministry of science and innovation Spain, Institution: UAB. Computer Architecture and Operative System (CAOS) Department, from 2012 to 2014. Investigador Principal: Emilio Luque, participación como investigador
- High Performance Computing (HPC) and its Application in Computational Science and Engineering (CSE). TIN2007-64974, Ministry of science and innovation Spain. Institution: Computer Architecture and Operative System (CAOS) Department, From 2007 to 2013. Investigador Principal: Emilio Luque, participación como investigador
- "H4H (Hybrid4HPC)" Optimize HPC (High Performance Computing) Applications on Heterogeneous Architectures. ITEA 2 Project No 09011. June 2010- May 2013. (ITEA 2 Board labeled the project on the meeting of 9 December 2009 in the Call 4 Project.) Investigador Principal: Emilio Luque, participación como investigador
- European Network of Excellence on High-Performance and Embedded Architecture and Compilation (HiPEAC-1 FP6- IST004408, HiPEAC-2 FP7- ICT217068), 2008-2012, funded by EU grant 217068. Investigador Principal: Emilio Luque, participación como investigador

Fecha del CVA	10 octubre 2023
----------------------	-----------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Sofía García Manglano		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0003-0478-6218	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño		
Correo electrónico (institucional)	sofia.garcia@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	25.IX.2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Politécnica de Cartagena	2014
Máster Universitario Ingeniería Industrial especialidad Organización y Gestión Industrial	Universidad Politécnica de Valencia	2016
Diploma "Experto en Dirección de Proyectos según metodología IPMA"	BPMSAT (Business Project Management Solutions Technologies)	2018

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

DOCENCIA en Universidad Europea de Valencia desde septiembre 2020

Materias impartidas:

- Álgebra (asignatura compartida)
- Big Data (asignatura compartida)
- Inteligencia artificial (asignatura completa 4,5 créditos)
- Introducción a la Ingeniería (asignatura completa 6 créditos)
- Gestión de la innovación, Organización y Gestión de empresas (asignatura completa 6 créditos)
- Habilidades directivas y de negociación (asignatura completa 6 créditos)
- Liderazgo emprendedor (asignatura completa 6 créditos)
- Fundamentos de la empresa (asignatura completa 6 créditos)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Enero 2016-marzo 2017: Departamento de calidad Matridos SL

Apoyo de documentación de calidad de planta.

Creación, seguimiento y actualización de:

- Planes de control
- Pautas de inspección
- Alertas de calidad

- Muestras de defectología
- Apoyo de re-homologaciones anuales de producto
Lanzamiento/Seguimiento de DVP (Planes de Validación del Producto)
- Septiembre 2016-septiembre 2020: Sector de la hostelería y grandes colectividades
Gestión de proyectos:
 - Gestión del personal
 - Organización y dirección de equipos de trabajo
 - Optimización de recursos y procedimientos
 - Asegurar la calidad en el servicio
 - Supervisión de la gestión económica
 - Supervisión de instalaciones, obras y compra de maquinaria
 - Actualmente: Universidad Politécnica de Valencia
Programa Doctorado Administración y Dirección de empresas: "ELABORACIÓN Y DESARROLLO DE METODOS Y MODELOS QUE SE ENCARGUEN DE LA GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD"

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS:

1. **Denominación del evento:** XXV Congreso de Ingeniería de Organización. 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management (CIO 2021)
Lugar de celebración y año: Burgos (España), 2021
Entidad/grupo organizador: Universidad de Burgos
Tipo de participación: Ponencia
2. **Denominación del evento:** XXVI Congreso de Ingeniería de Organización. 16th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management (CIO 2022)
Lugar de celebración y año: Toledo (España), 2022
Entidad/grupo organizador: UCLM (Universidad de Castilla-La Mancha)
Tipo de participación: Ponencia
3. **Denominación del evento:** 2º SIMPOSIUM PARA INVESTIGADORES PRE-DOCTORALES EN ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (2023)
Lugar de celebración y año: Valencia (España), 2023
Entidad/grupo organizador: UPV (Universidad Politécnica de Valencia)
Tipo de participación: Póster

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

1. **Título del documento:** Maheut, J., Garcia-Sabater, J.P., Garcia-Sabater, J.J. et al. Solving the multisite staff planning and scheduling problem in a sheltered employment centre that employs workers with intellectual disabilities by MILP: a Spanish case study. Cent Eur J Oper Res (2023). <https://doi.org/10.1007/s10100-023-00864-2>
Título de la revista: Central European Journal of Operations Research (CEJOR)
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

- Título del documento:** García Manglano, S., Maheut, J., Garcia-Sabater, J.J., Garcia-Sabater, J.P. (2023). Description of the Problem of Aggregated Workforce Management Planning in Sheltered Employment Centres. In: García Márquez, F.P., Segovia Ramírez, I., Bernalte Sánchez, P.J., Muñoz del Río, A. (eds) IoT and Data Science in Engineering Management. CIO 2022. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 160. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-27915-7_67
Título de la revista: SPRINGER
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro

C.2. Proyectos

- Proyecto de innovación docente:** Aplicación de los ODS en el aula STEAM
Curso: 2022-2023
Miembros del grupo de Innovación Docente: María Calero Pastor, Sofía García Manglano, Marta Calvo Catoira, Ignacio Piñero Santiago
Facultad/Escuela/Campus/Universidad donde se desarrolla: Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño (STEAM). Universidad Europea de Valencia
Líneas de innovación docente a la que se adscribe: Línea 4: Impacto social: Sostenibilidad curricular y Objetivos de Desarrollo Sostenible
Fecha de realización: 19 junio 2023
Resumen: Este proyecto pretende dotar a los docentes del área STEAM, de herramientas para poder incluir conceptos y/o acciones prácticas dentro de ámbito de los ODS en el material docente de sus asignaturas. Para ello, se plantea una jornada de trabajo en la que los docentes realizan propuestas / experiencias de aplicación de los ODS en el aula que serán integradas en un póster.

C.5 Reconocimientos

- Reconocimiento:** Accessit at the Best PhD paper contest at the ICIEIM 2021 - CIO 2021
Título del documento: A MILP model to solve a sheltered employment center rostering problem: a case study
Denominación del evento: XXV Congreso de Ingeniería de Organización. 15th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management (CIO 2021)
Lugar de celebración y año: Burgos (España), 2021
Entidad/grupo organizador: Universidad de Burgos
- Reconocimiento:** Best poster
Título del documento: Elaboración y desarrollo de métodos y modelos que se encarguen de la gestión y planificación del trabajo de personas con discapacidad
Denominación del evento: 2º SIMPOSIUM PARA INVESTIGADORES PRE-DOCTORALES EN ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS (2023)
Lugar de celebración y año: Valencia (España), 2023
Entidad/grupo organizador: Universidad Politécnica de Valencia

Fecha del CVA	04/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	JOSE JAVIER IBORRA CASANOVA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	VALENCIA		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	JAVIER.IBORRA@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura de económicas y empresariales	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	1987-1993
Master en Dirección Financiera	ESIC BUSINESS SCHOOL	1998
Master en Estrategia Empresarial	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2011
Postgrado Internacional en Consejos de Administración y Buen Gobierno	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2015
Doctorando en Dirección de Empresas	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2017-2022
Executive Program Private Wealth Management	INSTITUTO ESTUDIOS BURSATILES (IEB)	2017
Family Business. Government & Sucession Insights	IESE	2019
Research Scenarios, Strategy & Resilience	OXFORD UNIVERSITY	2011
Programa de Formación Senior. Estrategia y Liderazgo. Inversión StartUP	EDEM	2018
Senior Management Program in Digital Innovation Business	ICEMD-ESIC MADRID	2020
Curso extensión universitaria. Empresa Familiar	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2016
Doctorado en Dirección de Empresas	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2017-2023

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia profesional.

Profesional C-suite de la gestión patrimonial y el asesoramiento en estrategia empresarial y financiero con una visión 360 multi-activo. Experto en la ideación y puesta en marcha de Family Office (FO) en la transición de familia empresaria a familia inversora. Experiencia en la configuración de órganos de gobernanza paralelos a las decisiones de inversión. Responsable de estrategias de sostenibilidad y responsabilidad social corporativa. Actualmente, experto asesor y consejero de empresas y familias empresarias.

(2020-2022). Consejero y asesor en Estrategia Empresarial y Patrimonial.

Diversos proyectos de asesoramiento, consultoría empresarial e innovación para diversas compañías (ej: Diseño y co-autor del Estudio de Tendencias de Innovación en el ámbito del sector Health & Wellness y Sostenibilidad para CaixaBank, creación de una metodología de implantación de una unidad Corporate Venture, etc.)

(2013-2020). Director Family Office.

Director y creador del SFO (Single Family Office) y asesor de negocios y financiero de la familia empresaria propietaria del grupo empresarial SPB/Cleanity (2013-2020). Miembro del Comité de Estrategia Empresarial del grupo y Responsable de la política de Sostenibilidad y responsabilidad social corporativa. Experiencia en gestión patrimonial, assetallocation, visión 360 multi-activo, política de activos líquidos e impulso de nuevos activos ilíquidos y nuevas inversiones empresariales e inmobiliarias. Líder de inversiones en startups y relación con el ecosistema de innovación e inversión(Venture capital).

(1998-2012). Dirección de proyectos consultoría estratégica.

Diferentes cargos y funciones en el Departamento de Estrategia e Inteligencia Competitiva del Instituto Tecnológico AIDIMA (actual AIDIMME) relacionados con la consultoría estratégica. Subdirector de la Unidad de Prospectiva Económica y Estrategia. CEFFOR. (Centre Foresight Furniture) y líder de proyectos de innovación.

Docencia:

Master class como profesor invitado y colaborador docente en diversos Masters de Universidades en diversas ediciones:

- Profesor colaborador Master de Estrategia de Empresa. Dpto. Dirección de Empresas Universidad de Valencia. Edición 2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020
- Profesor colaborador Master Universitario en Creación y Gestión de Empresas Innovadoras. Universidad de Valencia. Edición 2017, 2018, 2019, 2020, 2021
- Profesor colaborador Máster Oficial en Innovación y Desarrollo de Negocio de Florida Universitaria (Título de la Universidad de Valencia). Edición 2016, 2017, 2018, 2019
- Profesor MBA Industrial. Florida Universitària. Edición, 2019
- Profesor colaborador MBA Universidad de Valencia. Estrategias corporativas. Edición 2013, 2014, 2015, 2016.
- Profesor colaborador MBA Executive. Universidad de Valencia. Estrategia y elaboración de Escenarios de Futuro. Edición 2015
- Profesor colaborador Master Internacional en Gestión y Desarrollo Estratégico del Talento (Universidad Europea). Edición 2017.
- Profesor colaborador Grado en Liderazgo Emprendedor e Innovación (LEINN) (Título oficial de la Universidad de Mondragón) implementado en Florida Universitària. Edición 2017.

Docencia:

Profesor de las asignaturas Dirección de Empresa, Taller de Emprendimiento, Liderazgo Emprendedor, Gestión de la Innovación en Grado de Administración de Empresa, Doble Grado Administración Empresa-Organización Industrial de la Universidad Europea de Valencia. Edición 2021-2022.

Profesor de las asignaturas Dirección de Empresa, Creación de StartUps, Gestión Financiera y Gestión de la Innovación en Grado de Administración de Empresa, Doble Grado Administración Empresa-Organización Industrial de la Universidad Europea de Valencia. Edición 2022-2023.

Profesor de la asignatura Estrategia e Innovación del Master Business Administration (MBA) de la Facultad de Ciencias Sociales de Valencia International University (VIU). Ediciones 2020-2021 (Octubre/Abril). Ediciones 2021-2022 (Octubre/Abril). Ediciones 2022-2023 (Octubre/Abril).

Profesor de la asignatura Herramientas de Valoración de empresas del Master en Dirección Financiera de la Facultad de Ciencias Sociales de Valencia International University (VIU). Edición 2022-23.

Profesor de la asignatura Emprendimiento y Nuevos negocios en el grado de Administración de Empresas de la Facultad de Ciencias Sociales de Valencia International University (VIU) Edición 2022-23.

Participación en Comités de Evaluación o Jurados.

- Miembro del Comité Asesor Máster Oficial en Innovación y Desarrollo de Negocio de Florida Universitaria (Título de la Universidad de Valencia) impulsado por CEV (Confederación Empresarial Valenciana)
- Miembro del jurado proyectos final Master, EMBA Universidad Europea de Valencia.
- Miembro del Club de Mentores de la Facultad de Economía de la Universidad de Valencia.
- Miembro de Tribunal de TFM (Trabajo Final Master) MBA. Ediciones 2020-2021 (Octubre/Abril). Ediciones 2021-2022 (Octubre/Abril). Ediciones 2022-2023 (Octubre/abril).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Traducción y Prólogo del libro.

Ramirez, R. & Wilkinson (2020). El Replanteamiento Estratégico. Versión Original Strategic Reframing publicado por Oxford University Press, 2016. ISBN: 978-1-8381040-0-9

Caso estudio.

Safón, V., Iborra, J., (2014). El caso Royo y la industria del mueble en Iborra, M. et alt. (2014). "Fundamentos de dirección de empresas. Conceptos y habilidades directivas. Ediciones Paraninfo, S.A.

Fecha del CVA	18/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Laura López-Almansa Beaus		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Profesora Ciencias Sociales y Jurídicas		
Correo electrónico (institucional)	laura.lopezalmansa@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Doctora	Fecha inicio	2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Derecho	Universidad Católica de Valencia	2015
Máster Universitario en Gestión Sanitaria	Universidad Católica de Valencia	2013
MBA Executive	Universidad Católica de Valencia	2008
Licenciatura en Derecho	Universidad de Navarra	1995
Experto en Protección de Datos	Ilustre Colegio de Abogados de Valencia	2022

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- COORDINADORA GRADO DERECHO UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA. Septiembre 2023 actualidad
- PROFESORA DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA, desde el curso 2022-2023, DEL GRADO DE CIENCIA DE DATOS Legislación y Protección de Datos y del GRADO DE CRIMINOLOGIA Psiquiatría Forense, GRADO DERECHO Teoría General del Derecho, Taller Práctica Jurídica, Practicas Profesionales. GRADO FISIOTERAPIA Legislación Sanitaria
- DIRECCIÓN MASTER UNIVERSITARIO DE GESTIÓN DE NEGOCIO MARITIMO Y DEL DERECHO MARÍTIMO ONLINE de la UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA, 2022-2023
- ÁREA UNIVERSIDAD/EMPRESA en el VICERRECTORADO DE ALUMNOS Y ACCIÓN SOCIAL en la UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN VICENTE MÁRTIR. Julio 2021 a actualidad Colaboración con Area Prácticas y Empleo y con el impulso de Alumni UCV
- PROFESORA DEL GRADO DE ODONTOLOGÍA, EN ESPAÑOL Y EN INGLES EN LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA desde el curso 2016-2017, asignaturas Planificación y Gestión de la Clínica Dental y Habilidades de la Comunicación.

- PONENCIAS Y TUTORIZACION DE TFMS en distintos posgrados, (Psicología Jurídica, Biobancos y Uso de Muestras Biológicas, Cirugía e Implantología Oral, Gestión Sanitaria, Bioética, Master Abogacía), desde el año 2008 hasta la fecha.
- COORDINACIÓN GENERAL DE LAS CLÍNICAS DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN VICENTE MÁRTIR, con especialidades como Odontología, Podología, Fisioterapia, Logopedia, Psicología, Terapia Ocupacional, Medicina Deportiva, Nutrición. 2008 a julio 2021.
- DELEGADA PROVINCIAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA DE PROINDA ASESORES. 2020.. Asesoramiento legal integral a clínicas privadas de todo tipo, en especial, del sector odontológico: Atención a aspectos sobre historia clínica, intimidad y confidencialidad del paciente, LOPD, consentimiento informado, reclamaciones (judiciales y extrajudiciales) de pacientes, permisos administrativos del centro y requisitos de los profesionales, normativa aplicable, gestión en organismos oficiales, relación con proveedores, publicidad, aspectos éticos, contratación.
- Desde 1995 Ejercicio de la ACTIVIDAD PROFESIONAL en el "BUFETE LOPEZ-ALMANSA. En exclusividad hasta diciembre de 2008.
- Adscrita al Departamento del Turno de Oficio y Asistencia Jurídica gratuita del Ilustre Colegio de Abogados de Valencia, desde enero de 1.998 hasta 2002, en las ramas de Derecho Penal y Asistencia al Detenido, Derecho Civil y Contencioso-Administrativo y Derecho de Familia. Posteriormente, 2005-2008, adscrita al Turno de Oficio rama de Derecho Penal y Asistencia al Detenido.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-La novedosa figura de la custodia compartida tras la Ley 15/2005 de 8 de julio y el interés superior del menor. SCIO. Nº1, pp. 81 - 90. (España): 2007. ISSN 1887-9853, Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C.2. Proyectos

-Título de la actividad: Proyecto/Concurso "Que sucede con tus datos en las redes sociales" Semana de la Ciencia. Facultad Medicina y Ciencias de la Salud. Año 2019.

-Participación en el proceso de gestión de calidad de las Clínicas Universitarias para certificaciones en ISO 9001, (Responsable Calidad), así como 14001 y 18001. Año 2015.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.5, C.6, C.7...

-Instructor de FCTS de alumnos de diversos Centros de Formación Profesional en las prácticas formativas del Ciclo Superior de Higiene Bucodental. Desde 2010 hasta 2020

- IP Grupo de Investigación "Derecho a la autonomía e intimidad del paciente de odontología en las Clínicas Universitarias de la UCV", 2018/2019

- Elaboración del Protocolo de actuación de las prácticas sanitarias e intimidad del paciente de las Clínicas Universitarias para el alumnado de la Universidad Católica de Valencia. 2018.

Fecha del CVA	15/11/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Esteve Fernández de Córdoba		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	STEAM		
Correo electrónico (institucional)	Javier.esteve@universidadeuropea.es		
Categoría profesional		Fecha inicio	15/01/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Executive MBA	Universidad Politécnica de Valencia	2019
Ingeniería Industrial	Universidad Politécnica de Valencia	2009

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Formación académica:
 - o Formación bilingüe del bachillerato en el Deutsche Schule Valencia.
 - o Ingeniero Superior industrial especializado en Organización y gestión industrial.
 - o Estudio de un año académico en la Universidad Técnica de Graz
 - o Estudios finalizados de Gestión de Comercio Internacional en la Escuela de negocios Luis Vives de la Cámara de Comercio de Valencia
 - o Doctorado: pendiente
- Experiencia docente:
 - o Tiempo: Desde enero 2023.
 - o Asignaturas:
 - Proyectos II: Organización en la Industria Inteligente (S2_compartida)
 - Productions and Operations (3º Global Business Administrations_S2)
 - Aplicaciones y Tendencias de la Ciencia de Datos (compartida_S2)
 - Informática (Biotecnología-compartida S1)
 - Gestión de Proyectos (3º IOI y 2º Ciencia de Datos_S1)
 - Proyectos I: Organización Industrial Inteligente (3º IOI_S1)
- Experiencia profesional:
 - o Consultor de organización industrial: empresa fabricante de muebles. (2007-2008)
 - o Project manager: empresa de radares meteorológicos. Sector defensa civil y militar. 82008-2011)
 - o Consultor de procesos de compras: empresas fabricante de automóviles – SEAT (2012-2013)
 - o Consultor de internacionalización: estudios de mercado y apoyo en actividades de comercialización.(2016-2020)
 - o Jefe de obra: empresa de construcción y despliegue de fibra óptica. Proyectos de ejecución de obra civil y telecomunicaciones.(2021-2022)



- Competencias/ conocimientos:
 - o Organización y gestión Industrial
 - o Gestión de proyectos
 - o Estrategia empresarial.
 - o Innovación tecnológica.
 - o Marketing industrial
 - o Marketing de internacionalización.
 - o Análisis de negocios. Estrategia. Marketing. Viabilidad emprendimiento.
 - o Habilidades directivas.
 - o Solución de problemas de forma interdisciplinar (tecnológica, empresarial).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jesús Friginal López
--------------------	----------------------

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño		
Correo electrónico (institucional)	jesus.friginal@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Categoría IV, acreditado	Fecha inicio	05/09/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Ingeniero en Informática	Universidad Politécnica de València	2007
Máster en Ingeniería de Computadores	Universidad Politécnica de València	2009
Doctor en Informática	Universidad Politécnica de València	2013

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

- 7 publicaciones en revistas del primer cuartil
- 6 publicaciones en congresos de especial relevancia
- 1 libro de investigación con isbn
- 1 editor de revista

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctor en informática por la Universidad Politécnica de Valencia y antiguo investigador del Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes del CNRS en el ámbito de confiabilidad y ciberseguridad. Ha recibido varios galardones como el Intel Doctoral Student Honor Programme o el premio extraordinario de tesis doctoral, y ha sido beneficiario del programa Torres Quevedo. Actualmente es Country Manager del grupo europeo de ciberseguridad SCASSI GROUP, donde también ejerce como responsable de I+D.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

Top 5 de publicaciones JCR-Q1

- Jesus Friginal, Miquel Martínez, David de Andrés, Juan-Carlos Ruiz-Garcia : Multi-criteria analysis of measures in benchmarking: Dependability benchmarking as a case study. *J. Syst. Softw.* 111: 105-118 (2016)
- Jesus Friginal, David de Andrés, Juan-Carlos Ruiz-Garcia , Miquel Martínez: REFRAHN: A Resilience Evaluation Framework for Ad Hoc Routing Protocols. *Comput. Networks* 82: 114-134 (2015)
- Jesus Friginal, David de Andrés, Juan-Carlos Ruiz-Garcia , Miquel Martínez: A survey of evaluation platforms for ad hoc routing protocols: A resilience perspective. *Comput. Networks* 75: 395-413 (2014)
- Jesus Friginal, Juan-Carlos Ruiz-Garcia , David de Andrés, Antonio Bustos: Ambient noise in wireless mesh networks: Evaluation and proposal of an adaptive algorithm to mitigate link removal. *J. Netw. Comput. Appl.* 41: 505-516 (2014)
- Jesus Friginal, Sébastien Gambs, Jérémie Guiochet, Marc-Olivier Killijian: Towards privacy-driven design of a dynamic carpooling system. *Pervasive Mob. Comput.* 14: 71-82 (2014)

C.2. Proyectos

Proyectos más relevantes como investigador:

- Sistemas Empotrados Seguros Y Confiables Basados En Componentes (Semsecap) (2010-2013)

- *Reaction After Detection (Red) (2007-2009)*
- *Generacion E Integracion Automatica De Mecanismos Para La Mejora De La Confiabilidad Y La Seguridad De Circuitos Vlsi (Gimcs) 2010*
- *Metodologia Reiven Para Entornos De Tv Digital (Reiven Ii) 2011*
- *Architectures For Mobiquitous Resilient Systems (Amores) (2013-2014)*

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Proyectos más relevantes como principal investigador:

- *SmartSec: desarrollado en la empresa SCASSI (2015-2017)*
- *SECURITYIN: desarrollado en la empresa SCASSI (2018-2019)*

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	
---------------	--

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Luz Martinez Musoles		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Cámara Valencia/ Universidad Europea		
Dpto./Centro	Empresa/Valencia		
Correo electrónico (institucional)	Marialuz.martinez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Docente	Fecha inicio	01/09/2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorando en Marketing	Universidad de Valencia	2023
Master en Docencia Universitaria	UNIR	2023
Graduada en Marketing y Comercio Internacional	UNIR	2022
Especialista en Marketing digital	Escuela de Negocios LLuis Vives	2018-2019
Máster en Marketing y comunicación	Universidad de Valencia	2013-2014
Dirección, Administración y Gestion Empresas, DAGE	Escuela de Negocios LLuis Vives	2012-2013
CONTRATACION INTERNACIONAL	Escuela de Negocios LLuis Vives	2014
Técnico Especialista en Comercio Exterior	Escuela de Negocios LLuis Vives	2005
Relaciones Publicas	Escuela de Negocios LLuis Vives	1996 – 1999

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctoranda en marketing por la Universidad de Valencia.

Profesora del área de Marketing Digital, Taller de Emprendimiento y Comercio Internacional. Experiencia docente desde 2015 en diferentes Universidades, Escuelas de Negocios y centros educativos.

Codirectora del Master en Comercio Internacional y Globalización empresarial en la Universidad Europea de Valencia.

Líneas de investigación: Impacto de las redes sociales y nuevas tecnologías en el Comercio Internacional e Investigación de Mercados.

Directora del Área Internacional de Cámara Valencia (Información y Asesoramiento personalizado a empresas en fase de Iniciación, Expansión o Consolidación para su Promoción Exterior e Internacionalización. Coordinación y Asistencia a Misiones Comerciales y Acciones de Promoción).

Manager del Club Cámara Internacional con 21 de años de experiencia como Export Manager.

Ponente internacional en Congresos y Jornadas relacionadas con temática de Comercio Exterior, Marketing Digital, Marca Personal y Redes Sociales.

<https://www.linkedin.com/in/luzmartinezmusoles/>

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Proyecto de innovación InnD 2021/23: "Clínica de sostenibilidad". 2022
- Proyecto de Innovación Docente InnD 2021/19: "Las Clínicas jurídicas como metodología de aprendizaje". 2022.
- Comunicación "La Clínica de Sostenibilidad como metodología de aprendizaje" en el II Congreso Internacional "Relaciones Internacionales y Derecho Público". 2022.

15 direcciones de TFG, TFM, así como miembro de los distintos tribunales de defensa.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Nuria Alabau Tejada		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-7409-0190	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias Sociales		
Correo electrónico (institucional)	Nuria.alabau@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Contratado Doctor	Fecha inicio	05/10/2020
Espec. cód. UNESCO	531105		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Turismo	Universidad de Valencia	2013
Máster en Marketing e Investigación de Mercados	Universidad de Valencia	2014
Doctorado en Marketing	Universidad de Valencia	2019

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

- Sexenios de investigación: 0
- Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 0
- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años: 61 visitas al artículo publicado en el periodo 2022-2023
- Publicaciones totales: 4
- Otros: 5 Congresos, 3 Grupos de Investigación, 1 Proyecto de Investigación financiado y del cual fue IPP, 1 Proyecto interno conveniado

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

La **Dra. Nuria Alabau-Tejada** es Profesora de la Universidad Europea de Valencia en el área de empresa, impartiendo clase en los grados de Marketing, Administración y Dirección de Empresas (Global) y STEAM (Economía Digital). También, es coordinadora de TFG de empresa en UEV. Pese a que su foco de estudio e interés principal es el área de Marketing, realiza investigaciones de corte transversal. En la actualidad investiga en dos grupos de investigación. De uno de ellos ha sido IPP de un proyecto de investigación multidisciplinar y financiado por UE, centrado en el impacto de la industria de los videojuegos en el consumidor joven desde diversas perspectivas. Pertenece a un proyecto interno de UEV, centrado en analizar la cultura organizacional contemporánea en dos empresas tecnológicas que componen el tejido empresarial valenciano y, paralelamente, a un grupo de investigación de fusiones y cultura organizacional. Investiga, además, en torno a la IA y aplicaciones tecnológicas en el área de empresa. Ha colaborado como ponente en distintos congresos en los últimos años. Ha impartido una clase magistral en Tecnológico de Monterrey, México, centrada en el posicionamiento de marca. Además, sus publicaciones científicas tienen siempre como eje principal la temática tecnológica, innovadora y/o relativa a los jóvenes de su tesis doctoral "Videojuegos con y sin realidad virtual: Eficacia en el consumidor adolescentes".

C.1. Publicaciones

- Alabau-Tejada & C. de Paredes Gallardo (2021). La adaptación de la gamificación del entorno empresarial al educativo: beneficios y carencias desde la perspectiva del profesorado. ICIEBE21 (Eds.), *New trends for innovative education in economics and business studies* (1.a ed., pp. 21–26). Facultat d’Economia de la Universitat de València. ISBN: 978-84-09-32713-3
- Alabau-Tejada, N. (2021). Realidad virtual, videojuegos y publicidad in-game: Un estudio experimental en el colectivo adolescente con implicaciones empresariales para la industria del entretenimiento *Prisma Social*. 34, 106-123. ISSN 1989 - 3469.
- Alabau-Tejada, N., Gómez Sota, F. & García-Ull, F. J. (2022). II Congreso Internacional de Arte, Diseño y Desarrollo de Videojuegos en la Industria Creativa. *Select player: Definición del perfil medio gamer de la Gen Z*. Proceedings.
- Alabau-Tejada, N., Miquel-Romero, M.J. & Cuadrado-García, M. (2018). Product Placement in Video Games for Adolescents: Relevance of Game-Product Congruity and Product Proximity. ICORIA - EAA 17th International Conference on Research in Advertising 2018. Proceedings.
- García-Ull, F.J. & Alabau-Tejada, N. (2023). Experiencia de innovación en educación: Utilización de la IA y Google Colab para la asignación de tutores académicos y tribunales de TFG. 2nd International Congress: Education and Knowledge, Alicante, Spain Actas / Proceedings / Actes. 2nd International Congress: Education and Knowledge (octaedro.com)
- García-Ull, F.J. & Alabau-Tejada, N. (2023). Sistema para la asignación de tutores académicos y tribunales de Trabajo de Fin de Grado basado en Inteligencia Artificial (Eds.). Dykinson [Capítulo de libro pendiente de publicación en diciembre de 2023]
- Gómez-Sota, F., Alabau-Tejada, N., & Pérez-Alfonso, L. (2023). Aplicación de la metodología de estudio de caso basado en investigación en materias de Empresa y Recursos Humanos: Aprendizaje desde la perspectiva de dos startups tecnológicas. En *International Conference on Innovative Education in Business and Economics (ICIEBE)* (3.a ed.).
- Gómez-Sota, F., Moldes-Farelo, R., Pérez-Alfonso, L., & Alabau-Tejada, N. (2023). Zeus y Sesame: Un modelo de cultura corporativa innovadora. *Harvard Deusto: Business Review*.
- Sierra Sánchez, J. (2022). *Select player: Definición del perfil medio gamer de la Gen Z* En N. Alabau-Tejada, F. Gómez Sota, & F. J. García Ull (Eds.), *Los videojuegos en la sociedad de la información: Una visión holística* (1.a ed., pp. 281–293). McGraw-Hill Education. ISBN: 978-84-486-3651-1

C.2. Proyectos

- Grupo de investigación “Grupo de investigación en nuevos espacios de Violencia, desigualdad social y jurídica en los jóvenes” (2020). Carla de Paredes Gallardo (IP), Fátima Gómez Sota, María Ángeles Casabó Ortí, Nuria Alabau-Tejada y Roberto Gómez Calvet.
 - Proyecto de investigación “Estudio de las prácticas sociales y de comunicación entre los jóvenes usuarios de videojuegos: ¿Pueden los videojuegos actuar como moderadores del comportamiento juvenil?” (2021-2022). Nuria Alabau-Tejada (IPP), Fátima Gómez Sota, María Ángeles Casabó Ortí, Nuria Alabau-Tejada y Roberto Gómez Calvet. Financiación UEV: 2.500€



- Grupo de investigación “Antecedentes y consecuencias de la cultura corporativa en la era de los ODS y la transformación digital” (2022). Bruno Broseta Dupré (IP), Lorena Pérez Alfonso, Javier Muñoz de Prat, Nuria Alabau-Tejada, Ismael Abel Vallés y José Luis Ballester Solaz.
 - Proyecto de investigación conveniado con OLIVIA “Estudio de cultura organizacional: Fusión Nunsys-Sothis” (2022-2023). Bruno Broseta Dupré (IPP), Lorena Pérez Alfonso y Nuria Alabau-Tejada

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Contrato para “Proyecto de Investigación entre la Universidad Europea de Valencia y Smart Visual Data S.L. (Zeus)”. IP: Fátima Gómez Sota. 7 meses de duración (2022)

C.4. Reconocimientos

- Clase magistral (2020). Experta en gaming y posicionamiento de marca en el Módulo 1 de "Construcción de soluciones para el mercado (Gpo 37)". Tecnológico de Monterrey, México
- Colaboración en Doctoral Colloquium. ICORIA (2018). EAA 17th International Conference on Research in Advertising, Valencia, España

Fecha del CVA	14/11/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Isabel Mundi Sancho		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias, ingenierías y diseño_VAL		
Correo electrónico (institucional)	isabel.mundi@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV a)	Fecha inicio	13/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster universitario en Profesorado de Educación Secundaria	Florida Universitaria (UV)	2022
Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería y Producción Industrial	Universidad Politécnica de Valencia	2016
Máster oficial en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro	Universidad Politécnica de Valencia	2011
Ingeniero Industrial Especialidad Organización Industrial	Universidad Politécnica de Valencia	1999

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

- International Journal of Production Research (categoría Q1) tiene un IF de 4,577 en 2019. Citado por 22.

- Fuzzy Sets and Systems (Categoría Q1) tiene un IF de 2,718 en 2016. Citado por 11.

- Studies in Informatics and Control (Categoría Q4) tiene un IF de 0,605 en 2013. Citado por 12.

- Informatica economica (Revista académica) indexada en: Directory of Open Access Journal, Cabell's Directories of Publishing Opportunities, EBSCO, ICAAP, Index Copernicus, Index of Information Systems Journals, Inspec, Open J-Gate, ProQuest Central, RePEc., Ulrich's Periodicals Directory. Citado por 5.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

DOCENCIA: Actualmente, docente de la Universidad Europea de Valencia y profesora externa del Máster en Gestión de Procesos Industriales en la Universidad Jaume I (UJI) en la asignatura de Herramientas para el estudio del trabajo. Formación a medida en empresas y otros cursos organizados por el Instituto Tecnológico Metalmecánico sobre gestión de la producción, logística y gestión de stocks, lean manufacturing, costes, simulación, métodos y tiempos y mejora de productividad. También, tutorización de TFG's.

INVESTIGACIÓN: Además de la participación en los proyectos de investigación llevados a cabo en el Instituto Tecnológico Metalmecánico, el área de investigación principal se centra en la planificación y control de operaciones en contexto determinista y de incertidumbre cuando existe una falta de homogeneidad en el producto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL RELEVANTE: Tanto en formación como en la puesta en marcha de proyectos de investigación y desarrollo en el ámbito de la organización industrial.

Periodo	Puesto
2021-Actual	Docente / Universidad Europea de Valencia (UEV) y UJI (en colaboración)
2019-2021	Docencia y consultoría/ Autónoma
2019-2019	Docente / Asociación Española de Técnicos Cerámicos (ATC)
2018-2018	Docente / Escola Superior de Cerámica de L'Alcora
2018-2018	Docente / NUNSYS FORMACIÓN
2017-2018	Docente de apoyo / Ayuntamiento de Lliria
1990-2008	Ingeniero Industrial / Instituto Tecnológico Metalmecánico (AIMME)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico.** I. Mundi; M.M.E. Alemany; R. Poler; V.S. Fuertes-Miquel. 2019. Review of mathematical models for production planning under uncertainty due to lack of homogeneity: proposal of a conceptual model. International Journal of Production Research. Taylor & Francis. 57-15-16, pp.5239-5283.
- 2 Artículo científico.** MI Mundi; MME Alemany; R Poler; VS Fuertes-Miquel. 2016. Fuzzy sets to model master production effectively in Make to Stock companies with Lack of Homogeneity in the Product. Fuzzy Sets and Systems. Elsevier. 293, pp.95-112.
- 3 Artículo científico.** I Mundi; MME Alemany; A Boza; R Poler. 2013. A Model-Driven Decision Support System for the Master Planning of Ceramic Supply Chains with Non-uniformity of Finished Goods. Studies in Informatics and Control. ICI Bucharest. 22-2, pp.153-162.
- 4 Artículo científico.** I Mundi; MM Alemany; A Boza; R Poler. 2012. The Effect of Modeling Qualities, Tones and Gages in Ceramic Supply Chains' Master Planning. Informatica Economica Journal. Infocrec Association. 16-3, pp.5-18.
- 5 Capítulo de libro.** MI Mundi; MME Alemany; A Boza; R Poler. 2014. Managing qualities, tones and gages of Ceramic Supply Chains through Master Planning. Annals of Industrial Engineering 2012. Springer London. pp.181-189. Online ISBN: 978-1-4471-5349-8

C.2. Proyectos

1 Proyecto. Fomento de la actividad investigadora en grados Steam a través del aprendizaje basado en retos (InnD2022/16). Competitivo e interdepartamental. Miguel Galiana Martínez. (Universidad Europea). Miembro de equipo. 01/09/2022-31/10/2023. Sin financiación.

2 Proyecto. Pymes En Red II (PER: IMPYGD/2006/12) y I (PER: IMPYGA/2005/22). Plan de consolidación y competitividad de la PyME (PCCP). Salvador Bresó Bolinches. (Instituto Tecnológico Metalmecánico). Miembro de equipo. PER II: 01/2006-12/2006. 15.000 €. PER I: 01/2005-12/2005. 15.000 €

3 Proyecto. Mejora de la productividad en las pymes fabricantes de productos metálicos mediante la aplicación de sistemas de análisis y medición (IMPYGA/2002/33). Plan de consolidación y competitividad de la PyME (PCCP). Salvador Bresó Bolinches. (Instituto Tecnológico Metalmecánico). 10/2002-05/2003. 44.226 €. Miembro de equipo.

4 Proyecto. Estudio de aplicación de las distintas técnicas de gestión de la producción para distintas tipologías de empresa y su incidencia en la mejora de la productividad, utilizando herramientas de simulación dinámica (Programa IMPIVA IMIDIC/20175 CTITAT/2002/12). Plan de Consolidación y Competitividad de la Pyme: PROGRAMA INNOVACIÓN DE PROCESOS: GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN ORGANISMOS INTERMEDIOS. Salvador Bresó Bolinches. (Instituto Tecnológico Metalmecánico). 2001-2002. 30.000 €. Miembro de equipo.

5 Proyecto. Asistencia técnica para la planificación y mejora de la producción en el sector de herrajes (Programa 542-E, ATYCA). Iniciativa de Apoyo a la Tecnología, la Seguridad y la Calidad Industrial (ATYCA). Salvador Bresó Bolinches. (Instituto Tecnológico Metalmecánico). 1999-1999. 9.015 €. Miembro de equipo.

6 Proyecto. Red de asistencia técnica para la organización de la producción en almacenes de hierros de España. Programa 542-E, Investigación y Desarrollo Tecnológico. CETEMA. (Instituto Tecnológico Madrid). 1998-1999. 96.763 €. Miembro de equipo.

7 Proyecto. Asistencia técnica para la planificación y mejora de la producción en el sector de herrajes. Programa 542-E, Investigación y Desarrollo Tecnológico. Salvador Bresó Bolinches. (Instituto Tecnológico Metalmecánico). 1998-1998. 25.844 €. Miembro de equipo.

8 Proyecto. TELEFOR: Desarrollo de un curso teleformación de gestión de producción para realizar por internet. Isabel Mundi Sancho. (Instituto Tecnológico Metalmecánico). 1996-1997. 19.232 €. Investigador principal.

Otros Proyectos : Creación de una red de centros CIME en España, Flexible manufacturing systems (SPRINT), Análisis sectorial a través de diagnósticos individuales en 10 empresas de luminarias y 8 empresas de herrajes, Co-ordination and management of production in extended enterprises (SPRINT)

Fecha del CVA	09/11/23
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alejandro Perdiguero O'Leary		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Empresa y STEAM		
Correo electrónico (institucional)	alejandro.perdiguero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	02/10/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/ Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Matemáticas	Universidad de Valencia	2019
Máster en Ingeniería Biomédica	Universidad Internacional de Valencia	2024

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

Profesor Asociado - en Cursos de Big Data "ACTUALIZATE!" y "Hackea Tu Futuro"

Octubre de 2022 — Octubre 2023

Profesor Asociado para cursos dedicados a enseñar Big Data a personas desempleadas en todo el territorio Español.

El objetivo principal del curso es ayudar a los estudiantes a obtener un trabajo relacionado con los datos, enseñándoles todos los aspectos del trabajo como Analistas de Datos, Científicos de Datos o Ingenieros de Datos, con un enfoque en el desarrollo de Proyectos de Big Data, y su posterior incorporación como Analistas de Datos.

Analista de CRM y Datos en Santander Asset Management, Madrid

Noviembre de 2020 — Julio de 2022

Durante mi estancia en esta empresa, mejoré mis habilidades de programación utilizando Python y SAS, aprendiendo a gestionar mayores cantidades de datos y desarrollando/actualizando informes diarios para un equipo a nivel nacional, utilizando MS Excel y PowerBI.

Tuve la oportunidad de comunicarme con el cliente final para desarrollar cada informe que pudieran necesitar, adaptándome a sus necesidades y aportando una entrada valiosa a medida que aprendía los diferentes KPI que tenían impacto.

Una de las cosas más importantes que este trabajo me ofreció fue la capacidad de defender el trabajo que mi equipo había realizado.

Analista de Datos Junior - Digital Training Camp en Banco Santander, Madrid

Septiembre de 2019 — Noviembre de 2020

Ingresé al mercado laboral en Banco Santander como parte de un programa llamado Santander Golden 20, un programa de adquisición de talento que seleccionó a 20 estudiantes de STEM a nivel nacional a través de un proceso de selección. Este programa tuvo un gran impacto en mi carrera profesional y aprendí nuevas habilidades útiles, algunas de las más importantes fueron:

- *Programación en Python. Mejoré una biblioteca de web scraping (newspaper3k), logrando cuadruplicar la cantidad de artículos de noticias que estábamos obteniendo para un proceso de NLP. También desarrollé un calculador de CVA desde cero utilizando Jupyter Notebooks.*
- *Uso de Microsoft Office Excel y Access. En mi primer proyecto, ayudé a un equipo de operaciones con sus tareas diarias, utilizando VBA para generar automáticamente algunos de sus informes y creando una base de datos de Access con ellos, eventualmente trasladándolo todo a PowerBI.*
- *Gestión de datos utilizando PowerBI. Una vez que los datos se actualizaban automáticamente en la base de datos de Access, podíamos gestionar la estructura con PowerBI y generar nuevos informes.*

Matemático, Becario - Capgemini, Valencia

Diciembre de 2018 — Mayo de 2019

Prácticas relacionadas con el grado de Matemáticas, enfocadas en el Análisis de Datos y en Forecasting de Ventas.

Competencias básicas adquiridas:

- *Uso de bases de datos con Oracle Developer.*
- *Aprendizaje de PL/SQL, Python y GNU/Octave.*
- *Cursillo de Machine Learning (efectuado en Octave), certificado por la Universidad de Stanford.*

Profesor de Inglés - Idiomas Advance, Castellón

Julio de 2017

Creación de una planificación y contenidos anuales para la academia de Inglés Idiomas Advance.

Profesor de Inglés - Valencia Language Club, Valencia

Noviembre de 2016 — Mayo de 2017

Fecha del CVA	31/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Miguel Ángel Torres Font		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	0000-0002-4898-3144	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Escuela de Ciencias, Ingeniería y Diseño		
Correo electrónico (institucional)	miguelangel.torres@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR II	Fecha inicio	06/09/2023
Espec. cód. UNESCO			

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	2020
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS WEB, COMPUTACIÓN EN LA NUBE Y APLICACIONES MÓVILES	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	2021

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

ÁMBITO DOCENTE

- Profesor universitario en Universidad Europea de Valencia en el Grado en Ciencia de Datos (Septiembre 2023 – Actualidad)
- Director del programa de postgrado en Experto Universitario en Cloud Computing (Septiembre 2023 – Actualidad)
- Profesor en el Máster Universitario en Business Analytics (Septiembre 2023 – Actualidad)

CHARLAS, PONENCIAS Y PARTICIPACIONES EN CONGRESOS

- Spain AI. La importancia de los datos en el fútbol (Sede LaLiga, Octubre 2022)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Client applications and Server Side docker for management of RNASeq and/or VariantSeq workflows and pipelines of the GPRO Suite (2022)

Fecha del CVA	09/11/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Llavori Sendra		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	STEAM / Valencia		
Correo electrónico (institucional)	jose.llavori@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor 2	Fecha inicio	09/09/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Ingeniero en Informática	Universidad Politécnica de Valencia	2006

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Responsable en NTT Data del equipo de Data and Analytics dedicado al desarrollo de proyectos de Datos, Inteligencia Artificial y Cloud, ámbito en el que he trabajado durante más de 16 años. Experiencia como formador en el Máster de Business Consulting School of Management (BCSM), impartiendo asignaturas de Agile, Scrum, Reporting/Dashboarding con Power BI y Qlik Sense.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	21-11-2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jordi Juan Huguet		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento STEAM		
Correo electrónico (institucional)	jordi.joan@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor asociado	Fecha inicio	1-9-2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Ciencias Matemáticas	Universidad de Valencia	2006
Diploma de Estudios Avanzados-Matemáticas Multidisciplinares	Universidad Politécnica de Valencia	2008
Master en Investigación Matemática	Universidad Politécnica de Valencia	2008
Doctorado en Matemáticas	Universidad Politécnica de Valencia/Trier Universität	2011
Executive Master in Business Analytcs	ESADE-Universidad Ramon Llull	2021

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

- 33 citas totales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Valencia, doctor por la Universidad Politécnica de Valencia y Executive MBA por ESADE. Obtuvo el Premio Extraordinario de Doctorado (2012), el Premio Nacional de Finalización de Estudios Universitarios (2007), otorgado por el Ministerio de Educación, Mención al Rendimiento Académico por la Generalitat Valenciana (2007) y el Premio Extraordinario de Licenciatura por la Universidad de Valencia (2006).

Empezó su carrera profesional como investigador y profesor universitario en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Valencia, especializándose en análisis matemático y análisis funcional y sus aplicaciones a las ecuaciones en derivadas parciales.

Entre 2011 y 2019 fue alcalde de Tavernes de la Valldigna, diputado en las Cortes Valencianas entre 2015 y 2019 y Secretario Autonómico de Innovación y Transformación Digital de la Generalitat Valenciana entre 2019 y 2022.

Formado en administración y dirección de empresas, management y liderazgo en ESADE, con especialización en la dirección de equipos de business intelligence, business analytics y data scientists para la transformación digital y analítica de la empresa.

En septiembre de 2022 se incorporó al equipo ejecutivo de NTT Data en la Oficina de Valencia. NTT Data es filial del gigante japonés Nippon Telegraph and Telephone y tal filial es considerada por Forbes y Gartner como la 5ª y 6ª compañía mundial proveedora de servicios de tecnologías de la

información por Forbes y Gartner, respectivamente. Jordi Juan compagina su labor de manager ejecutivo en NTT Data con la de profesor asociado de matemáticas en la Universidad Europea de Valencia.

Actualmente se interesa por el fomento de la I+D+i, la educación superior, los asuntos públicos y las relaciones institucionales, el sector público, la colaboración público privada, la gobernanza del dato, la estrategia y las data driven companies.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Carmen Fernández, Antonio Galbis and Jordi Juan-Huguet. *Títol: Fréchet Spaces Invariant under Differential Operators. Revista: 310763 - Functiones et Approximatio, Commentarii Mathematici. Volum: 44 Número: 1 Pàgines, inicial: 45 final: 61 Any: 2011 Lloc de publicació: Poznan (POLÒNIA) ISSN: 0208- 6573 DOI: 10.7169/facm/1301497746*

Jordi Juan-Huguet *Títol: Iterates and hypoellipticity of differential operators on non quasi analytic classes. Revista: 905083 - Integral Equations and Operator Theory. Volum: 68 Pàgines, inicial: 263 final: 286 Any: 2010 Lloc de publicació: (SUÏSSA) Codi Article: 062941 DOI:10.1007/s00020-010-1816-5*

Jordi Juan-Huguet *Títol: Non Quasi Analytic Curves in Fréchet Spaces Revista: 905016 - Monatshefte für Mathematik Any: 2011 Lloc de publicació (ÀUSTRIA) Codi Article: 062942 DOI:10.1007/S00605-010-0243-7 Corpus ID: 115385570*

*A Paley–Wiener type theorem for generalized non-quasianalytic classes
Volume 208 / 2012*

Jordi Juan-Huguet
*Studia Mathematica 208 (2012), 31-46
MSC: 46F05, 47F05, 35B65, 35H10.
DOI: 10.4064/sm208-1-3*

*Wave Front Sets with respect to the Iterates of an Operator with Constant Coefficients
C. Boiti, D. Jornet, J. Juan-Huguet
Abstr. Appl. Anal. 2014: 1-17 (2014). DOI: 10.1155/2014/438716*

C.2. Proyectos

Métodos de Análisis Funcional para el Análisis Matemático (MTM2010-15200)
4656 - MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Importe: 127.534,00 Desde: 1-1-2011 hasta:1-1- 2014
Investigador Principal: José Bonet Solves

Operadores de extensión de Whitney, curvas ultradiferenciables, iterados de operadores diferenciales y frente de ondas. (GV/2010/040)
0734 - Conselleria de Cultura, Educació i Esports. Generalitat Valenciana
Cuantía: 6000 euros
Desde: 1-1-2010 hasta 1-1-2011
Investigador Principal: David Jornet Casanova

Métodos de análisis funcional para el análisis complejo y las ecuaciones en derivadas parciales. (ACOMP/2009/253)
2255 - MEC - Ministerio de Educación y Ciencia
2159 - FEDER
2007 hasta 2010



**Universidad
Europea** VALENCIA

Investigador Principal: José Bonet Solves

Ayuda complementaria para proyectos I+D+i

2803 - Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica.

Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia. Generalitat Valenciana.

Investigador Principal: José Bonet Solves

Espacios de Fréchet, Operadores de Convolución y Operadores Hipercíclicos

2255 - MEC - Ministerio de Educación y Ciencia

2159 - FEDER

Desde 2004 hasta 2007

Investigador/a Principal: José Bonet Solves

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Calero Pastor		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-1026-1178	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Escuela de Ciencias, Diseño e Ingeniería		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	maria.calero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel III a) Subnivel II	Fecha inicio	16/05/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en ingeniería industrial	Université Grenoble Alpes	2018
Ingeniera agrónoma	Universidad Politécnica de Valencia	2006

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

- 60 citas totales
- 9 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares, 5 de las cuales están situadas en el primer cuartil.
- Índice H = 4

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Me fascina cualquier tema medioambiental relacionado con la ingeniería.

Empecé mi carrera investigadora en el 2007 en análisis de sostenibilidad en envases y embalajes (Análisis de Ciclo de Vida, ecodiseño, Análisis de Ciclo de Costes y Sociales, huella de carbono, etc.). Después, me inicié en cuestiones energéticas cuando trabajé en construcción sostenible. Más tarde, en la Comisión Europea, disfruté especialmente mi contribución a la economía circular y a las políticas medioambientales en productos relacionados con la energía. De hecho, llevé a cabo mi tesis doctoral 2018 en este último tema en la Universidad Grenoble Alpes. Mi trabajo en temas de transición energética urbana y pobreza energética realizado en el Instituto de Ingeniería Energética de la Universidad Politécnica de Valencia en 2019, desvió mi atención hacia aspectos sociales.

Siempre me ha interesado la docencia a la cual me he iniciado hace poco y disfruto mucho trasladando mis conocimientos adquiridos en mi experiencia profesional, al futuro de la sociedad.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Calero, M.; Clemente, G.; Fartdinov, D.; Bañón, S.; Muñoz, I.; Sanjuán, N. [Upscaling via a Prospective LCA: A Case Study on Tomato Homogenate Using a Near-to-Market Pasteurisation Technology](#). Sustainability 2022, 14, 1716.

Gómez-Navarro, T, Calero-Pastor, M, Pellicer-Sifres, V., Lillo-Rodrigo, P., Alfonso-Solar, D., PérezNavarro, A. [Fuel poverty map of Valencia \(Spain\): Results of a direct survey to citizens and recommendations for policy making](#). Energy Policy 151 (2021) 112162.

Ardente, F.; Calero Pastor, M.; Mathieux, F.; Talens Peiro, L. *Analysis of end-of-life treatments of commercial refrigerating appliances: Bridging product and waste policies*. Resources, Conservation and Recycling 101 (2015) 42-52.

Calero-Pastor, M., Mathieux, F.; Brissaud, D. Castellazzi, L. *From product to system approaches in European sustainable product policies: analysis of the package concept of heating systems in buildings*. Energies [on line]. 2017, 10 (10), 1501.

Calero-Pastor, M., Mathieux, F., Brissaud, D.; Dewulf, J. *A method for supporting the design of efficient heating systems using EU product policy data*. International Journal of Sustainable Engineering. 2017, p.1-13.

C.2. Proyectos de investigación

HARWIN - Harvesting solar energy with multifunctional glass-polymer windows (https://cordis.europa.eu/project/rcn/104545_en.html). En este proyecto, trabajé en el desarrollo de una metodología para evaluar los impactos ambientales en ventanas y escribí el Deliverable 6.1. En relación a este proyecto, también soy co-autora de un artículo científico presentado en una conferencia.

SUSTCON EPV - Sustainable Concrete, Environmental Performance Verified - <http://www.sustcon.org/> (Eco-innovation EACI). En este proyecto, trabajé en el crear un índice de sostenibilidad, basado en ACV para hormigón. También recopilé datos de fabricación de cemento, áridos y hormigón de empresas en España para la elaboración de una base de datos española sobre productos de hormigón.

SYSTEMPOOL - Desarrollo de mejoras ambientales en el proceso de fabricación de la superficie sólida Krión (IMPIVA). Coordiné y ejecuté todas las tareas del proyecto. Realicé la evaluación y Análisis de Ciclo de Vida del producto y su proceso productivo. También desarrollé y seleccioné mejoras ambientales y cuantifiqué las mejoras ambientales obtenidas.

BOOSTEFF - Boosting raw material and energy efficiency using advanced sheet structure design and fibre modifications (7FP Project) https://cordis.europa.eu/project/rcn/97927_en.html. Coordiné el WP10 Assessment of environmental impact, recyclability and economic and societal competitiveness. Participé en la elaboración de cuestionarios para la compilación de datos de inventario de ACV y en dos Deliverables 3.1 y 3.2 Performance requirements and guidelines.

SORT IT - Recovered Paper Sorting with Innovative Technologies (7FP Project) https://cordis.europa.eu/project/rcn/89339_en.html. Contribuí a desarrollar la metodología de análisis de ciclo de vida de costes (LCC) y social LCA para el desarrollo de nueva tecnología en el proceso de clasificación para el reciclaje de papel y periódico.

SUSTAINCOMP - Development of sustainable composite materials (7FP Project). https://cordis.europa.eu/project/rcn/89321_es.html. En este proyecto, presenté el concepto de ecodiseño a los socios industriales y recopilé datos medioambientales (mediante cuestionarios) de sus materiales composites. También contribuí al trabajo del Deliverable 5.3 1st Report on the current situation analysis: recyclability, social and economic requirements evaluation and how it can affect new developments y del Deliverable 5.3 1st Report containing market information and sustainability evaluation.

REBIOFOAM - Development of a flexible and energy-efficient pressurised microwave heating process to produce 3D-shaped REnewable BIO-polymer FOAMs for a novel generation of transportation packaging (7FP Project) https://cordis.europa.eu/project/rcn/90452_en.html Coordiné el análisis de ciclo de vida del WP8, Life cycle analysis, business model development across the extended value chain. Recopilé datos de inventario de la tapioca, un cultivo que se utiliza para hacer biopolímeros. Establecí un escenario realista al final de la vida útil para el poliestireno expandido en Europa.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Cursos y certificaciones de actividad docente

- Acreditación profesor ayudante doctor por la AVAP Julio 2021.
- Certificat Capacitació de mestre en valencià. Curso (30h). Centre Carles Salvador. Valencia, noviembre – diciembre, 2019.
- Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP). UPV, Valencia, octubre 2006 –junio 2007.

C.6 Distinciones o reconocimiento relacionados con la trayectoria profesional o científica

- Certificado de Excelencia, en los premios otorgados en el Joint Research Center en la categoría de “Science for policy” por el trabajo realizado en el grupo de investigación “Resource Efficiency Assessment of Products” para implementar y monitorizar la economía circular bajo la Directiva de Ecodiseño.
- Artículo premiado como mejor artículo de la conferencia (Best paper of the SBC). Abril 2013. Allacker, K; Calero, M.; Mathieux, F; Baldassarri, C. Using life cycle based environmental assessment in developing innovative multi-functional glass-polymer windows. International Conference on Sustainable Building Conference (25-28 Sept. 2013 in Graz, AUSTRIA).

C.7 Revisiones de artículos en revistas científicas

- Sustainability: 3 revisiones
- Journal of Cleaner Production: 3 revisiones

Fecha del CVA	06/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Joaquín		
Apellidos	Santos Blasco		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	26/07/1990
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	joaquin.santos@universidadeuropea.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-6578-115X		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Doctor		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Valencia		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	220000 - Física		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2019 - 2023	Investigador / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2018 - 2019	Investigador / Universidad Politécnica de Valencia
2013 - 2017	Investigador / Instituto de Física Corpuscular / España

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Física	Universitat de València / España	2018
Licenciado en Matemáticas	Universitat de València / España	2014
Máster Universitario en Física Avanzada	Universitat de València / España	2013
Graduado en física	Universitat de València / España	2012

Parte B. RESUMEN DEL CV

Me gradué en física en 2012 (promedio de 9.1/10.0, 36% de matrículas de honor) y obtuve un máster en física avanzada en 2013 (promedio de 9.6/10.0), ambos en la Universitat de València (UV). Simultáneamente, cursé la licenciatura en matemáticas en la UV, que terminé en 2014. En 2013, obtuve la beca "La Caixa" para estudiantes de doctorado en España (solo 25 para cualquier programa de doctorado en todo el país) y comencé mi doctorado en física de alta energía bajo la supervisión de Antonio Pich Zardoya en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC) en Valencia. Finalmente, me gradué con excelencia cum laude como doctor en física en 2018 en la UV.

Durante mi doctorado, me enfoqué en el campo de la física de altas energías, principalmente en la fenomenología de Higgs y teoría electrodébil. Desarrollé el modelo teórico más general capaz de describir las resonancias electrodébiles y su dinámica, junto con mis colaboradores. Obtuvimos algunos resultados notables e hicimos publicaciones relevantes, 3 de ellas en revistas Q1. En 2015 y 2016, hice dos estancias de investigación en Copenhague en la Academia Internacional Niels Bohr (NBIA) y en Munich en la Ludwig Maximilian Universität (LMU), respectivamente. Mi actividad investigadora después del doctorado continuó en el Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M) en la Universitat Politècnica de València (UPV) en 2018, donde desarrollé en el campo de física médica un algoritmo de reconstrucción para tecnologías de imágenes de PET. Desde 2019 hasta 2023, llevé a cabo

mi investigación en el Instituto de Tecnología Química (ITQ) en el grupo de Conversión y Almacenamiento de Energías Renovables, donde me centro al modelado y simulación de materiales avanzados y procesos electroquímicos. Durante este último periodo, he publicado en tres ocasiones en revistas Q1, de las que destaca "Hydrogen production via microwave-induced water splitting at low temperature" en Nature Energy (2020). Desde 2023, desarrollo mi investigación en la Universidad Europea de Valencia (UEV).

Mi actividad docente comienza en el periodo de 2015 a 2017 donde trabajé como profesor ayudante de Cálculo II en la universidad de física en la UV. A partir de 2018 y hasta la fecha, imparto clases como profesor-tutor en la Universidad Nacional de Estudios a Distancia (UNED) la asignatura de Matemáticas avanzadas en el curso de acceso a la universidad. Desde de 2023 y en la actualidad, soy profesor doctor en la UEV, donde imparto las clases de Física del estado sólido, Termodinámica, Electromagnetismo II y Computación científica II en el Grado de física, Matemática discreta en el grado de Ciencia de datos y Estadística y big data I y II en el Grado en márketing.

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 citaciones

- 1 Artículo científico.** Catalán-Martínez, D.; Navarrete, L.; Tarach, M.; Santos-Blasco, J.; Vollestad, E.; Budd, M.I.; Veenstra, P.; Serra, J. M.2022. Thermo-fluid dynamics modelling of steam electrolysis in fully-assembled tubular high-temperature proton-conducting cells. International Journal of Hydrogen Energy. 47-65, pp.27787-27799.
- 2 Artículo científico.** Catalá-Civera, J. M.; Borrás-Morell, J. F.; García-Baños, B.; et al; Serra, J. M.2020. Hydrogen production via microwave-induced water splitting at low temperature. Nature Energy. 5, pp.910-919.
- 3 Artículo científico.** Claudius Krause; Antonio Pich; Ignasi Rosell; Joaquín Santos; Juan José Sanz-Cillero. 2019. Colorful Imprints of Heavy States in the Electroweak Effective Theory. Journal of High Energy Physics. Springer Berlin Heidelberg. 2019-92.
- 4 Artículo científico.** Antonio Pich; Ignasi Rosell; Joaquín Santos; Juan José Sanz-Cillero. 2017. Fingerprints of heavy scales in electroweak effective Lagrangians. Journal of High Energy Physics. Springer Berlin Heidelberg. 2017-12.
- 5 Artículo científico.** Antonio Pich; Ignasi Rosell; Joaquín Santos; Juan José Sanz-Cillero. 2016. Low-energy signals of strongly-coupled electroweak symmetry-breaking scenarios. Physical Review D. American Physical Society. 93 (2016)-5.
- 6 Artículo científico.** J. M. Serra; M. Balaguer; J- Santos-Blasco; et al;. 2023. Modulating redox properties of solid-state ion-conducting materials using microwave irradiation. Materials Horizons.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Direct electrocatalytic conversion of CO₂ into chemical energy carriers in a co-ionic membrane reactor (eCOCO₂) (European Union's Horizon 2020, grant agreement N° 838077). (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 01/05/2019-31/10/2023.
- 2 Proyecto.** Desarrollo del hardware para sistema de diagnóstico por imagen molecular para corazón en condiciones de estrés (TEC2016-79884-C2-1-R). Filomeno Sánchez Martínez. (Instituto para la Instrumentación de Imagen Molecular (UPV/CSIC)). 01/01/2017-31/12/2019. Miembro de equipo.
- 3 Proyecto.** Beca La Caixa para estudiantes de doctorado en España. (Obra Social Fundación la Caixa). 14/10/2013-13/10/2017.

Fecha del CVA	02-09-2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jose Fernández-Llebrez Muñoz		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	https://publons.com/researcher/G-5796-2016/	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0001-9324-4693	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Proyectos y representación de la arquitectura		
Dirección	Paseo de la Alameda nº7 (Valencia)		
Teléfono	correo electrónico	jose.fernandez@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Catedrático	Fecha inicio	1-09-2014
Espec. cód. UNESCO	6201, 5803		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado	Universidad Politécnica de Valencia	2013
Especialista Universitario en Pedagogía Universitaria	Universidad Politécnica de Valencia	2010
Arquitectura	Universidad Politécnica de Valencia	2005

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

Sexenio de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). Tramo de investigación reconocido: 2005-2013

Investigador Principal (I.P.) de Proyectos de Investigación competitivos:
Generalitat Valenciana (GV/2019/073)
Universidad Europea (2018/UEM27 y 2020/UEM18)

Dirección de tesis doctorales:

1. Título: Fotografía y arquitectura: la incidencia de la imagen fotográfica en la construcción del imaginario colectivo. Valencia. ¿Un palacio de congresos?

Autora: Inés García Clariana

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Universidad Europea de Madrid, 2017

2. Título: Aportaciones de los modelos físicos al desarrollo de las estructuras laminares

Autor: Pablo Moreno Muñoz

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Universidad Europea de Madrid, 2017

Publicaciones destacadas: libro completo con editorial de prestigio (edición en español y edición en inglés), cuatro capítulos en libros y diez artículos en revistas incluidas en bases de datos

internacionales:

- _ 6 en la Web of Science (WOS)
- _ 5 en Scopus
- _ 8 en Avery Index to Architectural Periodicals
- _ 2 en Riba Online Catalogue

Congresos destacados:

- _ Comunicación en el 12º Congreso Internacional de DOCOMOMO (Espoo, Finlandia)
- _ Comunicación en el 2º Congreso Hispanoamericano y 10º Congreso Nacional de Historia de la Construcción (San Sebastián, España)
- _ Comunicación en el 8º Congreso Nacional de Historia de la Construcción (Madrid, España)

Revisor de artículos científicos en el ámbito internacional para revistas indexadas (peer review process)

- _ Springer (Nexus Network Journal)
- _ Elsevier (Alexandria Engineering Journal)
- _ Elsevier (Ain Shams Engineering Journal)
- _ VLC Arquitectura - Research Journal

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

PDI Universidad Politécnica de Valencia 2008-2013

Profesor/investigador invitado durante 2012 ("guest position" para largas estancias) en la Escuela de Arquitectura de la Delft University of Technology (TU Delft)

Profesor invitado (enero 2012) Hogeschool van Amsterdam

PDI Universidad Europea de Valencia desde 2014:

- _ Coordinador del Módulo de Proyectos del Máster Universitario en Arquitectura habilitante (MUAh) de la UEV.
- _ Investigador Principal del Grupo "Arquitectura-Pensamiento-Procesos (APP)".
- _ Mención Especial a la mejor labor docente de Investigación del curso 2016-17. Universidad Europea de Valencia (UEV).

Acreditación figura Profesor Contratado Doctor (ANECA y AVAP)

XII Bienal Iberoamericana de Arquitectura y Urbanismo (BIAU XII), convocada por el Gobierno de España, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (periodo evaluado 2017-2021)
Selección final categoría "Programas docentes" (*Elderly Thinking – Elderly Housing*)

Premios Arquitectura 2020-21 del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE).
Selección final (Obra: *Mestres. Arquitectura moderna en la Comunidad Valenciana / Mestres. Modern architecture in the Region of Valencia*)

9º Concurso bianual de Tesis de Arquitectura de la Fundación Caja de Arquitectos (2013).
Selección final.

Premios de Arquitectura años 2017 y 2018 del Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana. Finalista (Obra: Casa para un pianista).

Arquitecto del proyecto de "Integración paisajística de las infraestructuras del TRAM de Alicante en la Serra Grossa" (2009), dirigido por Eduardo de Miguel, y colaboración en la dirección de obra por nombramiento del Ente Gestor de la Red de Transporte y de Puertos de la Generalitat (GTP).
Proyecto finalista de la VII Bienal Iberoamericana de Arquitectura y Urbanismo; 1º premio Iluminación Urbana y Paisaje Premios Lamp 2010; Finalista FAD Ciutat i Paisatge 2009; Mención especial/Diploma en la categoría Conservación/Conservación y adaptación a otros usos Premios Europa Nostra 2011.

Accésit en el Concurso Nacional con jurado para el nuevo Ayuntamiento de Almussafes (2007)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Título: Aldo van Eyck en La Haya. Reinterpretación espacial de la iglesia católica: luz y dualidad / *Aldo van Eyck in The Hague. Spatial reinterpretation of the Catholic Church: light and duality.*

Autores: Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Tipo de producción: Artículo científico

Publicación: Cuaderno de Notas (Universidad Politécnica de Madrid) nº23 (pp. 56 – 71)

ISSN: 1138-1590

Indexada en: Emerging Sources Citation Index (WOS); Avery Index to Architectural Periodicals; DOAJ; DIALNET

Evaluada en: LATINDEX; Directory of Open Access Journals; REDIB. Red Iberoamericana de Innovación y conocimiento científico

Fechas: 2022

Doi: <http://polired.upm.es/index.php/cuadernodenotas/article/view/4982>

Título: *Mestres. Arquitectura moderna en la Comunidad Valenciana*

Autores: Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Editorial competitiva: Fundación Arquia (editorial SPI)

Colección: arquia/temas (nº44 ES)

Financiación institucional: Generalitat Valenciana, Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana (COACV), Valencia Capital Mundial del Diseño 2022 (WDCV2022) y Universidad Europea

Páginas: 280

ISBN: 978-84-124459-0-9

Fechas: 2021

Título: *Mestres. Modern architecture in the Region of Valencia*

Autores: Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Editorial competitiva: Fundación Arquia (editorial SPI)

Colección: arquia/temas (nº44 EN)

Financiación institucional: Generalitat Valenciana, Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana (COACV), Valencia Capital Mundial del Diseño 2022 (WDCV2022) y Universidad Europea

Páginas: 280

ISBN: 978-84-124459-1-6

Fechas: 2021

Título: Las raíces culturales dentro de la Tercera Generación: Aldo van Eyck y las culturas primitivas

Autores: Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Publicación: ZARCH – Journal of Interdisciplinary studies in Architecture and Urbanism. Nº10 (pp. 62 – 73)

Indexada en: Scopus, DOAJ, Art Source, Avery, DIALNET

Evaluada en: LATINDEX, Directory of Open Access Journals, ERIHPlus

Métricas en: SJR. SCImago Journal & Cpontry Rank, Scopus Sources

Fechas: 06/2018

Doi: https://doi.org/10.26754/ojs_zarch/zarch.2018102931

Título: Aportaciones empíricas al desarrollo de las estructuras. Diseño de puentes durante el siglo XIX

Autores: Pablo Moreno Muñoz; Esther Redondo Martínez; Jose Fernández-Llebrec Muñoz

Publicación: REIA (Revista Europea de Investigación en Arquitectura)

Indexada en: Avery Index to Architectural Periodicals - DIALNET

Evaluada en: LATINDEX

Fechas: 2017

Título: Forme essenziali, colore e paesaggio urbano nel progetto del sacro: la chiesa a Den Haag di Aldo van Eyck

Autores: Sara Riboldi; Jose Fernández-Llebrec Muñoz

Publicación: Disegnare. Idee, Immagini / Rivista semestrale del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, Sapienza Università de Roma. Anno XXIV – 48 (pp. 34 – 44)

Indexada en: Arts&Humanities Citation Index (WOS-Thomson Reuters), Scopus, Art Source

Evaluada en: CARHUS Plus+ 2018

Métricas en: SJR. SCImago Journal & Cpontry Rank, Scopus Sources

Fechas: 06/2014

<http://www.gangemieditore.com/dettaglio/disegnare-idee-immagini-n/4848/29>

Título: The church in The Hague by Aldo van Eyck: the presence of the Fibonacci numbers and the golden rectangle in the plan compositional scheme

Autores: Jose Fernández-Llebrec Muñoz; Jose M^a Fran Bretones

Publicación: Nexus Network Journal, 15 - 2 (pp. 303 – 323)

Indexada en: Arts&Humanities Citation Index, Science Citation Index Expanded (SCISEARCH), Scopus, Academic Search Premier, ABI/INFORM, Civil Engineering Abstracts, Index Islamicus, Avery, zbMATH

Evaluada en: CARHUS Plus+ 2018

Métricas en: SJR. SCImago Journal & Cpontry Rank, Scopus Sources

Fechas: 06/2013

Doi: <http://link.springer.com/article/10.1007/s00004-013-0151-y>

Título: La estrategia gráfica de Aldo van Eyck: Los dibujos inéditos de su iglesia Pastoor Van Ars en La Haya

Autores: Jose Fernández-Llebrec Muñoz; Jose M^a Fran Bretones

Publicación: EGA. Revista de Expresión Gráfica Arquitectónica. Año 18 / 2013-21 (pp. 108 – 117)

Indexada en: Arts&Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, DOAJ, Avery, DIALNET

Evaluada en: CARHUS Plus+ 2018, LATINDEX, Sello de calidad FECYT, Directory of Open Access Journals, ERIHPlus, REDIB. Red Iberoamericana de Innovación y conocimiento científico

Métricas en: SJR. SCImago Journal & Cpontry Rank, Scopus Sources

Fechas: 04/2013

Doi: <https://doi.org/10.4995/ega.2013.1157>

Título: La dimensión humana de la arquitectura. Aprendiendo del Team 10

Autores: Jose Fernández-Llebrec Muñoz

Publicación: Arquitectura y Urbanismo. XXXIV (pp. 64 – 72)

Indexada en: Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, DOAJ, Public Affairs Index, Avery

Evaluada en: LATINDEX, Directory of Open Access Journals

Fechas: 01/2013

Título: Aldo van Eyck sketches a Catholic Church in The Hague

Autores: Jose Fernández-Llebraz Muñoz

Publicación: The Architectural Review. 231-1381 (pp. 98)

Indexada en: Arts&Humanities Citation Index (WOS) - Avery Index to Architectural Periodicals - RIBA Online Catalogue - Academic Search Premier - Periodicals Index Online - Aerospace Database - Art Abstracts - Art Source - Civil Engineering Abstracts - Design & Applied Arts Index - Index Islamicus - L'Année philologique - Metadex - Public Affairs Index - Art Index - Communication Abstracts - EBSCO Education Source - ICONDA Bibliographic

Evaluada en: - CARHUS Plus+ 2018

Fechas: 03/2012

Título: Study of robustness of self-compacting concretes made with low fines content

Autores: Luis García Ballester; Manuel Valcuende Payá; Sebastia Balasch Parisi; Jose Fernández-Llebraz Muñoz

Publicación: Journal of Materials in Civil Engineering. 25 - 4 (pp. 497 – 503)

Indexada en: Science Citation Index (WOS) [Índice de impacto 2013: 1.322; posición nº18 de 58 revistas en la categoría Construction & Building Technology] - Scopus - Academic Search Premier

Fechas: 04/2013

Doi: 10.1061/(ASCE)MT.1943-5533.0000609

C.2. Proyectos

Nombre del proyecto: Arquitectura siglo XX en la Comunidad Valenciana (2020/UEM18)

Tipo de participación: Investigador principal

Nº de investigadores: 8

Entidad financiadora: Universidad Europea

Fechas: 1/03/2020 – 28/02/2021

Cuantía total: 3.950 euros

Nombre del proyecto: Maestros Valencianos de Arquitectura del siglo XX (GV/2019/073)

Tipo de participación: Investigador principal

Nº de investigadores: 6

Entidad financiadora: Generalitat Valenciana

Fechas: 1/01/2019 – 31/12/2020

Cuantía total: 14.500 euros

Nombre del proyecto: Maestros Valencianos de Arquitectura del siglo XX (2018/UEM27)

Tipo de participación: Investigador principal

Nº de investigadores: 8

Entidad financiadora: Universidad Europea

Fechas: 31/01/2019 – 30/01/2019

Cuantía total: 1.600 euros

Nombre del proyecto: Integración de técnicas avanzadas no destructivas de evaluación de la madera estructural en la rehabilitación y conservación de edificios patrimoniales (BIA2008-00342)

Tipo de participación: Investigador

Nº de investigadores: 11

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (Plan Nacional de I+D)

Fechas: 01/01/2009 – 31/03/2012

Cuantía total: 39.930 euros

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Premios/distinciones

Convocatoria: XII Bienal Iberoamericana de Arquitectura y Urbanismo (BIAU XII), convocada por el Gobierno de España, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
(<http://www.bienalesdearquitectura.es/index.php/es/sobre-la-biau.html>)
(<http://www.bienalesdearquitectura.es/index.php/es/xii-biau.html>)

Categoría: Programas docentes

Distinción: Selección final de la XII BIAU

Periodo evaluado: 1 enero 2017 – 31 diciembre 2021

Celebración y premiados: septiembre 2022 (México)

Autores: Patricia García Martínez, Jose Fernández-Llebrez Muñoz, Inés García Clariana

Título propuesta seleccionada: *Elderly Thinking – Elderly Housing*

(<http://bienaliberoamericana.org/visor-xii-biau/>)

(http://www.bienalesdearquitectura.es/index.php/es/?option=com_content&view=article&id=11344)

Convocatoria: Premios Arquitectura 2020-21 del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CSCAE)

Distinción: Selección final

Periodo evaluado: 2020-2021

Autor: Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Título propuesta seleccionada: *Mestres. Arquitectura moderna en la Comunidad Valenciana / Mestres. Modern architecture in the Region of Valencia*

Convocatoria: Premios Arquitectura del Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana (COACV)

Distinción: Finalista

Periodo evaluado: 2017-2018

Autor: Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Título propuesta seleccionada: Casa para un pianista

Convocatoria: 9º Concurso bianual de tesis doctorales de arquitectura de la Fundación Arquia

Distinción: Selección final

Fecha de celebración: 2013

Autor: Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Título propuesta seleccionada: La dimensión humana en la obra de Aldo van Eyck

Dirección de Trabajos Fin de Máster (PFC Arquitectura)

Título: Solar Princesa. Conexión urbana y recuperación del espacio público: centro histórico de Valencia

Alumno/a: Miguel Cortés Ibáñez

Entidad: Universidad Europea de Valencia

Fecha de la defensa: 2020

Calificación: Sobresaliente

Título: Harinera & Co. Activador vecinal
Alumno/a: Inmaculada Sancho Rodrigo
Entidad: Universidad Europea de Valencia
Fecha de la defensa: 2020
Calificación: Sobresaliente

Título: URTUS. Complejo cooperativo residencial social
Alumno/a: Yari García Ávila
Entidad: Universidad Europea de Valencia
Fecha de la defensa: 2020
Calificación: Notable

Título: Centro de vida saludable. Vivienda intergeneracional
Alumno/a: Betsabé Jimena Murillo Molina
Entidad: Universidad Europea de Valencia
Fecha de la defensa: 2021
Calificación: Notable

Título: Un habitar contemporáneo para creadores
Alumno/a: Damián Ignacio Hudson Pérez
Entidad: Universidad Europea de Valencia
Fecha de la defensa: 2021
Calificación: Notable

Participación como revisor externo

Revisor de artículos científicos para revistas indexadas internacionales (*peer review process*):

Publicación: Nexus Network Journal (Springer)
Publicación: Alexandria Engineering Journal (Elsevier)
Publicación: Ain Shams Engineering Journal (Elsevier)
Publicación: VLC Research Journal

Congresos:

Título: Light on the mystic path: Church in The Hague by Aldo van Eyck
Autores: Jose Fernández-Llebrez Muñoz
Nombre del congreso: 12th International DoCoMoMo Conference
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Espoo (Finlandia)
Fecha: 08/2012
Publicación en acta congreso: Sí
<http://www.docomomo-fi.com/conference2012/>

Título: La construcción de Pastoor Var Ars, la iglesia de Aldo van Eyck en La Haya: los planos técnicos inéditos
Autores: Jose Fernández-Llebrez Muñoz; Manuel Valcuende Payá
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Historia de la Construcción
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad: Madrid (España)
Fecha: 10/2013
Publicación en acta congreso: Sí
http://www.sedhc.es/congresos/index.php?id_cng=11

Título: Aportaciones de los modelos físicos al desarrollo y construcción de las estructuras laminares en el siglo XX

Autores: Pablo Moreno Muñoz; Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Nombre del congreso: II Congreso Hispanoamericano y X Congreso Nacional de Historia de la Construcción

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad: San Sebastián (España)

Fecha: 10/2017

Publicación en acta congreso: Sí

http://www.sedhc.es/congresos/index.php?id_cng=13

Título: Experiencias de utilización de modelos físicos en la comprensión del comportamiento de las estructuras

Autores: Pablo Moreno Muñoz; Jose Fernández-Llebrez Muñoz

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Docencia Universitaria (CINDU 2021)

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad: celebración online (periodo covid19)

Fecha: 06/2021

Publicación en acta congreso: Sí

Divulgación

- Reseña en revista especializada indexada de ámbito nacional e internacional

Nombre de la publicación: Arquitectura Viva (nº242)

Resultados relevantes:

- Revista indexada en: Avery Index to Architectural Periodicals; DIALNET; ICONDA Bibliographic
- Revista evaluada en: CARHUS Plus+ 2018

Título de la reseña: Herencias Regionales. Modernism in Valencia (sobre "Mestres. Arquitectura moderna en la Comunidad Valenciana", de Jose Fernández-Llebrez Muñoz)

<https://arquitecturaviva.com/libros/mestres-arquitectura-moderna-en-la-comunidad-valenciana>

Página: 57

Año: 2022

- Reseña en publicación institucional

Nombre de la publicación: Revista del Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana (nº6)

Título de la reseña: Mestres. Arquitectura moderna en la Comunidad Valenciana", de Jose Fernández-Llebrez Muñoz

<https://www.coacv.org/galeria/contenidos/Revista%206.pdf>

Página: 84-85

Año: 2022

- Presentación del libro "Mestres. Arquitectura moderna en la Comunidad Valenciana", en el salón de actos de la Fundación Bancaja de Valencia. Con la Rectora de la UEV, Vicepresidente 2º de la Generalitat Valenciana y Conseller d'Habitatge i Arquitectura Bioclimática, Presidente del Colegio Oficial de Arquitectos de la Comunidad Valenciana, Presidenta del Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia y Directora de la Fundación Arquia (Año: 2021)

- Artículo en Flat Magazine (2022)

<https://flatmagazine.es/arquitectura/un-libro-reune-a-los-mestres-y-su-arquitectura-moderna/>

- Noticia online en la Newsletter de la Universidad Europea (2022)
<https://universidadeuropea.com/noticias/homenaje-arquitectura-valenciana-mestres-arquitectura-moderna-comunidad-valenciana/>
- Participación en el nº7 de “One newsletter empleados” en el recurso audiovisual de “Conoce a nuestros catedráticos” (2022)
<https://www.youtube.com/watch?v=BjBRR5LCSJs>

Fecha del CVA	26/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ESTEFANÍA SERRANO FERNÁNDEZ		
DNI/NIE/pasaporte	47058039Q	Edad	37
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	MEDIOS LENGUAS Y SOCIEDAD DIGITAL		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA nº7 (Valencia)		
Teléfono	correo electrónico	Estefania.serrano@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	09/09/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria	Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA)	2019
Licenciatura en Filología Inglesa	Universidad de Valencia (UV)	2012
Bachelor of Arts in Contemporary Studies	Universidad de Coventry	2010

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actualmente desarrollo mi actividad como docente de la Universidad Europea de Valencia y además imparto clases de inglés en un centro de estudios. Me he dedicado a la enseñanza de idiomas, principalmente inglés y español, durante más de 12 años. He impartido clases de español para extranjeros en la Universidad de Coventry bajo el programa Linguae Mundi mientras cursaba mis estudios (2009-2010). Mi estancia en Coventry fue debido al programa Erasmus y se me dio la oportunidad de obtener la doble titulación mientras estudiaba la carrera de Filología Inglesa en la Universidad de Valencia por lo que en 2010 me gradué en *Contemporary Studies* y en 2012 finalicé mis estudios en Valencia de Filología Inglesa. En 2011 comencé a trabajar en el Centro de Estudios Malcolm Boodhoo como profesora de inglés donde sigo actualmente compaginándolo con mi trabajo en la Universidad Europea de Valencia. En 2018 comencé a trabajar en la Escuela Permanente de Adultos (EPA) de Benetússer en la que preparaba exámenes de certificación de diferentes niveles hasta 2021. En 2019 también empecé a trabajar como profesora de inglés en actividades extracurriculares en el colegio San Antonio de Padua de Catarroja hasta este mismo año, 2022.