

INDICE DOCENTES

1. Edgar Bernat
2. Patricia Beltrá
3. María Cuevas
4. José David Piñeiro
5. Unai Pérez (ALI)
6. Cristina Solana
7. Fernando Martínez
8. Marta Pérez
9. Erika Meléndez (ALI)
10. Cristina Galino
11. María Cantó
12. M.ª Ángeles Sirvent (ALI)
13. Israel A. González
14. M.ª Carmen Coll
15. Neus Durán
16. Daniel López
17. M. Ángel Giner
18. Patricia Guillem
19. Natividad Algado (ALI)
20. Patricia Cerezo (ALI)
21. Javier Delgado
22. Elisa Sanchís
23. José Pérez
24. Leoncio J. Julián
25. Alejandro Cama
26. Fernando Domínguez
27. Alejandro Sendín
28. Ana Chimeno
29. Aurora Romero
30. Francisco Bautista
31. Charlotte Herrmann
32. Aida Herranz
33. Pablo Taberner

34. Manuel J. Delgado
35. Javier Gámez
36. Jorge San José
37. Cristina Flor
38. María Figueroa
39. Francisco Álvarez
40. Natividad Alcón
41. Diana Gallego
42. Clara Pujol
43. M.^a Inmaculada Romero
44. Amaya de Aguinaga
45. Ania Granjo
46. Laura López
47. Arián Aladro
48. Javier González
49. Jaime Cabañes
50. Juan José Bruño
51. Silvia Molins
52. Carlos Villarón
53. Javier Bonastre
54. Rocío Cogollos
55. Fco. Javier González
56. Ruth Izquierdo

Fecha del CVA	15/06/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Edgar Bernat Ponce		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAQ-9385-2021	
	Código ORCID	0000-0002-1371-3486	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Categoría profesional	Nivel III a) Subnivel I	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO	2401 Biología Animal		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Biología	Universitat de València	2015
Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución	Universitat de València	2016
Doctorado en Biodiversidad y Biología Evolutiva	Universitat de València	2022

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

Publicaciones totales:

9 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares (SJR/JCR)

3 Q1 (2 D1)

3 Q2

3 Q4

1 publicación en revista internacional no indexada

1 publicación en revista nacional no indexada

1 publicación en revista de divulgación científica

3 capítulos de libro

Índice H: 5

Citas recibidas totales: 79 (primera publicación en 2018)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	<ul style="list-style-type: none"> Área principal de enseñanza universitaria: Biología, Anatomía y Fisiología en la UEV (Estructura y Función del Cuerpo Humano, Fisiología, Biología Celular y Tisular, Anatomía) durante 2 años. Experiencia en docencia universitaria (2 años) en el Grado en Biología de la Universitat de València (Herramientas Básicas en Biología, Experimentación integrada en Biología, Biogeografía) y cotutorización de TFM en Máster de Biodiversidad: Conservación y Evolución.
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none"> Áreas de investigación principales: biología, biología animal, fisiología, fisiología animal, ecología.

	<ul style="list-style-type: none"> • Amplia participación en congresos científicos nacionales e internacionales (+25 participaciones). • 15 publicaciones científicas relevantes • Experiencia en investigación científica y docencia universitaria durante más de 3 años en la Universitat de València y 2 en la UEV.
Experiencia gestora:	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinación de asignaturas en el grado de Fisioterapia (Estructura y Función del Cuerpo Humano I, Estructura y Función del Cuerpo Humano II, Anatomía Humana y Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Revistas indexadas

- 1) Sánchez-Sotomayor, D., Martín-Higuera, A., Gil-Delgado, J.A., Gálvez, Á and Bernat-Ponce, E. (2023). Artificial grass in parks as a potential new threat for urban bird communities. *Bird Conservation International*, 33, e16. <https://doi.org/10.1017/S0959270922000119>
- 2) Luna, Á., Gil-Delgado, J.A. and Bernat-Ponce, E. (2022) Plastic Debris in Nests of Two Water Bird Species Breeding on Inland Saline Lakes in a Mediterranean Biosphere Reserve. *Animals* 2022, 12, 3222. <https://doi.org/10.3390/ani12223222>
- 3) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. y López-Iborra G.M. (2022). Efectos de las características de las ciudades occidentales contemporáneas sobre la avifauna urbana. *Ecosistemas* 31, 2158. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2158>
- 4) Bernat-Ponce, E., Ferrer, D., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2022). Effect of replacing surface with underground rubbish containers on urban House Sparrows *Passer domesticus*. *Urban Ecosystems* 25, 121-132. <https://doi.org/10.1007/s11252-021-01138-y>
- 5) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2021). Recreational noise pollution of traditional festivals reduces the juvenile productivity of an avian urban bioindicator. *Environmental Pollution* 286, 117247. <https://doi.org/10.1007/s11252-021-01138-y>
- 6) Bermúdez-Cavero, A.O., Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2021). Urban landscape selection by Eurasian collared dove (*Streptopelia decaocto*) in eastern Spain. *Caldasia* 43, 138-148. <https://doi.org/10.15446/caldasia.v43n1.82214>.
- 7) Bernat-Ponce, E. (2020). Reviewing a classic but effective method to reduce coloured rings removal by stout bill birds: a case study on House Sparrows. *Ringling & Migration* 35, 32-34. <https://doi.org/10.1080/03078698.2021.1974528>.
- 8) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra, G.M. (2020). Replacement of seminatural cover with artificial substrates in urban parks causes a decline of house sparrows *Passer domesticus* in Mediterranean towns. *Urban Ecosystems* 23, 471-481. <https://doi.org/10.1007/s11252-020-00940-4>
- 9) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and Guijarro, D. (2018). Factors affecting the abundance of House Sparrows *Passer domesticus* in urban areas of southeast of Spain. *Bird Study* 65, 404-416. <https://doi.org/10.1080/00063657.2018.1518403>

Revistas no indexadas

- 1) Cantó, J.L., Gálvez, Á., Alambiaga, I. y Bernat-Ponce, E. (2022). Sexado de mosquitero papialbo *Phylloscopus Bonelli* mediante diferencias biométricas en el norte de Alicante. Revista de Anillamiento SEO/BirdLife, 41, 59-67.
- 2) Bernat-Ponce, E., Ferrer, D., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2019). Underground trash containers: bad times for the urban House Sparrow? International Studies On Sparrows 43, 18.

Revistas de divulgación

- 1) Bernat-Ponce, E. (2019). An Unsolved Mystery: the Disappearance of Urban House Sparrows. UNITED ACADEMICS MAGAZINE. <https://www.ua-magazine.com/2019/09/25/an-unsolved-mystery-the-disappearance-of-urban-house-sparrows/>

Capítulos de libros

- 1) Gil-Delgado, J.A. y Bernat-Ponce, E. (2021). Cambios en la abundancia, riqueza y diversidad de aves acuáticas en tres lagunas manchegas. En: Gil-Delgado, J.A. (coord) Avifauna acuática: Conservación en la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. pp.147-158. ISBN 978-84-124312-2-3.
- 2) Vallés-Medialdea, O. y Bernat-Ponce, E. (2021). Hidroperiodo de las lagunas de la Mancha Húmeda: importancia para la conservación de la biodiversidad y resiliencia frente al cambio climático. En: Gil-Delgado, J.A. (coord) Avifauna acuática: Conservación en la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. pp. 33-42. ISBN: 978-84-124312-2-3.
- 3) Bernat-Ponce, E. (2021). Teuladí (*Passer domesticus*). En: Polo, T. i Polo, M. (coord.) Atlas dels ocells de València (1985-2016). Societat Valenciana d'Ornitologia. pp. 378-379. València. ISBN: 978-84-09-26697-5.

C.2. Proyectos

- Junio 2020 - Junio 2024: Factores clave y efectos del estado de conservación y usos sobre los balances de C y la mitigación del cambio climático en humedales mediterráneos: Aproximación funcional. (CLIMAWET-CONS 157.300 €) REFERENCIA: PID2019-104742RB-I00. IP: ANTONIO CAMACHO (Universitat de València). Equipo de Trabajo del Proyecto. Ministerio de Ciencia e Innovación. Gobierno de España.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Septiembre 2018 - Septiembre 2021 (ACIF 2018) Urban structure changes and environmental factors of Valencian Community towns as potential drivers of the House Sparrow decline. Subvención para la contratación de personal investigador de carácter predoctoral. Generalitat Valenciana.

C.4. Dirección de trabajos

2019-2020: Detección de malaria aviar (*Plasmodium relictum*) en el gorrión común (*Passer domesticus* L., 1758) en la Comunidad Valenciana y Aragón. Proyecto Final de Máster (Cristina de Bonilla Maas). Universitat de València. (Codirección TFM)

C.5. Participación en tareas de evaluación

Revisor en revistas científicas:

1. Urban Ecosystems (SCI): 3 artículos (5 revisiones)
2. Revista Ecosistemas (SCI): 1 artículo (1 revisión)
3. Ibis (SCI): 1 artículo (1 revisión)
4. Arxius de Miscel·lània Zoològica (SJR): 1 artículo (1 revisión)
5. Bird Study (SCI): 1 artículo (2 revisiones)
6. Huitzil Revista Mexicana de Ornitología: 1 artículo (1 revisión)
7. Ecología Austral (SJR): 1 artículo (1 revisión)
8. Biodiversity (SJR): 1 artículo (1 revisión)
9. Avian Research (SCI): 1 artículo (1 revisión)
10. World Development Sustainability: 1 artículo (1 revisión)

ACREDITACIONES PROFESORADO UNIVERSITARIO

-Profesor Contratado Doctor (AVAP mayo 2023)

-Profesor Ayudante Doctor (ANECA marzo 2023, AVAP mayo 2023)

Fecha del CVA	25/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PATRICIA BELTRÁ LÓPEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0001-6128-1641	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda		
Correo electrónico			
Categoría profesional	Grupo A2	Fecha inicio	1/09/2023
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorando en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2022-Actualidad
Máster en Rendimiento Deportivo y Salud	Universidad Miguel Hernández	2021
Grado en Fisioterapia	Universidad Miguel Hernández	2018

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

- Publicaciones totales: 1 (Q2)
- Número de citas recibidas totales: 1
- Índice H: 1

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en Fisioterapia (Universidad Miguel Hernández), Máster en Rendimiento Deportivo y Salud (Universidad Miguel Hernández) y doctorando en Fisioterapia (Universidad de Valencia). Más de 2 años de experiencia investigadora, centrada en la neurofisiología del dolor aplicada en el ámbito de la fisioterapia, concretamente, en los efectos de la estimulación eléctrica periférica sobre el sistema somatosensorial. El objetivo principal de las investigaciones es conocer los efectos fisiológicos de las técnicas de fisioterapia que utilicen la estimulación eléctrica periférica. Además, colabora con la Universidad de Murcia en proyectos relacionados con los problemas del dolor menstrual. Por último, trabaja con empresas privadas como IONCLINICS AND DEIONIC S.L. y NMP en el departamento de i+D+i con el fin de desarrollar aparatos biomédicos enfocados al tratamiento de diferentes patologías. Hasta la fecha, ha publicado un artículo científico donde es primera investigadora en la revista European Journal of Pain.

Imparte clase en el Máster de Fisioterapia Instrumental de la Universidad Camilo José Cela (curso 2022-2023 y 2023-2024) y colabora con NMP Academy en diferentes cursos posgrado. Además, ha sido tutora de prácticas curriculares y extracurriculares en el grado de Fisioterapia en la Universidad Miguel Hernández (curso 2019-2020, 2020-2021 y 2021-2022).

Presenta una amplia participación en congresos científicos nacionales e internacionales. Por último, ha trabajado como fisioterapeuta y readaptadora en la clínica de fisioterapia FISADE, en equipos profesionales de baloncesto y selecciones autonómicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Beltrá, P., Ruiz-Del-Portal, I., Ortega, F. J., Valdesuso, R., Delicado-Miralles, M., & Velasco, E. (2022). Sensorimotor effects of plasticity-inducing percutaneous peripheral nerve stimulation protocols: a blinded, randomized clinical trial. *European journal of pain* (London, England), 26(5), 1039–1055. <https://doi.org/10.1002/ejp.1928>

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Congresos y Jornadas.

Autores: Patricia Beltrá López y José Ramón Gutiérrez Moya.

Tutor: Carlos Lozano Quijada.

Título del trabajo: Efectos de la neurodinámica y el estiramiento balístico en el salto vertical y elongación de isquiosurales. Estudio piloto.

Tipo de participación: Comunicación oral.

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Estudiantes de Fisioterapia y del I Congreso Internacional de Fisioterapia.

Fecha: Marzo 2018.

Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández.

Ciudad de la entidad organizadora: San Juan de Alicante, España.

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Efectos de la estimulación percutánea del nervio periférico sobre la plasticidad del sistema somatosensorial.

Tipo de participación: Comunicación oral.

Nombre del congreso: xi congreso internacional de fisioterapia de la Universidad Miguel Hernández.

Fecha: Marzo 2021.

Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández.

Ciudad de la entidad organizadora: San Juan de Alicante, España

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Efectos de la estimulación percutánea del nervio periférico sobre la plasticidad del sistema somatosensorial.

Tipo de participación: Poster.

Nombre del congreso: 7º Congreso Internacional de Readaptación y Prevención de Lesiones en la Actividad Física y el Deporte y 5º Congreso Internacional de Salud y Ejercicio Físico

Fecha: Abril 2021.

Entidad organizadora: JAM sports.

Ciudad de la entidad organizadora: Valencia, España.

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Sensory and motor effects of plasticity inducing protocols applied through percutaneous peripheral nerve stimulation in humans: a blinded, randomized clinical trial.

Tipo de participación: Poster.

Nombre del congreso: IASP 2021 Virtual World Congress



Fecha: Junio 2021.

Entidad organizadora: IASP.

Ciudad de la entidad organizadora: Washington, EE.UU.

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Cambios plásticos en el sistema somatosensorial tras la aplicación de NMP.

Tipo de participación: Ponencia.

Nombre del congreso: I Jornada de Fisioterapia Invasiva

Fecha: Enero 2022.

Entidad organizadora: Fisiofocus.

Ciudad de la entidad organizadora: Barcelona, España.

Autores: Miguel Delicado Miralles, Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Sensorimotor effects of plasticity-inducing percutaneous peripheral nerve stimulation protocols.

Tipo de participación: Comunicación oral.

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia FTP22.

Fecha: Mayo 2022.

Entidad organizadora: Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya.

Ciudad de la entidad organizadora: Barcelona, España.

C.5 Premios y Reconocimientos.

- Proyecto empresarial ganador: Neuroscience in Physiotherapy (NiP). Premio final de la 12ª Edición de la Maratón de Creación de Start-ups UMH. Premio especial. (Elche, 20 Junio 2023).
- Premio a uno de los mejores artículos publicados en European Journal of Pain en la categoría Clinical/Human Pain Research con el artículo científico Beltrá, P., Ruiz-Del-Portal, I., Ortega, F. J., Valdesuso, R., Delicado-Miralles, M., & Velasco, E. (2022). Sensorimotor effects of plasticity-inducing percutaneous peripheral nerve stimulation protocols: a blinded, randomized clinical trial. European journal of pain (London, England), 26(5), 1039–1055. <https://doi.org/10.1002/ejp.1928>

Fecha del CVA	10/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA CUEVAS TENA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-4885-9274	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda		
Correo electrónico	maria.cuevas@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel I	Fecha inicio	Junio 2021
Espec. cód. UNESCO	3206 Ciencias de la Nutrición		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Ciencias de la Alimentación	Universidad de Valencia	2018
Master en Calidad y Seguridad Alimentaria	Universidad de Valencia	2013
Graduada en Nutrición Humana y Dietética	Universidad de Valencia	2012

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

- 99 citaciones en 68 documentos (5 *h-index*) según *Scopus*
- 5 artículos publicados en revistas de impacto: 3 artículos en Q1, 1 artículo en Q2, 1 artículo en Q3.
- 7 comunicaciones a congresos: 6 nacionales y 7 internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la actualidad, soy docente en los Grados de Odontología, Fisioterapia y Criminología en la Universidad Europea de Valencia, entidad en la que trabajo desde junio de 2021. Mi formación académica, incluye el doctorado en Ciencias de la Alimentación por la Universidad de Valencia en el año 2018 y Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Valencia. Además, cuento con formación de especialización complementaria en el ámbito de la Calidad y Seguridad Alimentaria, Compuestos Bioactivos, Microbiota Humana, Alimentación, Nutrición y Salud, Análisis de los Alimentos, Cromatografía de Gases con Espectrometría de Masas y Estadística.

A nivel docente, llevo impartiendo clases prácticas desde el año 2015 en materias del ámbito de la Nutrición, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y Farmacia en distintos grados y cursos propios de la Universidad de Valencia. Me encuentro acreditada por la ANECA para la figura de profesor ayudante doctor.

También formo parte del claustro de tutores de Trabajo Final de Master del Máster Universitario de Ciencias Avanzadas de la Nutrición Humana (Universidad Internacional de Valencia, VIU)

C.1. Publicaciones

1.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Alegría, A*, Lagarda, MJ.

Título: Determination of fecal sterols following a diet with and without plant sterols

Revista: *Lipids*

Volumen: 52 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 871 **final:** 884 (2017) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1007/s11745-017-4286-6

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 1.936

Área y posición dentro de ella: NUTRITION & DIETETICS, Q3: 61 de 83

2.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Gómez del Pulgar, EM., Benítez-Páez, A., Sanz, Y., Alegría, A*, Lagarda, MJ.

Título: Plant sterols and human gut microbiota relationship: An *in vitro* colonic fermentation study.

Revista: *Journal of Functional Foods*

Volumen: 44 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 322 **final:** 329 (2018) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1016/j.jff.2018.03.023

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 3.197

Área y posición dentro de ella: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q1: 33 de 135

3.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Bermúdez, JD., Silvestre, RA., Alegría, A*, Lagarda, MJ.

Título: Impact of colonic fermentation on sterols after the intake of a plant sterol-enriched beverage: A randomized, double-blind crossover trial.

Revista: *Clinical Nutrition*

Volumen: 38 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 1549 **final:** 1560 (2019) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1016/j.clnu.2018.08.012

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 6.360

Área y posición dentro de ella: NUTRITION & DIETETICS, Q1: 9 de 89

4.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Alegría, A*, Lagarda, MJ

Título: Relationship dietary sterols and gut microbiota: A review

Revista: *European Journal of Lipid Science and Technology*

Volumen: 120 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 1800054 **final:** (2018) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI: 10.1002/ejlt.201800054

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 1.852

Área y posición dentro de ella: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q2: 63 de 135

5.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Alegría, A*, Lagarda, MJ., Venema, K.

Título: Impact of plant sterols enrichment dose on gut microbiota from lean and obese subjects using TIM-2 *in vitro* fermentation model.

Revista: *Journal of Functional Foods*

Volumen: 54 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 164 **final:** 174 (2019) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1016/j.jff.2019.01.005

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 3.701

Área y posición dentro de ella: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q1: 31 de 139

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Título del proyecto/contrato: *Esteroles vegetales, metabolitos y óxidos en bebidas de zumo de frutas y leche: efecto del tamaño de partícula y emulsionantes sobre la biodisponibilidad. Efectos biológicos*

Empresa/Administración financiadora: 7565 - Ministerio de Economía y Competitividad

Duración: desde 2013 hasta 2016

Investigador/a Principal: María Jesús Lagarda Blanch

Número de proyecto/contrato: AGL2012-39503-C02-01 **Importe:** 150.000,00

Título del proyecto/contrato: CORAL (Childhood Obesity Risk Assessment Longitudinal Study)

Empresa/Administración financiadora: G85296226 CIBER - Centro de Investigación Biomédica en Red (Instituto de Salud Carlos III)

Duración: desde 17.06.2019 hasta 16.06.2020

Investigador/a Principal: Mercedes Gil

C.4. Patentes

C.5 Congresos

Autores: María Cuevas Tena; Yolanda Sanz Herranz; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Identification of sterols metabolites produced by action of the intestinal microbiota

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: XVIII Conferencia de Nutrición Práctica y IX Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/03/2014

Fecha de finalización: 21/03/2014

Entidad organizadora: SEDCA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad Foral de Navarra, España

Autores: María Cuevas Tena; Yolanda Sanz Herranz; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: *In vitro* colonic fermentation of plant sterols standard

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: European Network for Gastrointestinal health Research (ENGIHR)

Ciudad de celebración: Karlsruhe, Karlsruhe, Alemania

Fecha de celebración: 24/09/2014

Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: European Science Foundation **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad organizadora: Estrasburgo, Francia

Autores: María Cuevas Tena; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Biotransformación de los esteroides por la microbiota intestinal

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: Ámbitos de actuación del dietista nutricionista

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 30/03/2015

Fecha de finalización: 30/03/2015

Entidad organizadora: Asociación de Dietistas y Nutricionistas Universitarios (ADINU_Valencia)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia,

Autores: María Cuevas Tena; Eva María Gómez del Pulgar; Alfonso Benítez Páez; Yolanda Sanz Herranz; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Sterols influence on colonic microbiota

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 5th Beneficial Microbes Conference

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 10/10/2016



Fecha de finalización: 12/10/2016

Entidad organizadora: BMC (bastiaanse)

Ciudad entidad organizadora: Blithoven, Holanda

Autores: **Maria Cuevas Tena**; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Validation of sterols determination in faeces with high and low levels of plant sterols

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 1st Food Chemistry Conference

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 30/10/2016

Fecha de finalización: 01/11/2016

Entidad organizadora: Journal Food Chemistry (Elsevier)

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Autores: **Maria Cuevas Tena**; Carlota Bussolo de Souza; Antonio Diogo Silva Vieira; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch; Koen Venema.

Título del trabajo: Impact of plant sterols on intestinal microbiota from lean and obese subjects using TIM-2 *in vitro* model

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 7th Congress of European Microbiologists FEMS 2017

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 09/07/2017

Fecha de finalización: 13/07/2017

Entidad organizadora: European Microbiologists FEMS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Autores: Antonio Diogo Silva Vieira; **Maria Cuevas Tena**; Carlota Bussolo de Souza; Erwin G. Zoetendal; Hauke Smidt; Koen Venema; Susana Marta Isay Saad.

Título del trabajo: Probiotic fermented soy beverage supplemented with acerola by-product increased beneficial bacteria in the TIM-2 *in vitro* model containing microbiota of lean adults

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 29th Brazilian Congress of Microbiology

Ciudad de celebración: Foz do Iguaçu, Brasil

Fecha de celebración: 22/10/2017

Fecha de finalización: 25/10/2017

C.6 Otros meritos:

Becas y ayudas disfrutadas:

- **Nombre de la ayuda:** Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores
Finalidad: Predoctoral
Código: BES-2013-062705
Entidad concesionaria: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 04/12/2013 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 16/12/2017
Entidad de realización: Universitat de València
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
- **Nombre de la ayuda:** Ayudas a la movilidad predoctoral para la realización de estancias breves en centros de I+D
Finalidad: Predoctoral
Código: EEBB-I-16-11870
Entidad concesionaria: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 23/09/2015 **Duración:** 4 meses
Fecha de finalización: 15/12/2016
Entidad de realización: Maastricht University
Facultad, instituto, centro: Campus Venlo

Fecha del CVA	06/09/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José David Piñeiro Ramos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAC-2974-2020	
	Código ORCID	0000-0003-1628-9075	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	Jose david.pineiro@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	IV a)	Fecha inicio	18/10/2021
Espec. cód. UNESCO	2401 Biología Animal		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas	Universitat de València	2016
Máster en Investigación y desarrollo en Biotecnología y Biomedicina	Universitat de València	2018

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

Publicaciones totales: 21

Citas recibidas totales: 152 (primera publicación en 2018)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- Área principal de enseñanza: Biología y Fisiología en la UEV (Estructura y Función del Cuerpo Humano, Fisiología, Biología Celular y Tisular, Anatomía).
- Profesor Ciclo formativo Grado Superior en Claudio Galeno.
- Docente en Máster Fisiología UV.

Investigación:

- Áreas de investigación principales: biología, bioquímica, fisiología, fisiopatología, quimiometría, química analítica.
- Amplia participación en congresos científicos nacionales e internacionales (22 participaciones).
- 21 publicaciones científicas relevantes

Profesional:

- Experiencia en investigación científica durante más de 4 años (Instituto de Investigación La Fe)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Piñeiro-Ramos JD, Rahkonen O, Korpioja V, Quintás G, Pihkala J, Pitkänen-Argillander O, Rautiainen P, Andersson S, Kuligowski J, Vento M. A Reductive Metabolic Switch Protects Infants with Transposition of Great Arteries Undergoing Atrial Septostomy against Oxidative Stress Antioxidants (Basel). 2021 Sep 22;10(10):1502. doi: 10.3390/antiox10101502

Humaloja J, Vento M, Kuligowski J, Andersson S, **Piñeiro-Ramos JD**, Sánchez-Illana Á, Litonius E, Jakkula P, Hästbacka J, Bendel S, Tiainen M, Reinikainen M, Skrifvars MB. High Oxygen Does Not Increase Reperfusion Injury Assessed with Lipid Peroxidation Biomarkers after Cardiac Arrest: A Post Hoc Analysis of the COMACARE Trial. J Clin Med. 2021 Sep 17;10(18):4226. doi: 10.3390/jcm10184226.

Cascant-Vilaplana MM, Sánchez-Illana Á, **Piñeiro-Ramos JD**, Llorens-Salvador R, Quintás G, Oger C, Galano JM, Vigor C, Durand T, Kuligowski J, Vento M; HYPOTOP Study. Do Levels of Lipid Peroxidation Biomarkers Reflect the Degree of Brain Injury in Newborns? Antioxid Redox Signal. 2021 Dec 10;35(17):1467-1475. doi: 10.1089/ars.2021.0168.

Piñeiro-Ramos JD, Cascant MM, Núñez-Ramiro A, López-González Á, Solaz-García Á, Albiach-Delgado A, Martínez-Rodilla J, Llorens-Salvador R, Sanjuan-Herraez D, Quintás G, Barbas C, Kuligowski J, Vento M; Hypotop Study Group. Noninvasive monitoring of evolving urinary metabolic patterns in neonatal encephalopathy. Pediatr Res. 2021 May 5. doi: 10.1038/s41390-021-01553-z. Online ahead of print.

Cernada M, Pinilla-González A, Kuligowski J, Morales JM, Lorente-Pozo S, **Piñeiro-Ramos JD**, Parra-Llorca A, Lara-Cantón I, Vento M, Serna E. Transcriptome profiles discriminate between Gram-positive and Gram-negative sepsis in preterm neonates. Pediatr Res. 2021 Mar 25. doi: 10.1038/s41390-021-01444-3. Online ahead of print.

Sánchez-Illana Á, **Piñeiro-Ramos JD**, Ramos-García V, Ten-Doménech I, Vento M, Kuligowski J. Oxidative stress biomarkers in the preterm infant. Adv Clin Chem. 2021;102:127-189. doi: 10.1016/bs.acc.2020.08.011. Epub 2020 Dec 17.

José David Piñeiro Ramos; Anna Parra Llorca; Isabel Ten Doménech; María Gormaz; Amparo Ramón Beltrán; María Cernada; Guillermo Quintás; María Carmen Collado; Julia Kuligowski; Máximo Vento Torres. Effect of donor human milk on host-gut microbiota and metabolic interactions in preterm infants. Clinical Nutrition. Elsevier, 18/08/2020. ISSN 0261-5614.

Vidhi Shah; Thomas Raffay; Richard Martin; Máximo Vento Torres; Ángel Sánchez Illana; **José David Piñeiro Ramos**; Julia Kuligowski; Juliann Di Fiore. The Relationship between Oxidative Stress, Intermittent Hypoxemia, and Hospital Duration in Moderate Preterm Infants. Neonatology. 1-7, Karger, 14/08/2020. ISSN 1661-7800.



José David Piñeiro Ramos; Antonio Núñez Ramiro; Roberto Llorens Salvador; Anna Parra Llorca; Ángel Sánchez Illana; Guillermo Quintás; Nuria Boronat González; Juan Martínez Rodilla; Julia Kuligowski; Máximo Vento; The HYPOTOP Study Group. Metabolic Phenotypes of Hypoxic-Ischemic Encephalopathy with Normal vs. Pathologic Magnetic Resonance Imaging Outcomes. *Metabolites*. 10(3) - 109, MDPI, 14/03/2020. ISSN 2218-1989.

Parra-Llorca A; Gormaz M; Sánchez-Illana Á; **Piñeiro-Ramos JD**; Collado MC; Serna E; Cernada M; Nuñez-Ramiro A; Ramón-Beltrán A; Oger C; Galano JM; Vigor C; Durand T; Kuligowski J; Vento M. Does Pasteurized Donor Human Milk Efficiently Protect Preterm Infants Against Oxidative Stress?. *Antioxidants & redox signaling*. 31, pp. 791 - 799. 10/10/2019. ISSN 1523-0864.

C.2. Proyectos

1. Nombre del proyecto: Nutrición personalizada del niño prematuro (Personalized nutrition for the preterm infant)

Entidad de realización: Grupo propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski

Fecha de inicio-fin: 18/12/2019 - 17/12/2024

Cuantía total: 0 €

2. Nombre del proyecto: Validación de parámetros y procedimientos analíticos en recién nacidos

Entidad de realización: Grupo propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres

Fecha de inicio-fin: 26/06/2019 - 25/06/2024

Cuantía total: 0 €

3. Nombre del proyecto: Perfiles transcriptómicos y metabolómicos en el diagnóstico diferencial de la sepsis

por bacterias gram positivas y gram negativas en recién nacidos de muy bajo peso.

Entidad de realización: Grupo Propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cernada

Fecha de inicio-fin: 24/04/2019 - 23/04/2024

Cuantía total: 0 €

4. Nombre del proyecto: Relación entre marcadores de estrés oxidativo y micro-RNA específicos y Neurodesarrollo en Prematuros con Hipoxia Intermitente

Entidad de realización: Grupo Propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres

Fecha de inicio-fin: 23/05/2018 - 23/05/2023

Cuantía total: 0 €

5. Nombre del proyecto: NUTRISHIELD. Fact-based personalised nutrition for the young

Entidad de realización: Comisión Europea Tipo de entidad: Publico

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski

Fecha de inicio-fin: 01/11/2018 - 31/10/2022

Cuantía total: 435.875 €



6. Nombre del proyecto: Biomarcadores mínimamente invasivos para el tratamiento personalizado de la ecefalopatía hipóxico-isquémica (EHI) neonatal

Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski; José David Piñeiro Ramos

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 01/01/2022

Cuantía total: 202.500 €

7. Nombre del proyecto: Variaciones epigenómicas asociadas al inicio y curso de los trastornos del neurodesarrollo en prematuros: Estudio de cohortes a 6 años

Entidad de realización: Instituto de Investigación

Sanitaria La Fe

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

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

Cuantía total: 117.370 €

8. Nombre del proyecto: Variantes epigenómicas asociadas al inicio y curso de los trastornos del neurodesarrollo en prematuros. Estudio de cohortes a 6 años

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Garcia Blanco

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

Cuantía total: 117.370 €

9. Nombre del proyecto: Biomarcadores mínimamente invasivos para un tratamiento personalizado de la encéfalopatía hipóxico-isquémica neonatal

Entidad de realización: Instituto de investigación

sanitaria La Fe de Valencia

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski; José David Piñeiro Ramos; Ángel Sánchez Illana; Ester Torres Martínez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021

Cuantía total: 147.620 €

10. Nombre del proyecto: Red de Salud Materno-Infantil y del Desarrollo

Entidad de realización: Instituto de salud carlos III (ISCIII)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2021

Cuantía total: 408.743,5 €

11. Nombre del proyecto: Perfil de peroxidación lipídica y microRNAs como biomarcadores de daño al sistema nervioso central en el prematuro con episodios de hipoxia intermitente

Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres; José David Piñeiro Ramos; Sheila Lorente Pozo; Ángel Sánchez Illana; Antonio Nuñez; Isabel Torres Cuevas; Nuria Boronat; Raquel Escrig; Ana Ledo

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 01/01/2021

Cuantía total: 129.470 €

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

- Tribunales TFG

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Ana Morales "PROTOCOLO PARA MEDIR LA EFICACIA DE UNA INTERVENCIÓN ASISTIDA CON PERROS EN ADOLESCENTES HOSPITALIZADOS" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: César Lucas "Burnout en personal militar" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Marta Lafuente "Revisión bibliográfica de la técnica compresivamonocapa y terapia de compresión multicapa para el tratamiento de úlceras venosas" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Irene Díaz "Síndrome de muerte súbita del lactante" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: María Domínguez "ABORDAJE DEL CUIDADO EN PACIENTES AHOGADOS EN AGUA DULCE Y AGUA SALADA" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Iván Benajes "Evaluación de un Programa formativo de Reanimación cardiopulmonar implementado en ámbito escolar" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

etc.

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Unai Adrián Pérez de Arrilucea Le Floc'h		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-6856-4529	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17		
Teléfono	correo electrónico	unai.perez@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Fecha inicio		
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en Biomedicina	Universidad de Granada	2023
Máster Universitario Oficial de Profesorado en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas. Especialidad en procesos Sanitarios	Universidad de Granada	2021
Máster en Investigación de la Actividad física y la salud	Universidad de Granada	2019
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	2017

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica
Número de citas recibidas totales

3 (WOS)

Número de citas recibidas últimos 5 años (2019-2023)

3 (WOS)

Publicaciones totales en JCR (WOS)

3

Profesor en el Grado de Fisioterapia, Enfermería y Psicología de la Universidad Europea de Valencia. Doctor en Biomedicina por la Universidad de Granada (Programa Oficial de Doctorado en Biomedicina). Máster Universitario Oficial de Profesorado en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas, con especialidad en Educación Física por la Universidad de Granada. Máster Oficial Universitario en Investigación de la Actividad Física y la Salud. Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea.

A nivel de investigación, cuento con 3 publicaciones científicas indexadas en la Journal Citation Report. La posición en el área y el año de publicación oscila de la siguiente forma: 2023 (Q1-Q2). En cuanto a las líneas de investigación de esta producción científica destacan la electroestimulación global de cuerpo completo y el metabolismo energético así como el uso de compuestos bioactivos. En este sentido, formo parte del grupo de investigación interdisciplinar PROFITH dentro de la Universidad de Granada.

Por otro lado, soy actual colaborador a tiempo completo en el Proyecto WiemsLab. A su vez, he colaborado en la redacción de 1 capítulo de libro (2022-2023), he realizado 12 aportaciones entre Congresos Internacionales y Nacionales hasta la fecha (2018-2023) y he sido revisor de 2 artículos en 2 revistas JCR. A nivel docente, he dirigido 6 Trabajos Final de Master y he sido 12 veces vocal en tribunales de Trabajos Final de Grado y/o Máster y he impartido varias formaciones sobre ejercicio físico y electroestimulación para profesionales.

Por último, destaco mi labor divulgadora en eventos de divulgación de renombre como "Desgranando Ciencia", "Aquí te pillo, aquí te cuento" y "3 Minute-Thesis, el nivel C1 de inglés certificado por Cambridge, el título B2 de francés certificado por la "Alianza francesa", una estancia internacional de investigación de 4 meses en la Universidad de Melbourne (Australia) en 2018.

MÉRITOS MAS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 2023** **Autores:** Wolfgang Kemmler, Michael Fröhlich, Oliver Ludwig, Christoph Eifler, Simon von Stengel, Sebastian Willert, Marc Teschler, Anja Weissenfels, Heinz Kleinöder, Florian Micke, Nicolas Wirtz, Christoph Zinner, Andre Filipovic, Bernd Wegener, Joshua Berger, Alexandre Evangelista, Stefano D'Ottavio, Jaskanwal Deep Singh Sara, Amir Lerman, **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Abraham Carle-Calo, Angel Guitierrez and Francisco J. Amaro-Gahete. **Número de autores:** 23. **Posición del solicitante:** 20. **Título:** Position statement and updated international guideline for safe and effective whole-body electromyostimulation training-the need for common sense in WB-EMS application. **Published**
- 2023** **Autores** **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Miguel de la Torre Tallón, Jonatan R. Ruiz; Francisco J. Amaro-Gahete. **Número de autores:** 6. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Whole-body electromyostimulation increases energy expenditure during walking in healthy young adults **Under-review**
- 2022** **Autores:** **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Manuel Dote-Montero; Abraham Carle-Calo; Guillermo Sánchez-Delgado; Jonatan R. Ruiz; Francisco J. Amaro-Gahete. **Número de autores:** 6. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Acute effects of whole-body electromyostimulation training on energy metabolism at resting and during aerobic exercise in healthy young men. **Published**

2021 **Autores** Francisco J. Osuna-Prieto*, Francisco M. Acosta*, **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Blanca Riquelme-Gallego, Elisa Merchan-Ramirez, Huiwen Xu, Juan Carlos de la Cruz-Márquez, Francisco M. Amaro-Gahete, Jose A. Llamas-Elvira, Eva M. Triviño, Antonio Segura-Carretero, Jonatan R. Ruiz. **Número de autores:** 12. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** The acute ingestion of dihydrocapsiate does not increase energy expenditure nor fat oxidation during aerobic exercise in overweight/obese men: a randomized, triple-blinded, placebo-controlled, crossover trial. **Published**

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5 TRIBUNAL DE TESIS DOCTORAL

C.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN NACIONALES E INTERNACIONALES

2018 **Victoria University – Institute of Sport, exercise & active living (ISEAL)**

Centro: College of Sport and Exercise Science. **Institución:** Victoria University. **Localidad:** Melbourne. **País:** Australia. **Programa:** Efectos del ejercicio en marcadores de remodelación y biogénesis mitocondrial. Perteneciente a la tesis doctoral de Javier Botella Ruiz y bajo la supervisión del Dr. David Bishop. **Duración:** Del 01/2018 a 05/2018. **Meses:** 4 meses. **Entidad financiadora:** Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Conocer y aprender las tareas de un laboratorio de fisiología del ejercicio (evaluación de pruebas de esfuerzo máximas y submáximas, supervisión de entrenamientos y determinación del umbral de La). Aprender a realizar Western Blots para la cuantificación de proteína, separación de fibras musculares para análisis específicos por fibras y “dot blotting”. **Carácter de la estancia:** Predoctoral

C.7 ACREDITACIONES

C.8 IDIOMAS

2020 **Nivel C1 – Certificate in Advanced English (Overall Score = 189)**

Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International

2019 **Nivel B2 – First Certificate in English (Overall Score = 176)**

Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International



2018 Estancia en Australia para inmersión lingüística.

2010 Nivel B2 – Diplôme d'études en langue française

DELF B2 Ministère Éducation Nationale

Fecha del CVA	14/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cristina Solana Manrique		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-5148-8796	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud/Fisioterapia		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	cristina.solana@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor Asociado Nivel III	Fecha inicio	28/11/2019
Espec. cód. UNESCO	2302-Bioquímica, 2409-Genética, 2411-Fisiología Humana, 2407-Biología Celular, 2410-Biología Humana		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biomedicina y Biotecnología (Cum Laude)	Universidad de Valencia	2022
Máster en Profesor en Educación Secundaria y Bachillerato	Universidad de Valencia	2016
Máster en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética	Universidad de Valencia	2015
Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas	Universidad de Valencia	2014

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

- Publicaciones totales: 9 en revistas internacionales revisadas por pares Citas totales: 52
- Índice h: 3
- Capítulos libro: 2
- Revisiones: 1
- Comentarios: 2

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctora en Biomedicina y Biotecnología por la Universidad de Valencia; Máster en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética por la Universidad de Valencia en el que obtuvo la mención de Premio Extraordinario de Máster (Acuerdo del Consell Govern 76/2016); Máster en Formación del Profesorado en Educación Secundaria y Bachillerato por la Universidad de Valencia; Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas por la Universidad de Valencia.

Actualmente participo como investigadora en el Laboratorio de Genética Molecular del Desarrollo y Modelos Biomédicos del Departamento de Genética de la Universidad de Valencia. Las líneas de investigación en las que participo son la búsqueda de dianas y potenciales compuestos terapéuticos para la enfermedad de Parkinson, el desarrollo de modelos de diabetes en *Drosophila melanogaster* para estudiar su relación con la

enfermedad de Parkinson, y el estudio de genes relacionados con infertilidad. Desde el 2015 he participado en varios proyectos englobados en el campo de la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson, colaborando con algunos centros hospitalarios como el Hospital Universitario La Fe y el Centro de Investigación Príncipe Felipe, cuyos resultados han sido publicados en varias revistas internacionales del primer cuartil y se han comunicado como póster en diferentes congresos Nacionales e Internacionales . En el 2019 fui contratada como docente del Ciclo Superior de Técnico de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. Actualmente, y desde el 2020 soy docente en la Universidad Europea de Valencia donde imparto las asignaturas de Biología Celular y Tisular en el Grado en Fisioterapia y en el Doble Grado en Enfermería y Fisioterapia; Química Orgánica en el Grado en Biotecnología; Ética en el Grado en Biotecnología; Bioquímica, Nutrición y Dietética en el Grado en Enfermería; Química en los Grados en Física y en Ingeniería en Organización Industrial; Laboratorio de Técnicas Instrumentales I y II en el Grado en Biotecnología. Además, desde el 2017 colaboro como docente en el programa “Biología en tus manos” que la Universidad de Valencia oferta a los Institutos de Educación Secundaria de la Comunidad Valenciana para acercar la investigación a los estudiantes de Bachillerato.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Sanz FJ, Martínez-Carrión G, **Solana-Manrique C**, Paricio N. Evaluation of type 1 diabetes mellitus as a risk factor of Parkinson's disease in a Drosophila model. J Exp Zool Part A, Ecol Integr Physiol. 2023 Jun 28;Jun. <https://doi.org/10.1002/jez.2726>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Paricio N. Disease-Modifying Effects of Vincamine Supplementation in Drosophila and Human Cell Models of Parkinson's Disease Based on DJ-1 Deficiency. ACS Chem Neurosci. 2023 Jun 8. <https://doi.org/10.1021/acscchemneuro.3c00026>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Lilao-Garzón J, Brito-Casillas Y, Muñoz-Descalzo S, Paricio N. Exploring the link between Parkinson's disease and Type 2 Diabetes Mellitus in Drosophila. FASEB Journal. 2022; 36(8), e22432. <https://doi.org/10.1096/fj.202200286R>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- **Solana-Manrique C**, Sanz FJ, Martínez-Carrión G, Paricio N. Antioxidant and neuroprotective effects of carnosine: Therapeutic implications in neurodegenerative diseases. Antioxidants. 2022; 11(5):848. <https://doi.org/10.3390/antiox11050848>
Tipo de producción: Review **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Paricio N. Modelling of Parkinson's disease in Drosophila based on DJ-1 deficiency. In: Marin CR, Patel VB, Preedy VR, editors. Handbook of Animal Models in Neurological Disease. 1st ed. Elsevier, 2022 [In Press]
Tipo de producción: Capítulo **Tipo de soporte:** Libro
- **Solana-Manrique C**, Sanz FJ, Torregrosa I, Palomino-Schätzlein M, Hernández-Oliver C, Pineda-Lucena A, Paricio N. Metabolic alterations in a Drosophila model of Parkinson's disease based on DJ-1 deficiency. Cells. 2022; 11(3):331. <https://doi.org/10.3390/cells11030331>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Torres J, Masiá E, Vicent MJ, Paricio N. A high-throughput chemical screen in DJ-1 β mutant flies identifies Zaprinas as a potential Parkinson's

disease treatment. Neurotherapeutics. 2021; 18:2565-2578.
<https://doi.org/10.1007/s13311-021-01134-2>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- **Solana-Manrique C**, Muñoz-Soriano V, Sanz FJ, Paricio N. Oxidative modification impairs SERCA activity in *Drosophila* and human cell models of Parkinson's disease. *Biochimica et Biophysica Acta Molecular Basis of Disease*. 2021; 1867(7): 166152. <https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2021.166152>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Resultados relevantes: En este artículo se presenta un nuevo mecanismo en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson. El aumento de la oxidación de la proteína SERCA produce una disminución de su actividad, contribuyendo a una alteración de la homeostasis del calcio y mitocondrial, en diferentes modelos biomédicos de la enfermedad de Parkinson. A partir de este artículo se dan a conocer nuevas alteraciones subyacentes a esta enfermedad y proponen al canal SERCA como una posible diana terapéutica.
- **Solana-Manrique C**, Muñoz-Soriano V, Sanz FJ, Paricio N. SERCA activity is reduced in DJ-1 mutant flies and human cells due to oxidative modification. *bioRxiv*. 2020; 38941. <https://doi.org/10.1101/2020.11.19.389841>
Tipo de producción: Pre-print
- **Solana-Manrique C**, Sanz FJ, Ripollés E, Bañó MC, Torres J, Muñoz-Soriano V, et al. Enhanced activity of glycolytic enzymes in *Drosophila* and human cell models of Parkinson's disease based on DJ-1 deficiency. *Free Radic Biol Med*. 2020 Oct;158:137–48. <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2020.06.036>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Resultados relevantes: Mediante un análisis de proteómica de un modelo de la enfermedad de Parkinson familiar generado en *Drosophila* se identificaron proteínas con niveles aumentados de oxidación, entre ellos algunas implicadas en la ruta glucolítica. Un análisis en profundidad de esta ruta en diferentes modelos biomédicos de la enfermedad ha permitido descubrir que existe un aumento de esta ruta propiciada por un aumento en los niveles de estrés oxidativo. Además, este aumento podría tratar de compensar el déficit energético característico de esta enfermedad ocasionado por una disfunción mitocondrial. Los resultados de este artículo muestran nuevas rutas implicadas en la fisiopatología de la enfermedad además de constituir potenciales dianas terapéuticas en la enfermedad de Parkinson.
- **Solana-Manrique C**, Moltó MD, Calap-Quintana P, Sanz FJ, Llorens JV, Paricio N. *Drosophila* as a model system for the identification of pharmacological therapies in neurodegenerative diseases. In: Mutsuddi M, Mukrherjee A, editors. *Insights into human neurodegeneration: Lessons learnt from Drosophila*. 1st ed. Singapore Pte Ltd: Springer Nature; 2019. p. 433–67. ISBN 978-981-13-2218-1 https://doi.org/10.1007/978-981-13-2218-1_15
Tipo de producción: Capítulo **Tipo de soporte:** Libro
- Muñoz-Soriano V, Belacortu Y, Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Dillon L, Suay-Corredera C, et al. Cbt modulates Foxo activation by positively regulating insulin signaling in *Drosophila* embryos. *Biochimica et Biophysica Acta Gene Regulatory Mechanisms*. 2018; 26. <https://doi.org/10.1016/j.bbagrm.2018.07.010>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Muñoz-soriano V, Calap-quintana P, Moltó MD, Paricio N. Identification of potential therapeutic compounds for Parkinson's disease using *Drosophila*

and human cell models. Free Radical Biology and Medicine. 2017;108:683–91.
<https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2017.04.364>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Muñoz-soriano V, Calap-quintana P, Moltó MD, Paricio N. Commentary: Identification of potential therapeutic compounds for Parkinson's disease using Drosophila and human cell models. J Neurol Neuromed. 2017; 2:20-23
Tipo de producción: Comentario **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Muñoz-soriano V, Calap-quintana P, Moltó MD, Paricio N. Commentary: Identification of potential therapeutic compounds for Parkinson's disease using Drosophila and human cell models. Gen Med. 2017; 81
Tipo de producción: Comentario **Tipo de soporte:** Revista

C.2. Proyectos

- **Referencia:** 2205-FIVI-061-PD
Nombre del proyecto: Modelo biomédico de infertilidad en *Drosophila melanogaster*.
Entidad financiadora y convocatoria: Fundación Instituto Valenciano de Infertilidad
Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia) y Dra. Patricia Díaz Gimeno (Fundación Instituto Valenciano de Infertilidad).
Cuantía: 10.000 €
Fecha de inicio: mayo 2022 **Fecha finalización:** junio 2023
Participación: investigadora
- **Referencia:** 08-BIOPARK-PARICIO-PINEDA-2017-A
Nombre del proyecto: Identificación de biomarcadores metabólicos en modelos biomédicos de la enfermedad de Parkinson.
Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia, Programa VLC-BIOMED – 2017.
Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia) y Dr. Antonio Pineda Lucena (Instituto de Investigación Sanitaria La Fe).
Cuantía: 4.000 €
Fecha de inicio: mayo 2018 **Fecha finalización:** mayo 2019
Participación: estudiante doctorado
- **Referencia:** UV-INV-AE17-702300
Nombre del proyecto: Nuevos biomarcadores y fármacos para la enfermedad de Parkinson y la ataxia de Friedreich
Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia, Programa de Acciones Especiales de Investigación – 2016.
Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia).
Fecha de inicio: diciembre 2017 **Fecha finalización:** diciembre 2018
Participación: estudiante doctorado
- **Referencia:** PROMETEOII/2014/067
Nombre del proyecto: Utilización de *Drosophila* como organismo modelo en investigación biomédica (Programa Prometeo para grupos de investigación de excelencia)
Entidad financiadora y convocatoria: Conselleria de Educación, Cultura y Deporte, Generalitat Valenciana - 2014



Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia).

Fecha de inicio: enero 2014

Fecha finalización: diciembre 2017

Participación: estudiante de máster y estudiante de doctorado

- **Referencia:** 47_NEURODRO_MOLTO_RUBIO_2014

Nombre del proyecto: Identificación de biomarcadores en enfermedades neurodegenerativas mediante el uso de modelos biomédicos

Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia, Programa VLC-BIOMED – 2014.

Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. María Dolores Moltó Ruíz (Universidad de Valencia) y Dr. Ignacio Rubio Agustí (Instituto de Investigación Sanitaria La Fe).

Cuantía: 4.000 €

Fecha de inicio: enero 2015

Fecha finalización: diciembre 2015

Participación: estudiante doctorado

- **Referencia:** UV-INV-AE13-141341

Nombre del proyecto: Regulación genética del cierre dorsal embrionario y la cicatrización de heridas en Drosophila

Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia

Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia).

Fecha de inicio: enero 2014

Fecha finalización: diciembre 2014

Participación: colaboradora

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

No procede

C.4. Patentes

No procede

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

Premio Extraordinario de Máster (Acuerdo del Consell Govern 76/2016)

Fecha del CVA	12/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Martínez Montañés, Fernando		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAB-8552-2021	
	Código ORCID	0000-0001-9290-5170	

Situación profesional actual

Organismo	Instituto de Biomedicina de Valencia- CSIC		
Dpto./Centro			
Dirección	Calle Jaume Roig 11, Valencia (Spain)		
Correo electrónico	fvmartinez@ibv.csic.es		
Categoría profesional	Investigador Postdoctoral	Fecha inicio	01-09-2021
Espec. cód. UNESCO	2415		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en biotecnología	Universidad Politécnica de Valencia	2010
Ingeniero Agrónomo	Universidad Politécnica de Valencia	2004

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

- He escrito 17 artículos científicos del primer cuartil (Q1) en revistas indexadas por ISI Web of Science. Según Google Scholar, estos trabajos han sido citados 597 veces (h-index=11).
- He sido primer autor (7) o segundo autor (3) en el 59% de los artículos publicados.
- Según Google Scholar, en los últimos 5 años mis trabajos han sido citados 308 veces con un promedio de 62 citas por año.
- En 2023, dos nuevos artículos como primer autor serán enviados a revistas Q1 de sus áreas.
- He difundido mis resultados científicos en 18 Congresos Internacionales (invitado como ponente oral en 6 reuniones científicas).
- Durante mi carrera investigadora en España, Suiza y Dinamarca, he establecido y consolidado colaboraciones fructíferas con otros laboratorios ubicados en 7 países diferentes.
- Como investigador postdoctoral, obtuve una prestigiosa beca de corto plazo de las instituciones EMBO y FEBS en 2011, una beca postdoctoral de la Universidad de Friburgo en 2012 y de la Institución Novartis para la Investigación Biomédica en 2014.
- Profesor Titulado Doctor, Profesor Ayudante y Profesor de Universidad Privada por ANECA (2021).
- Programa I3 Certificado a la excelencia científica por el Ministerio de Universidades de España (2023).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

09/2021-09/2023 Investigador senior en el laboratorio de la Dra. Ethel Queralt (IBV, Valencia, España). Línea de investigación: Estudio de los roles de cohesina y Nipbl en la regulación espacial del genoma con impacto en el transcriptoma. Experimentación con fibroblastos dérmicos derivados de pacientes con síndrome de Cornelia de Lange: proteómica, edición del genoma, RNA-seq, ChIP-Seq, Micro-C, RT-qPCR. Solicitante de financiación como Co-IP. Supervisión de estudiantes.

07/2016-06/2020 Estancia postdoctoral en el laboratorio del Prof. Christer Ejsing (SDU, Odense, Dinamarca). Tema de investigación: caracterización del circuito regulador del metabolismo global de los lípidos. Logros: establecí y lideré un laboratorio de biología molecular de levadura, a la vez que me especialicé en espectrometría de masas de alta resolución para estudios de lipidómica. Proporcioné una extensa base de datos fosfoproteómica y lipidómica que cubre el ciclo de vida de la levadura. Hallazgo principal: la longitud de la cadena de ácidos grasos se controla en la levadura mediante la fosforilación del complejo de ácido graso sintasa (FAS). 6 publicaciones (1 como primer autor) y 1 manuscrito adicional en preparación para ser publicado como autor de correspondencia.

03/2012-06/2016 Estancia postdoctoral en el laboratorio del Prof. Roger Schneider (Universidad de Friburgo, Suiza). Investigación y logros: Regulación de la homeostasis de esfingolípidos en levaduras. Durante esta etapa investigadora me capacité con herramientas analíticas de última generación para detectar y cuantificar lípidos, proporcioné una metodología novedosa para seguir el flujo de esfingolípidos y descubrí un nuevo sistema de detoxificación de precursores de esfingolípidos en *S. cerevisiae*. Publiqué 5 artículos durante este período (3 como primer autor).

09/2011-03/2012 Becario Short Term EMBO y becario postdoctoral de la Universidad de Friburgo (Suiza) en el laboratorio del Prof. Roger Schneider. Investigación: Represión de la vía de los esfingolípidos durante condiciones de estrés en levaduras.

09/2010-08/2011 Técnico Superior de Laboratorio en el IBMCP. Investigación: Papel dual de Mot3 como activador/represor transcripcional durante la respuesta estrés osmótico de *S. cerevisiae*. 4 publicaciones durante todo el periodo de doctorado (3 como primer autor).

09/2006-08/2010 Estudiante predoctoral en el IBMCP con una beca FPI del Ministerio de Ciencia de España. Investigaciones y logros: Caracterización genómica de factores de transcripción implicados en la respuesta estrés en *S. cerevisiae*. Durante el estudio, se desentrañó la compleja represión transcripcional de la biosíntesis de ergosterol. La tesis doctoral fue nominada al premio extraordinario de la UPV en 2011.

10/2004-08/2006 Colaborador de proyecto con una beca de especialización de 2º ciclo y un contrato en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, Valencia, España). Línea de investigación: Análisis bioquímico y genómico de las dianas de la MAP quinasa Hog1 durante estrés osmótico.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Limar, S., Korner, C., **Martínez-Montañés F.**, Stancheva VG., Wolf, VN., Walter, S., Miller EA., Ejsing CS., Galassi VV., Frohlich, F. Yeast Svf1 binds ceramides and contributes to sphingolipid metabolism at the ER cis-Golgi interface. *J Cell Biol* (2023) 222 (5). IF: 8,07.
2. **Martínez-Montañés F.**, Casanovas A., Sprenger R.R., Topolska M., Marshal D.L., Berwyck, SJP., Moreno-Torres, M., Blanksby S.J., Hermansson M., Jensen O.N., Ejsing C.S. Phosphoproteomic Analysis across the Yeast Life Cycle Reveals Control of Fatty Acyl Chain Length by Phosphorylation of the Fatty Acid Synthase Complex. *Cell Reports*. IF: 8,11.
3. Topolska M., **Martínez-Montañés F.** and Ejsing C.S. A simple and direct assay for monitoring fatty acid synthase activity and product-specificity by high-resolution mass spectrometry. *Biomolecules*. 2020, 10(1), 118. IF: 4,69.
4. Johnsen L., Teixeira V., **Martínez-Montañés F.**, Grippa A., Buxo L., Idrissi F., Ejsing CS., Carvalho P. Regulation of lipid droplets by metabolically controlled Ldo isoforms. *J Cell Biol*. 2018 Jan, 2;217(1):127-138. IF: 8,89.
5. Knupp J., **Martínez-Montañés, F.**, Van Den Bergh, F., Cottier, S., Schneider, R., Beard, D., and Chang, A. Sphingolipid accumulation causes Ras activation, dysregulation of mitochondrial function, susceptibility to ROS production, and cell death. *Cell Death Differ*. 2017 Aug 11; 24(12), 2044. IF: 8,09.
6. **Martínez-Montañés, F.** and Schneider, R. Following the flux of long-chain bases through the sphingolipid pathway in vivo using mass spectrometry. *J Lipid Res*. 2016 May;57(5):906-15. IF: 4,74.
7. **Martínez-Montañés, F.** and Schneider, R. Tools for the analysis of metabolic flux through the sphingolipid pathway. *Biochimie*. 2016 Nov;130:76-80. IF: 3,36.
8. **Martínez-Montañés, F.**, Lone, MA., Hsu, FF., and Schneider, R. Accumulation of long-chain bases in yeast promotes their conversion to long-chain base vinyl ether. *J Lipid Res*. 2016 Nov;57(11):2040-2050. IF: 4,74.



9. **Martínez-Montañés, F.**, Rienzo, A., Poveda-Huertes, D., Pascual-Ahuir, A., Proft, M. Positive and negative functions of the Mot3 transcription factor in the osmotic response of yeast. *Eukaryotic Cell*. 2013 May;12(5):636-47. *IF: 2,99*.

10. **Montañés, FM.**, Pascual-Ahuir, A., Proft, M. Repression of ergosterol biosynthesis is essential for stress resistance and is mediated by the Hog1 MAP kinase and Mot3 and Rox1 transcription factors. *Mol Microbiology*. 2011 Feb;79(4):1008-23. *IF: 5,01*.

C.2. Proyectos

Título: Study of the impact of the cohesin complex dysfunction in human malignancies (GVRTE/2022/4314834). Entidad financiadora: Plan GenT-SEJIGENT Conselleria Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Cuantía: 320.000€. Pendiente de resolución. Participación: Investigador Principal.

Título: Study the canonical and non-canonical roles of mitotic proteins and their functions in Cornelia de Lange Syndrome (CIDEAGENT2020/04101/01/2021-31/12/2024). Entidad financiadora: Plan GenT-CEDIGENT Conselleria Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Cuantía: 200.000 € + salario IP. Investigador Principal: Ethel Queralt. Participación: Investigador senior.

Título: Estudio de las funciones canónicas y no canónicas de proteínas reguladoras de la mitosis. MCIU, Plan Nacional I+D+i. PI: Ethel Queralt. PID2019-109027GB-I00. 01/06/2020-31/05/2023. Cuantía: 140.000 €. Participación: Investigador senior.

Título: Characterizing the regulatory circuitry of global lipid metabolism (VKR023439). Entidad financiadora: Villum Fonden. Duración: 2014-2020. Investigador Principal: Christer S. Ejsing; Participación: Investigador Postdoctoral.

Título: Lipid storage and export (153416). Entidad financiadora: Swiss National Science Foundation. Duración: 01.10.2014 a 30.11.2017. Cuantía: 582.213 CHF. Investigador Principal: Roger Schneiter; Participación: Investigador Postdoctoral.

Título: Identification and characterization of a novel sphingoid base detoxification pathway in the eukaryotic model *Saccharomyces cerevisiae* (14A035). Entidad financiadora: Novartis Foundation for medical-biological Research. Duración: 2014. Cuantía: 58.863 CHF. Participación: Investigador Principal.

Título: Lipid Acetylation, Storage, Export and Degradation (134742). Entidad financiadora: Swiss National Science Foundation. Duración: 01.07.2011 hasta 30.09.2014. Cuantía: 468.000 CHF. Investigador Principal: Roger Schneiter; Participación: Investigador Postdoctoral.

Título: Repression of the sphingolipid pathway during stress conditions in yeast (ASTF 331.00-2011). Entidad financiadora: European Molecular Biology Organization. Duración: 09-2011 hasta 11-2011. Cuantía: 11.493 EUR (EMBO). Participación: Investigador Principal.

Título: Biosynthesis, remodeling and intracellular transport of GPI proteins and sphingolipids in yeast (131078). Entidad financiadora: Swiss National Science Foundation. Duración: 01.07.2011 hasta 30.09.2014. Cuantía: 605.000 CHF. Investigador Principal: Andreas Conzelmann; Participación: Investigador Postdoctoral.

Título: Respuesta a estrés osmótico en *Saccharomyces* y *Arabidopsis*: Regulación de la cromatina y de la actividad mitocondrial (BFU2008-00271). Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación, Madrid. Duración: 01.2009 hasta 12.2011. Cuantía: 198.440 EUR. Investigador Principal: Markus Proft; Participación: Becario Predoctoral y Técnico Superior de Laboratorio.

Título: Análisis genómico y bioquímico de los blancos de la MAP quinasa Hog1 durante la adaptación transcripcional a estrés osmótico (BFU2005-01714). Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia, Madrid. Duración, del: 01.2006 hasta 12.2008. Cuantía: 135.660 €. Investigador Principal: Markus Proft; Participación: Becario Predoctoral.

C3. Premios, becas y certificaciones

- Certificación I3 de excelencia investigadora (Ministerio de Universidades, 2023)
- Certificación de Profesor de Universidad Privada, de Contratado Doctor y Ayudante (ANECA, 2021)
- Beca Postdoctoral Novartis Foundation for Medical-Biological Research (2014)
- Becario Postdoctoral de la University of Fribourg (Suiza), (01/2012 – 03/2012)
- Beca EMBO Short Term (09/2011 – 12/2012)
- Beca FEBS Short Term (09/2011 – 12/2012)
- Becario Formación Personal Investigador (Ministerio de Ciencia España, 09/2006-08/2010)
- Becario de Especialización de Segundo Ciclo (UPV, España, 1/2005-6/2005).

C4. Ponencias invitadas y divulgación

- Visita guiada al Instituto de Biomedicina de Valencia a estudiantes de Institutos de la CV (2023).
- Meet the Nobel 2023 at IBV (Valencia, Spain). Título: "A novel function of the cohesin complex regulating gene expression".
- Jornadas Científicas IBV 20-21-December 2022, (Valencia, España). Título: "Estudio de las funciones no canónicas del complejo de cohesinas en el síndrome de Cornelia de Lange".
- Presentación oral en Lipidomics Forum del 12-14 Noviembre 2017 (Borstel, Alemania).
Título: "A time-resolved phospho-proteolipidomic platform demonstrates physiological regulation of global lipid metabolism".
- Presentación oral en 11th GERLI Lipidomics Meeting "Lipids in Agronomy, Health and Disease" Strasbourg, Francia. Del 25 al 28 Octubre 2015. Título: "A mass spectrometry-based in vivo assay for studying sphingolipid dynamics in budding yeast".
- Bern-Fribourg ABCD colloquium (Be-Fri Master Program). Bern, Suiza. 25 Septiembre 2012. Título: "Regulation of lipid homeostasis upon stress in *Saccharomyces cerevisiae*".
- Curso de Introducción a la Biotecnología a estudiantes de la Escuela de Ciencias Experimentales de la Universidad Católica de Valencia (2011). Tema: Microbial Molecular Biology. Duración: 4 horas.
- I Encuentro del Microclúster de Biotecnología y Biomedicina con levaduras modelo. Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia (2011). Título: "Study of the transcriptional regulation network activated by the HOG pathway in response to stress".

C5. Experiencia docente y de gestión

- Director Máster de Formación Permanente en Bioinformática Universidad Europea Valencia (2023).
- Lecturer: BMB822 Modern Trends and Technologies in Molecular Cell Biology at SDU, Denmark. Duración: 1 hora. Noviembre 2019.
- Lab Instructor: BMB532 Fundamental Biochemistry (alkaline phosphatase activity and cellular respiration) en SDU, Denmark. Duración: 64 Horas. Noviembre 2018.
- Lab Instructor: BMB532 Fundamental Biochemistry (alkaline phosphatase activity and cellular respiration) en SDU, Denmark. Duración: 64 Horas. Noviembre 2017.
- Teaching assistant: Advanced Practical course in Biochemistry for bachelor students en University of Fribourg, Switzerland. Duración: 3 semanas/curso. From 2012 to 2015.
- Asistente: Curso Práctico Avanzado en Biología Molecular de los Microorganismos y Biología Molecular de los Ácidos Nucleicos en la UPV (Valencia, España). Duración: 31 horas. (Prof. responsable Ramón Serrano Salom). Año 2007.

Cursos de mejora docente y gestión:

- Engaging your students in group work. SDU, Denmark (21th March 2018). Duración 3 horas.
- Interactive lecturing. SDU, Denmark (22th Jan 2018). Duración 3 horas.
- Presentation Training Course. Danish Diabetes Academy (June 2017). Duración 16 horas.
- Research Leadership and Management. University of Copenhagen (Feb 2017). Duración 21 horas.
- Engage your students with discussion forums, blogs and wikis. SDU, Denmark (25th Jan 2017).

Dirección y supervisión de estudiantes:

- 1 junior postdoc, 18 estudiantes de TFM (2 experimental, 16 bibliográfico), 1 estudiante TFG, 2 estudiantes en prácticas y 1 laboratory technician trainee.

Participación en actividades evaluadoras (en revistas científicas):

- Revisor de Clinica Chimica Acta, Process Biochemistry, Enzyme and Microbial Technology.

Fecha del CVA	12/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Marta Pérez Doménech		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-0000-1938	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Teléfono	correo electrónico	martaperezdomenech@gmail.com	
Categoría profesional	IV a)	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO	3206 Ciencias de la Nutrición		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Grado en Nutrición Humana y Dietética	Universitat de València	2016
Máster Universitario en Nutrición Comunitaria y Personalizada	Universitat de València	2017
Máster Universitario en Formación del Profesorado de Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de idiomas. Especialidad Sociosanitaria	Universidad Católica de Valencia	2022
Doctorado en Medicina	Universitat de València	2021

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

4 publicaciones totales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

<p>Experiencia docente</p>	<p>PROFESOR DOCTOR EN UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA. Septiembre 2022 – Debrero 2023.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Área de enseñanza: módulo anatomía en el grado de enfermería y módulo estructura y función del cuerpo humano I en el grado de fisioterapia. - Tutorización de trabajos final de grado <p>PROFESOR TITULAR ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS DE SEGUNDO CICLO Y EQUIVALENTE. UNIVERSIDAD ALCALÁ DE HENARES. 2018-Actualidad. Formación en Atención Multidisciplinar de las Úlceras por Presión y Quemaduras. Módulo: Medidas de prevención.</p>
<p>Experiencia profesional</p>	<p>NUTRIASESOR EN DANONE NUTRICIA S.L. ENERO 2019 - ACTUALIDAD.</p> <p>PONENTE EN CONGRESOS CIENTÍFICOS DE CARÁCTER NACIONAL (10 PARTICIPACIONES).</p> <p>4 PUBLICACIONES CIENTÍFICAS</p> <p>EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DURANTE 4 AÑOS EN EL HISPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE.</p>
<p>Otros datos de interés</p>	<p>MIEMBRO DEL COMITÉ EDITORIAL PARA REVISIÓN DE MANUSCRITOS EN LA REVISTA CIENTÍFICA ACTA SCIENTIFIC NUTRITIONAL HEALTH (ISSN: 2582-1423). FEBRERO 2021- ACTUALIDAD.</p> <p>CURSO DE SOPORTE NUTRICIONAL DEL PACIENTE CON CÁNCER. INSTITUTO CATALÁN DE ONCOLOGÍA (ICO). AÑO 2022.</p> <p>CURSO DE CINEANTROPOMETRIA ISAK 1.</p>

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Pérez-Doménech, M. Detección precoz de la desnutrición hospitalaria en oncohematología mediante el nutritional risk screening-2002. Avances en Educación Superior e Investigación. DYKINSON. 2022. 2:293-294.
- Pérez-Doménech, M. Ivorra-Catalá, E.S. & Maset R. Aprendizaje entre iguales en estudiantes de nutrición humana y dietética para prevenir los trastornos alimentarios. Avances en Educación Superior e Investigación. DYKINSON. 2022. 2:126-127.
- Pérez, M. Inclusive Feeding in People with Cerebral Palsy. ASNH. 2021. 5: 66-72.
- Pérez, M., Soriano, J.M. & Merino-Torres, J.F. Development, validation and implementation of a program to detect malnutrition with NRS-2002 screening tool in adults between 16 and 93 years from the oncology and hematology service in Valencia during 2017 and 2018. Nutri Clín Diet Hosp. 2021. 41(1): 76-82.

C.2. Proyectos

Enero 2017 – Julio 2021. DESARROLLO, VALIDACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CRIBADO NUTRICIONAL EN UN HOSPITAL DE TERCER GRADO (Universitat de València-Hospital Universitario y Politécnico La Fe). Unidad Mixta de Investigación en Endocrinología, Nutrición y Dietética Clínica.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Enero 2019 - Actualidad. NUTRIASESOR EN DANONE NUTRICIA SL. Valoración y seguimiento nutricional de población geriátrica institucionalizada. Detección, tratamiento y rehabilitación de problemas de deglución. Formación en sesiones clínicas en diferentes servicios hospitalarios y residencias de ancianos.

C.5 Participación en tareas de evaluación

MIEMBRO DEL COMITÉ EDITORIAL PARA REVISIÓN DE MANUSCRITOS EN LA REVISTA CIENTÍFICA ACTA SCIENTIFIC NUTRITIONAL HEALTH (ISSN: 2582-1423).

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ERIKA MELÉNDEZ OLIVA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	DVM-0305-2022	
	Código ORCID	0000-0001-9366-1614	

Situación profesional actual

Organismo	Centro de Fisioterapia Erika Meléndez		
Dpto./Centro	Fisioterapia Especializada en Disfunción Craneomandibular y Nutrición		
Categoría profesional	Doctora en Fisioterapia y Nutricionista	Fecha inicio	01/09/2015
Espec. cód. UNESCO	3204.04 (Rehabilitación) y 3206.10 (Enfermedades de la Nutrición)		

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

Doctorado en Medicina Traslacional	Universidad Cardenal Herrera CEU (Valencia)	18/06/2020
Diplomatura Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU (Elche)	28/07/2010
Diplomatura Nutrición Humana y Dietética	Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)	27/07/2005
Experto Universitario en Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud	Universidad de Valencia	01/07/2023
Máster Universitario en Investigación en Medicina Clínica	Universidad Miguel Hernández de Elche	01/07/2022
Postgrado en Microbiota	Regenera	24/07/2022
Máster en Ecografía Musculoesquelética en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU (Elche)	23/12/2019
Máster Oficial en Formación del Profesorado en Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas	Universidad Cardenal Herrera CEU (Elche)	30/06/2014
Máster Oficial en Dolor Orofacial y Disfunción Craneomandibular	Universidad San Pablo CEU (Madrid)	30/06/2013
Postgrado en Trastornos de la Conducta Alimentaria	Instituto Superior de Estudios Psicológicos (ISEP)	30/06/2006

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

- Índice H: 5
- Citas recibidas totales: 96
- Publicaciones totales: 7 (4 en Q1, 1 en Q2 y 2 en Q3).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Fisioterapeuta y nutricionista clínica con más de 10 años de experiencia.
- Especialidad clínica en Dolor Orofacial y Disfunción Craneomandibular.
- Experiencia docente universitaria como profesora asociada en el Grado de Fisioterapia en la Universidad Cardenal Herrera CEU impartiendo las asignaturas de Anatomía y Fisiología Humana I, II y III.
- Profesora colaboradora externa en la Universidad Miguel Hernández de Elche, dirigiendo trabajos fin de máster en el Máster Universitario en Fisioterapia para el Abordaje del Dolor Neuro-músculo.
- Investigación clínica dentro del área de especialización de Ejercicio Terapéutico en Hemodiálisis y otras poblaciones especiales.
- Acreditada para la figura de Profesor Ayudante Doctor por la ANECA (29/05/23).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **Erika Meléndez Oliva**; Eleuterio. A. Sánchez Romero; Eva Segura Ortí; Xabier A. Soto Goñi; Jose Antonio Gil Gómez; Emilio J. Poveda Pagán. Effect of a Virtual Reality Exercise on Patients Undergoing Haemodialysis: A Randomised Controlled Clinical Trial Research Protocol. International Journal of Environmental Research and Public Health. 20 - 5, pp. 4116. MDPI, 25/02/2023. **(Primer autor; Q1)**.
- **Meléndez Oliva E**, Villafañe JH, Alonso Pérez JL, Alonso Sal A, Molinero Carlier G, Quevedo García A, Turróni S, Martínez-Pozas O, Valcárcel Izquierdo N, Sánchez Romero EA. Effect of Exercise on Inflammation in Hemodialysis Patients: A Systematic Review. J Pers Med. **2022** Jul 21;12(7):1188. doi: 10.3390/jpm12071188. PMID: 35887685; PMCID: PMC9322638. **(Primer autor; Q2)**.
- **Meléndez-Oliva E**, Sánchez-Vera Gómez-Trelles I, Segura-Orti E, Pérez-Domínguez B, García-Maset R, García-Testal A, Lavandera-Díaz JL. Effect of an aerobic and strength exercise combined program on oxidative stress and inflammatory biomarkers in patients undergoing hemodialysis: a single blind randomized controlled trial. Int Urol Nephrol. **2022** Sep;54(9):2393-2405. doi: 10.1007/s11255-022-03146-z. Epub 2022 Feb 23. PMID: 35199237. **(Primer autor; Q3)**.
- Perez-Dominguez B, Casaña-Granell J, Garcia-Maset R, Garcia-Testal A, **Melendez-Oliva E**, Segura-Orti E. Effects of exercise programs on physical function and activity levels in patients undergoing hemodialysis: a randomized controlled trial. Eur J Phys Rehabil Med. **2021** Dec;57(6):994-1001. doi: 10.23736/S1973-9087.21.06694-6. Epub 2021 Apr 7. PMID: 33826277. **(Quinto autor; Q1)**.
- Sánchez Romero EA, **Meléndez Oliva E**, Alonso Pérez JL, Martín Pérez S, Turróni S, Marchese L, Villafañe JH. Relationship between the Gut Microbiome and Osteoarthritis Pain: Review of the Literature. Nutrients. **2021** Feb 24;13(3):716. doi: 10.3390/nu13030716. PMID: 33668236; PMCID: PMC7996179. **(Segundo autor; Q1)**.
- García Testal A, García Maset R, Hervás Marín D, Pérez-Domínguez B, Royo Maicas P, Rico Salvador IS, **Meléndez-Oliva E**, Molina Aracil J, Murgui Chiva M, Del Pozo Blanco O, Olagüe Díaz P, Fernández Najera JE, Torregrosa De Juan E, Benedito Carrera C, Segura-Ortí E. Influence of Physical Exercise on the Dialytic Adequacy Parameters of Patients on Hemodialysis. Ther Apher Dial. **2019** Apr;23(2):160-166. doi: 10.1111/1744-9987.12762. Epub 2018 Oct 19. PMID: 30226299. **(Sexto autor; Q3)**.

- Segura-Ortí E, Pérez-Domínguez B, Ortega-Pérez de Villar L, **Meléndez-Oliva E**, Martínez-Gramage J, García-Maset R, Gil-Gómez JA. Virtual reality exercise intradialysis to improve physical function: A feasibility randomized trial. Scand J Med Sci Sports. **2019** Jan;29(1):89-94. doi: 10.1111/sms.13304. Epub 2018 Oct 7. PMID: 30230041. (**Cuarto autor; Q1**).

C.2. Divulgación científica en Congresos

- The 49 th EDTNA/ERCA Virtual International Conference September 4-7, 2021. Presentación oral: Health-related quality of life after a nurse-led intradialytic versus home-based exercise: randomized trial". (6º coautor).
- The 56th ERA-EDTA Congress (Budapest, Hungary – June 13-16, 2019). VIRTUAL REALITY EXERCISE DURING HEMODIALYSIS TO IMPROVE HEALTH RELATED QUALITY OF LIFE: RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. (7º coautor)
- KAROLINSKA INSTITUTET CONFERENCE FROM TISSUE TO MOTION 2018. Stockholm, Sweden. 28th-29th November 2018. "Physical inactivity associated with lower muscle strength and inflammation in Swedish and Spanish patients undergoing hemodialysis". (1^{er} coautor).
- VI Congreso de Investigación Biomédica (CIB 2018). Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia. Presentación de Póster: "Comparación de los efectos de un programa de ejercicio intradiálisis frente a un programa de ejercicio domiciliario sobre marcadores de estrés oxidativo e inflamación". (1^{er} autor).
- 15º Congreso Internacional de Estudiantes (CIE 2018). Universidad Cardenal Herrera CEU (Valencia). Comunicación científica: "Análisis del efecto de un programa de ejercicio sobre parámetros inflamatorios y de estrés oxidativo en pacientes en tratamiento de hemodiálisis". (1^{er} autor).
- 4º Congreso Internacional de Readaptación y prevención de lesiones en la Actividad Física y el Deporte y 2º Congreso Internacional de Salud y Ejercicio Físico. (27-28 enero 2018). Comunicación oral: Comparación de los efectos de un programa de ejercicio intradiálisis frente a un programa de ejercicio domiciliario. (2º coautor).
- VII Jornada Nacionales de Medicina del Deporte. El ejercicio: De la prevención al tratamiento. Zaragoza 24-25 Noviembre 2017. Comunicación científica: "Comparación de los efectos de varios programas de ejercicio físico en pacientes en hemodiálisis". (3^{er} coautor).
- 13º Congreso Internacional de Estudiantes (CIE 2016). Universidad Cardenal Herrera CEU. Comunicación científica: Comparación de los efectos de un programa de ejercicio intradiálisis frente a un programa de ejercicio domiciliario sobre marcadores de estrés oxidativo e inflamación. Protocolo de investigación". 2º Premio a la mejor comunicación oral. (1^{er} autor).

C.3. Experiencia Docente

- Profesora asociada en el Grado de Fisioterapia. Universidad Cardenal Herrera CEU. Impartición de clases magistrales, seminarios y prácticas en las asignaturas Anatomía y Fisiología I, II y III (2016-2019).
- Dirección de Trabajos Finde Grado (Grado de Fisioterapia; Universidad Cardenal Herrera CEU) (2016-2019).
- Miembro de Tribunal en la defensa de Trabajos fin de Grado (Grado de Fisioterapia; Universidad Cardenal Herrera CEU) (2016-2019).

- Dirección de Trabajos fin de Máster (Máster en Fisioterapia para el Abordaje del Dolor Neuro-músculo-esquelético, Universidad Miguel Hernández) (2022-Actualidad).

Fecha del CVA	2023
----------------------	------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cristina Galino Buen		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-1908-5513	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Psicología		
Dirección	CL Paseo de la Alameda 7 bajo, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	cristina.galino@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesora	Fecha inicio	20/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster Universitario en Psicología General Sanitario	Universidad Europea de Valencia	2021
Graduada en Psicología	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2018

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

No consta.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:

- [Actualmente] Coordinadora en el Máster Universitario de Psicología General Sanitaria. Tutora de TFM (Trabajo Fin de Máster en Psicología General Sanitario). Docente en el grado de Fisioterapia.
- [2022-2023] Coordinadora en el Máster Universitario de Psicología General Sanitaria. Docente en grado de Fisioterapia. Tutora de TFM (Trabajo Fin de Máster en Psicología General Sanitario) y TFG (Trabajo Fin de Grado de Psicología).
- [2021-2022] Coordinadora en el Máster Universitario de Psicología General Sanitaria. Corrección de memorias de prácticas.

Experiencia laboral:

- [2020-2021] Prácticas en Clínica de Psicología Escola Integrativa, Marian Roig, Valencia.
- [2018] Prácticas en la Escuela de Psicoterapia de Valencia. Vicente Cuevas.
- [2018] Prácticas en Clínica UCV (Universidad Católica de Valencia). Unidad de Psicopatología Infantil, Valencia.
- [2014-2016] Voluntariado Centro Ocupacional Virgen de la Esperanza, Valencia.

Formación académica:

- [Actualmente] Estudiante de doctorado, tercer año. Titulación: "Programa de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud". Universidad Europea de Madrid, Escuela de Doctorado e Investigación.
- [Actualmente] Cuarto año en formación de Terapia Gestalt. Centre Gestalt. Ximo Tárrega, Valencia.
- [2019-2021] Máster Universitario en Psicología General Sanitario. Universidad Europea de Valencia.



- [2020] Formación “Los sueños y el trauma”. Marian Roig, Valencia.
- [2013-2018] Grado en Psicología. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, Valencia.
- [2017] Jornadas de actualización en Psicología “Conductas adictivas, tratamiento del paciente dual”. Universidad Católica de Valencia.
- [2016] XI Jornadas de Musicoterapia para la educación y la salud. Associació Valenciana de Musicoteràpia (AVMT).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

No consta.

C.2. Proyectos

No consta.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

No consta.

C.4. Patentes

No consta.

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

No consta.

Fecha CVA 10/07/2023

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Cantó Nagore		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Sede Valencia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Teléfono		correo electrónico	maria.canto@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Enfermera docente	Fecha inicio	01/2022
Espec. cód. UNESCO	0913		

2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Enfermería	Universidad Cardenal Herrera CEU	2007
Máster Oficial en Dirección y Gestión de Enfermería	Universidad Internacional de Valencia	Cursando

3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

6 publicaciones en total

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
Docencia:

Enero 2022. Profesora en Grado de Enfermería en la Universidad Europea de Valencia. Octubre -Noviembre 2013: Clases impartidas en el módulo de Epidemias (Sarampión y vacunación) en el curso de “ Medicina Humanitaria: La atención de Médicos Sin Fronteras en contextos precarios” en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia. “ MSF y las epidemias” Clases impartidas dentro de la asignatura de epidemiología en la Facultad de Enfermería de la Universidad de Valencia. Charla de “ La enfermera MSF en terreno” en la Facultad de Enfermería del Hospital General de Castellón.

Investigación:

Cantó M (Investigador Colaborador) Carmona JV (Investigador principal) del proyecto de investigación “Visión antropológica del consumo de alcohol en las primeras sociedades: su consumo en la actualidad. PRUCHB06-17. Moncada, Valencia. Febrero 2008.

Experiencia laboral:

Universidad Europea de Valencia.

Enero 2022-Actualidad

Docente en el Grado de Enfermería y Fisioterapia en la Universidad Europea de Valencia.

Hospital de Manises, Valencia.

Abril 2019-Actualidad

Enfermera Salud Mental en USM Mislata.

Enero 2017-Abril 2019

Enfermera Salud Mental en USM Buñol.

Abril 2016- Enero 2017

Enfermera de URPA (Unidad de Recuperación Post-Anestésica) y UCSI (Unidad de Cirugía Sin ingreso)

Septiembre 2015-Abril 2016

Enfermera instrumentista y de anestesia en cirugía programada.

Septiembre 2014-Septiembre 2015

Enfermera instrumentista en Cirugía Reconstructiva con el Dr. Cavadas.

Enero 2014-septiembre 2014

Enfermera de anestesia con el equipo del Dr. Cavadas (AYREA)

Julio 2013-Septiembre 2014

Enfermera instrumentista y de anestesia en cirugía programada y de urgencia.

Abril 2009-Junio 2011

Enfermera instrumentista y de anestesia en cirugía programada y en quirófano de urgencias. Apertura e inauguración del hospital.
Organización de quirófano y servicio de esterilización.

Clínica Quirón de Valencia.

Julio 2007- Septiembre 2016

Enfermera Instrumentista de Cirugía Torácica con el Dr. Cantó y el Dr. García Zarza.

Médicos Sin Fronteras.

Enero 2013-julio 2013

MTL (medical team leader) interim en Dera Murad Jamali, Balochistan, Pakistan.

Abril 2012-Noviembre 2012

Supervisora de quirófano y esterilización en Habilain, Yemen (3 meses) Supervisora de nutrición y colaboración con los programas de salud comunitaria y mental en los campos de desplazados en Harath, Yemen. (3 meses).

Clínica Teknon de Barcelona.

Septiembre 2008- Marzo 2009

Enfermera de Quirófano en cirugía programada. Instrumentista con el Dr. Molins en Cirugía Torácica y el Dr. Palazzi en traumatología.

Centro de Salud de Guillem de Castro, Valencia.

Noviembre 2007- Julio 2008

Enfermera de pediatría y adultos en atención primaria.

Centro de Salud de La Virgen Fuensanta, Valencia.

Octubre 2007- Noviembre 2007 Enfermera de adultos en atención primaria.

Hospital General de Valencia.

Julio 2007-Septiembre 2007

Enfermera del Servicio de Urgencias y enfermera de planta en Cirugía General.

VOLUNTARIADO

Médicos de Mundo Valencia.

Agosto 2017-Julio 2019

Programa psicosocial (personas sin hogar y personas en situación de prostitución).

Médicos sin Fronteras, Valencia.

Julio 2013 -2019

Colaboración con la oficina de Valencia de Médicos Sin Fronteras en eventos, conferencias y actividades relacionadas con la ONG. Formación de portavoces en la campaña "ser humano salvavidas"

ACMAS (Asociación de cooperación médica y acción social) en Senegal

Julio 2017

Enfermera de terreno en el proyecto de cooperación al desarrollo en las ciudades de Dioffior, Malika.

Fundación Cavadas en el Hospital Negare Sero, Tanzania y Iyara, Kenia.

Enero 2015 y Julio 2014

Enfermera instrumentista en cirugía reconstructiva y de anestesia.

Junio-Julio 2011

Enfermera instrumentista y de anestesia en Cirugía Reconstructiva en el Hospital de Masalani, Iyara, Kenia.

Jarit Asociación civil en Valencia.

Enero -abril 2012

Voluntaria en el "Plan de Formación para Inmigrantes 2011-2012" impartiendo los talleres de informática básica y castellano.

Green Earth en Ammán, Jordania

Agosto- noviembre 2011

Voluntaria en ONG de medio ambiente.

Fundación Volunteer, Ecuador

Agosto 2010

Actividad de cooperación con la como enfermera a nivel asistencial y docente en el terreno de salud en Puerto de Santa Ana, Puyo, Ecuador.

MÉRITOS MAS RELEVANTES (ordenados por tipología)

1. Publicaciones

Cantó M. (2015). Cuidados de los drenajes por los responsables de enfermería. En A. Cantó De tubos, frascos, conexiones y aspiraciones. Drenajes torácicos (pp. 143-148). Barcelona: Respira. SEPAR. ISBN 9788494332340.

Cantó A. Garcia Zarza A. Aguar F. Forner J. Y Cantó M. "Hernia de la pared torácica o hernia pulmonar causada por la tos" Presentación de un caso tratado con neumoreducción y reconstrucción de la pared torácica. Neumomadrid.2009;12(1).

Carmona J. Romero F. Tirado JJ. Fernández E. Cantó M. Gómez E. Ortiz A. "Educación para la salud. El consumo de alcohol por los adolescentes: El Botellón".

Revista Enfermería Integral 2009;no 86 : 8- 11.

Cantó A. García Zarza A. Aguar F. Cantó M. “Toracosopia diagnóstica”.
Tratado de Cirugía Torácica. Vol I, Cap. 25: 385-394.

Llabata P. Salazar C. Cantó M. Giner E. “Altas Hospitalarias de las mujeres
inmigrantes”. Revista Enfermería Integral 2007; no77:32-37.

Cantó M. Llabata MP. Comunicación “Altas hospitalarias de las mujeres inmigrantes
ingresadas en los hospitales públicos de la ciudad de Valencia en 2001-2004”.
Presentación de un póster. 3er Congreso Internacional de estudiantes de Ciencias
Experimentales y de la salud en la UCH- CEU, Moncada, Valencia. Abril 2006.

2. Proyectos

3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

17 Noviembre 2021: N°1 en la convocatoria 109/2021 por concurso de méritos en el IIS La
Fe.

4. Patentes

C.5, C.6, C.

7...

Fecha del CVA

20/07/2023

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Israel Alberto González Ramírez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	israealberto.gonzalez@universdadeuropea.es		
Categoría profesional	Según convenio (Nivel IV a)	Fecha inicio	05/09/2019
Espec. cód. UNESCO	2210, 2301, 2302, 2306, 2307		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Programa de Doctorado en Química Teórica y Computacional	Universitat de València	2016
Diploma Estudios Avanzados	Universitat de València	2006
Máster (M.S. Chemistry)	Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez	2003
Grado (B.S. Chemistry)	Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez	1999

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

En su trayectoria como investigador predoctoral ha contribuido en la publicación de 8 artículos. 3 de ellos como primer autor. Dichas publicaciones se han realizado en revistas del primer cuartil en la especialidad de química teórica y computacional como J. Am. Chem. Soc., J. Chem. Theory Comput., Theoretical Chemistry Accounts, J. Phys. Chem. Lett., Pure & Applied Chemistry, J. Phys. Chem. A, J. Phys. Chem. A.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Una vez finalizado el Máster en ciencias con especialidad en química en el Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, obtiene una beca de la agencia española de cooperación internacional y del ministerio de asuntos exteriores para cursar estudios doctorales en la Universitat de València. Posteriormente obtiene una beca FPI del ministerio de educación, cultura y deporte para proseguir sus estudios y formación predoctoral. Adquiere el título de Doctor por la Universitat de València en el 2016.

<p>Experiencia docente:</p>	<p>Septiembre 2021-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor Coordinador de la asignatura de Fundamentos Físicos de la Biotecnología en el grado de Biotecnología.</p> <p>Septiembre 2019-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor Coordinador de la asignatura de Biofísica en el grado de Fisioterapia y Doble Grado Fisioterapia-Enfermería.</p> <p>Septiembre 2019- Julio 2022 Universidad Europea de Valencia. Profesor en las asignaturas de Documentación e Introducción a la Metodología de la Investigación en Odontología y Bioquímica en el grado de Odontología.</p> <p>Enero 2005- Junio 2019 Freelance. Profesor particular de química, física, biología, matemáticas, e inglés a estudiantes de todos los niveles desde primaria hasta Universidad.</p> <p>Marzo 2004-Junio 2004 JANSEN, Titusville, N.J. (Compañía del grupo Johnson and Johnson) Instructor de Laboratorio en el Programa de adiestramiento y capacitación de analistas (LATCP) de Johnson and Johnson.</p> <p>Junio2003-Septiembre 2004 CORDIS, LLC, San Germán, P.R. (Compañía del grupo Johnson and Johnson) Instructor en metodología, procedimientos y buenas prácticas de manufactura (GMPs y GDPs) en el laboratorio.</p> <p>Agosto 2001 – Diciembre 2002 Universidad de Puerto Rico. Instructor de laboratorio de Química Orgánica.</p> <p>Enero 2000 – Mayo 2001 Universidad de Puerto Rico. Instructor de laboratorio de Química General.</p>
<p>Experiencia profesional:</p>	<p>Septiembre 2019-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor IV en las titulaciones de Fisioterapia, Biotecnología y Odontología.</p>

	<p>Enero 2010-Septiembre 2010 Universitat de València. Técnico Superior de Apoyo a la Investigación. Instituto de Ciencia Molecular</p> <p>Marzo 2004-Junio 2004 JANSEN, Titusville, N.J. (Compañía del grupo Johnson and Johnson). Instructor de Laboratorio en el Programa de adiestramiento y capacitación de analistas (LATCP) de Johnson and Johnson.</p> <p>Junio 2003-Septiembre 2004 CORDIS, LLC, San Germán, P.R. (Compañía del grupo Johnson and Johnson)</p> <p>Científico II y analista certificado por el J&J Laboratory Analyst Training & Capacitation Program (LATCP) para realizar pruebas analíticas y de estabilidad del producto Cypher Stent™ en el laboratorio de control de calidad.</p>
--	---

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- On the N1–H and N3–H Bond Dissociation in Uracil by Low Energy Electrons: A CASSCF/CASPT2 Study • **Israel González-Ramírez**, Javier Segarra-Martí • Luis Serrano-Andrés, Manuela Merchán • Mercedes Rubio, Daniel Roca-Sanjuán • J. Chem. Theory Comput. 2012 8, 8, 2769-2776 • DOI: <https://doi.org/10.1021/ct300153f>
- On the photoproduction of DNA/RNA cyclobutane pyrimidine dimers • **Israel González-Ramírez**, Daniel Roca-Sanjuán, • Teresa Climent, Juan José Serrano-Pérez, • Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés Theoretical Chemistry Accounts March 2011, Volume 128, Issue 4–6, pp 705–711 DOI: <https://doi.org/10.1007/s00214-010-0854-z>
- Singlet–Triplet States Interaction Regions in DNA/RNA Nucleobase Hypersurfaces • Remedios González-Luque, Teresa Climent, **Israel González-Ramírez**, Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés J. Chem. Theory Comput. 2010 6, 7, 2103-2114
- DOI: <https://doi.org/10.1021/ct100164m>
- Cyclobutane Pyrimidine Photodimerization of DNA/RNA Nucleobases in the Triplet State • Teresa Climent, **Israel González-Ramírez**, Remedios González-Luque, Manuela Merchán. Luis Serrano-Andrés J. Phys. Chem. Lett. 2010 11, 4, 2072-2076 DOI: <https://doi.org/10.1021/jz100601p>
- The role of pyrimidine nucleobase excimers in DNA photophysics and photoreactivity **Israel González-Ramírez**, Teresa Climent, Juan José Serrano-Pérez, Remedios González-Luque, Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés Pure & Applied Chemistry, 2009 81, 1695-1705 DOI: <https://doi.org/10.1351/PAC-CON-08-08-31>

- Photophysics of 1-Aminonaphthalene: A Theoretical and Time-Resolved Experimental Study • Raúl Montero, Asier Longarte, Álvaro Peralta Conde, Carolina Redondo, Fernando Castaño • **Israel González-Ramírez**, Angelo Giussani, • Luis Serrano-Andrés, Manuela Merchán J. Phys. Chem. A 2009 11, 348, 13509-13518 • DOI: <https://doi.org/10.1021/jp9058752>
- Molecular Basis of DNA Photodimerization: Intrinsic Production of Cyclobutane Cytosine Dimers • Daniel Roca-Sanjuán, Gloria Olaso-González, • **Israel González-Ramírez**, Luis Serrano-Andrés, • Manuela Merchán J. Am. Chem. Soc. 2008 130, 32, 10768-10779 DOI: <https://doi.org/10.1021/ja803068n>
- Theoretical Insight into the Intrinsic Ultrafast Formation of Cyclobutane Pyrimidine Dimers in UV-Irradiated DNA: Thymine versus Cytosine • Juan José Serrano-Pérez, **Israel González-Ramírez**, Pedro B. Coto, Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés J. Phys. Chem. B 2008 112, 45, 14096-14098 DOI: <https://doi.org/10.1021/jp806794x>

C.2. Dirección de trabajos:

2021 Tutor del Trabajo de fin de grado (TFG) en odontología Universidad Europea Valencia: Bacterial Adhesion Effects on Patients Health. Chloe Maguip.

2022 Tutor del Trabajo de fin de grado (TFG) en odontología Universidad Europea Valencia: To what extent does periodontal therapy may help against patients suffering from cardiac disease and periodontitis: A systematic review. Sam Djafari.

2023 Tutor del Trabajo de fin de grado (TFG) en fisioterapia Universidad Europea Valencia: El ejercicio excéntrico en el tratamiento de la tendinopatía crónica del tendón de aquiles. Elisa Normand y Oscar Depöers.

C.3. Participación en tareas de evaluación:

2023 Miembro de Tribunal de Trabajos de fin de grado (TFG) Fisioterapia Universidad Europea Valencia:

1. Efecto de la educación en neurociencia del dolor en combinación con ejercicio terapéutico en la disminución de la intensidad de dolor y la discapacidad en pacientes con dolor lumbar crónico: Una revisión sistemática. Alessandra Vitale y Matilde Affatato.

2. Efecto del ejercicio terapéutico sobre la intensidad del dolor, el rango de movilidad y la fuerza muscular en pacientes con patología musculoesquelética de hombro tras una artroscopia: Revisión sistemática. Joan Novejarque Cervera y Josep Bosch Díaz de los Bernardos.

C.4. OTROS

2019-Presente. Coordinación de Asignatura: Biofísica en el Grado de Fisioterapia, Universidad Europea Valencia.

2022-Presente. Coordinación de Asignatura: Fundamentos Físicos en la Biotecnología en el Grado de Biotecnología, Universidad Europea Valencia.

Fecha del CVA	30/12/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Carmen Coll Merino		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-8173-2015	
	Código ORCID	0000-0002-8401-7912	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, 46010 València		
Correo electrónico	mariacarmen.coll@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel III subnivel I	Fecha inicio	05/09/2019
Espec. cód. UNESCO	2301,2303,2306		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Química	Universitat de València	2003
Programa Oficial de Doctorado en Materiales y Sistemas Sensores en Aplicaciones Tecnológicas	Universitat Politècnica de València	2010

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

La investigación ha dado lugar 31 publicaciones. Es el primer autor de 10 de estas publicaciones. Casi todas las publicaciones se encuentran en revistas del primer cuartil dentro de sus áreas de acuerdo con la base de datos JCR destacando 2 Angewandte Chemie International Edition, 4 Chemical Communications, 1 Advanced Functional Materials, 1 Journal of Controlled release, 7 Chemistry-A European Journal, 1 Accounts of Chemical Research and 1 Pharmaceuticals. Como resultado de sus 17 años de carrera investigadora, cuenta con una probada trayectoria en la presentación de poster o comunicación oral en congresos nacionales e internacionales. La investigación ha dado lugar a una patente. Dicha investigación está respaldada por más de 1363 citas con una ratio de 108 citas/año teniendo en cuenta los últimos 5 años (scopus). Presenta un índice h de 17 (scopus). Se han reconocido 2 sexenios de investigación (periodo 2005-2010 y 2012-2017). Ha supervisado 1 tesis doctoral en el año 2017, 3 tesis de máster (2 en Trinity College Dublin, TCD) y 4 proyectos TFG (1 en TCD).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras obtener el título de licenciatura en Química por la Universidad de Valencia Estudios Generales, en 2004 se incorporó al grupo Prof. Ramon Martínez Mañez en el departamento de Química de la Universitat Politècnica de Valencia (UPV). En 2005, recibió una beca FPI para desarrollar su doctorado con el objetivo de desarrollar materiales híbridos de sílice para la detección colorimétrica o eliminación de iones con interés ambiental como tensioactivos aniónicos o carboxilatos de cadena larga. Obtuvo el doctorado en octubre de 2010 con calificación cum laude y en 2012 la tesis fue premiada con mención de honor (premio extraordinario). En 2011, obtuvo un contrato como Junior postdoc del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER BBN). La línea de investigación fue el desarrollo de nuevas puertas moleculares para aplicaciones biomédicas. Los años siguientes, fue galardonada con varias becas que respondieron a su interés en la búsqueda de nuevos fondos. Cabe señalar que recibió la prestigiosa beca postdoctoral de la Generalitat Valenciana (GV, programa VALi + D). Durante esta subvención, se trasladó al Institut de Química Avançada de Catalunya durante un año al grupo de la Prof. M. Pilar Marco y centró su interés en el desarrollo de puertas moleculares basadas en anticuerpos. En el proyecto VALi + D, participó la

empresa Biopolis S.L. donde se estudió la toxicidad y la aplicación real de las puertas moleculares en *C. elegans* como modelo animal. Ha participado en 15 proyectos financiados por el Gobierno de España, la Generalitat Valenciana y H2020. Obtuvo apoyo económico para desarrollar su propia línea de investigación por parte de instituciones nacionales (GV, Proyectos emergentes; y UPV primeros proyectos). En enero de 2016, se incorporó al proyecto europeo NANOTUN3D (685952). En abril de 2016, recibió una beca Marie Skłodowska-Curie IF y se trasladó al Royal College of Surgeons de Irlanda y al Trinity College de Dublín. La línea de investigación se centra en el desarrollo de sistemas de administración basados en materiales de sílice con función de puerta molecular para el tratamiento del glioblastoma multiforme y la introducción de estos sistemas dentro de un depósito para la liberación local de fármacos. En 2019, volvió a la UPV con un contrato asociado al proyecto “nuevos agentes terapéuticos para la eliminación de células senescentes”. A finales de dicho año, empezó a trabajar en la Universidad Europea de Valencia como profesor a tiempo parcial.

En cuanto a docencia en grado, cabe destacar la impartición de prácticas de laboratorio de la asignatura “Fundamentos Químicos” (2 créditos) para la titulación de arquitectura técnica en la Universidad Politécnica de Valencia en los cursos académicos 2008-2009 y 2007-2008, además de la asignatura “Laboratorio de Química Física II (6 créditos) en el grado de Químicas de la Universitat de València en el curso 2018-2019. Desde 2019, trabaja como docente en la Universidad Europea de Valencia impartiendo las asignaturas: “Biofísica” en el grado de fisioterapia, “Documentación e introducción a la metodología de la investigación en odontología” y “Biochemistry” en el grado de odontología, “Química General” y “Química Orgánica” en Biotecnología. En cuanto a la docencia en máster, cabe destacar la participación en la asignatura “Técnicas de caracterización” (1 crédito) en el máster universitario en sensores para aplicaciones industriales de la universidad politécnica de Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1- Cristina de la Torre; **Carmen Coll**; Amelia Último; Félix Sancenon; Ramón Martínez-Máñez; Eduardo Ruíz-Hernández. *In situ-forming gels loaded with stimuli-responsive gated mesoporous silica nanoparticles for local sustained drug delivery*. *Pharmaceutics*. 2023,15 (4),1071. IF: 6.525 (2021), *Pharmacology and Pharmacy*.
- 2- Isabel González-Alvarez; Virginia Vivancos; **Carmen Coll**; Bárbara Sánchez-Dengra; Elena Aznar; Alejandro Ruiz-Picazo; Marival Bermejo; Félix Sancenón; María Auxiliadora Dea-Ayuela, Marta González-Alvarez; Ramón Martínez-Máñez. *pH dependent molecular gate mesoporous microparticles for biological control of giardia intestinalis*. *Pharmaceutics*. 2021,13,1 -7. IF: 6.321 (2020), *Pharmacology and Pharmacy*.
- 3- Amelia Último; Cristina de la Torre; Cristina Giménez; Elena Aznar; **Carmen Coll**; M. Dolores Marcos; José Ramón Murguía; Ramón Martínez-Máñez; Félix Sancenon. Nanoparticle–cell–nanoparticle communication by stigmergy to enhance poly(I:C) induced apoptosis in cancer cells. *Chemical Communication*. 2020, 56, 7273 - 7276. IF: 5.996, *Chemistry multidisciplinary*.
- 4- Sara Muñoz; José Vicente Ros-Lis; Ángel Argüelles; **Carmen Coll**; Ramón Martínez-Máñez; Ana Andrés. *Full inhibition of enzymatic browning in the presence of thiol-functionalised silica nanomaterial*. *Food Chemistry*. 2018, 241,199 - 205. IF: 4.946, *Chemistry applied*.
- 5- Mar Oroval; **Carmen Coll**; Andrea Bernardos; M.Dolores Marcos; Ramón Martínez-Máñez; Dmitry G Shchukin; Félix Sancenon. *Selective Fluorogenic Sensing of As(III) Using Aptamer-Capped Nanomaterials*. *ACS Applied Materials & Interfaces*. 2017, 9,11332 - 11336. IF: 8.097, *Chemistry multidisciplinary*.
- 6- Cristina de la Torre; Isolda Casanova; Gerardo Acosta; **Carmen Coll**; María José Moreno; Fernando Albericio; Elena Aznar; Ramón Mangues; Miriam Royo; Félix Sancenon; Ramón Martínez-Máñez. *Gated Mesoporous Silica Nanoparticles Using a Double-Role Circular Peptide for the Controlled and Target-Preferential Release of Doxorubicin in CXCR4-Expressing Lymphoma Cells*. *Advanced Functional Materials*. 2015, 25, 687-695. IF: 11.382, *Chemistry multidisciplinary*.
- 7- Mar Oroval; Estela Climent; **Carmen Coll**; Ramón Eritja; Anna Aviñó; M. Dolores Marcos; Félix Sancenon; Ramón Martínez-Máñez; Pedro Amorós. *An aptamer-gated silica mesoporous material for thrombin detection*. *Chemical Communication*. 2013, 49, 5480 - 5482. IF: 6.718, *Material science, multidisciplinary*.
- 8- **Carmen Coll**; Andrea Bernardos; Ramón Martínez-Máñez; Félix Sancenón. *Gated silica mesoporous supports for controlled release and signaling applications*. *Accounts of Chemical Research*. 2013, 46 - 2, 339 - 349. IF: 24.348, *Chemistry multidisciplinary*.

- 9- **Carmen Coll**; Laura Mondragón; Ramón Martínez-Mañez; Félix Sancenón; M. Dolores Marcos; Juan Soto; Pedro amoros; Enrique Perez. *Enzyme-mediated controlled release systems by anchoring peptide sequences on mesoporous silica supports*. *Angewandte Chemie-International Edition*. 2011, 50, 2138-2140. IF: 13.455, Chemistry multidisciplinary.
- 10- **Carmen Coll**; Elena Aznar; Ramón Martínez-Mañez; M. Dolores Marcos; Félix Sancenón; Juan Soto; Pedro Amoros; Joan Cano; Emilio Ruiz. *Fatty Acid Carboxylate- and Anionic Surfactant-Controlled Delivery Systems That Use Mesoporous Silica Supports*. *Chemistry-A European Journal*. 2010, 16,10048 - 10061. IF: 5.476, Chemistry multidisciplinary
- 11- **Carmen Coll**; Ramón Martínez-Mañez; M. Dolores Marcos; Félix Sancenón; Juan Soto. *A simple approach for the selective and sensitive colorimetric detection of anionic surfactants in water*. *Angewandte Chemie-International Edition*. 2007, 46, 1675-1678. IF: 10.031, Chemistry multidisciplinary

C.2. Proyectos

- 1- Nombre del proyecto: MATERIALES PROSTODÓNDICOS Y ORTODÓNDICOS COMO BASE DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA/MODIFICADA (2021/UEM11). Investigador principal: Natividad Alcon Gargallo. Entidad Financiadora: Universidad Europea. Fecha de inicio-fin: 04/2020 - 10/2022. Cuantía total: 6.000 €
- 2- Nombre del proyecto: DEVELOPMENT OF A CHEMOTHERAPEUTIC GEL FOR GLIOBLASTOMA MULTIFORME TREATMENT (THERAGEL, 708036). Investigador principal: Eduardo Ruiz Hernández. Entidad Financiadora: European Comission, H2020. Fecha de inicio-fin: 01/04/2016 - 31/03/2018. Cuantía total: 175.000 €
- 3- Nombre del proyecto: DEVELOPMENT OF THE COMPLETE WORKFLOW FOR PRODUCING AND USING A NOVEL NANOMODIFIED TI-BASED ALLOY FOR ADDITIVE MANUFACTURING IN SPECIAL APPLICATIONS (685952). Investigador principal: Ramón Martínez Máñe. No de investigadores/as: 9. Entidad financiadora: ASOCIACION INVESTIGAC. INDUS. METAL-MECAN, AFINES Y CONEXAS, COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA. Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/03/2016. Cuantía total: 225.531,25 €.
- 4- Nombre del proyecto: DESARROLLO DE MATERIALES FUNCIONALIZADOS CON PUERTAS NANOSCÓPICAS PARA APLICACIONES DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y SENSORES PARA LA DETECCIÓN DE NITRATO AMÓNICO, SULFÍDRICO Y CO (MAT2012-38429-C04-01). Investigador principal: Ramón Martínez Máñez. No de investigadores/as: 22. Entidad financiadora: Ministerio de economía industria y competitividad. Fecha de inicio-fin: 15/06/2015 - 31/12/2015. Cuantía total: 251.550 €
- 5- Nombre del proyecto: PUERTAS MOLECULARES BASADAS EN OLIGONUCLEOTIDOS Y ANTICUERPOS PARA LA DETECCION DE PATOGENOS Y BIOMARCADORES DE ENFERMEDADES (GVA/2014/013). Investigador principal: **M. Carmen Coll Merino**. No de investigadores/as: 6. Entidad financiadora: Generalitat Valenciana. Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015. Cuantía total: 12.000 €.
- 6- Nombre del proyecto: MICROPORTADORES INTELIGENTES PARA LA LIBERACION CONTROLADA DE SUSTANCIAS DE INTERES ALIMENTARIO (AGL2012-39597-C02-02-AR). Investigador principal: María Dolores Marcos Martínez. No de investigadores/as: 3. Entidad financiadora: Ministerio de economía y competitividad. Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015. Cuantía total: 81.900 €
- 7- Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS PUERTAS MOLECULARES BIOCOMPATIBLES PARA LA LIBERACION CONTROLADA DE FARMACOS (2094). Investigador principal: **M. Carmen Coll Merino**. No de investigadores/as: 4. Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Valencia. Fecha de inicio-fin: 01/12/2011- 30/11/2012. Cuantía total: 6.000 €.
- 8- Nombre del proyecto: NANOMATERIALES HIBRIDOS PARA EL DESARROLLO DE PUERTAS MOLECULARES DE APLICACION EN PROCESOS DE RECONOCIMIENTO Y TERAPEUTICA Y PARA LA DETECCION DE EXPLOSIVOS (MAT2009-14564-C04-01). Investigador principal: Ramón Martínez Máñez. No de investigadores/as: 26. Entidad/es financiadora/s: Ministerio de educación. Fecha de inicio: 01/01/2010 -31/12/2013. Cuantía total: 350.900 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

- **M^a Carmen Coll Merino**; María Dolores Marcos Martínez; Ramón Martínez Mañez; Félix Sancenón Galarza; Juan Soto Camino; José Luis Vivancos Bono. ES2301413B2/WO2008068360A1. METODO PARA LA DETERMINACION DE SURFACTANTES EN MEDIOS ACUOSOS 01/12/2006. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.
- Eduardo Ruíz Hernández, **M^a Carmen Coll Merino**; Cristina de la Torre Paredes; Félix Sancenón Galarza; Ramón Martínez Mañez. ES2816632B2. HIDROGELES CARGADOS CON NAOPARTICULAS DE SÍLICE MESOPOROSA (NMS) FUNCIONALIZADAS CON POLIETILENGLICOL (PEG) PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS.

C.5. Premios

- Descripción: Premio Extraordinario.
Entidad concesionaria: Universidad Politécnica de Valencia. Tipo de entidad: Universidad.
Fecha de concesión: 10/05/2012
- Descripción: Accesit del IV Certamen Valencia Idea 2010 Categoría Nanotecnologías
Entidad concesionaria: Ajuntament de Valencia Tipo de entidad: Ajuntament
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 24/09/2010

C.6. Acreditaciones

- Descripción: Evaluación POSITIVA para la figura de PROFESOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA
Entidad acreditante: AGÈNCIA VALENCIANA D'AVALUACIÓ I PROSPECTIVA (AVAP)
Ciudad entidad acreditante: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha del reconocimiento: 22/06/2020
- Descripción: Evaluación POSITIVA para la figura de PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Entidad acreditante: AGÈNCIA VALENCIANA D'AVALUACIÓ I PROSPECTIVA (AVAP)
Ciudad entidad acreditante: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha del reconocimiento: 05/07/2018

C.7. Estancias en centros públicos y privados

- Entidad de realización: CSIC Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Institut de Química Avançada de Catalunya
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 01/09/2014 Duración: 1 año Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Entidad de realización: BIOPOLIS, S.L.
Fecha de inicio: 13/10/2014 Duración: 6 meses Objetivos de la estancia: Posdoctoral

C.8. Periodos de actividad investigadora

- Número de tramos reconocidos: 2
Ambito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia estatal
Fecha del obtención: 17/12/2020

C.9. Otros

Coordinador de la asignaturad **Química General** (09/21-Actualidad) en el grado en Biotecnología.

Fecha del CVA	15/06/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Daniel López Malo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-7623-2015	
	Código ORCID	0000-0003-2661-7570	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias Biomédicas		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	daniel.lopez2@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel Ia	Fecha inicio	05/09/2018
Espec. cód. UNESCO	241100, 230103, 230100, 2302		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Química	Universitat de València	2005
Doctorado en Técnicas Experimentales en Química	Universitat de València	2009

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

- 2 sexenios de investigación (2007 – 2015 y 2017-2022), concedidos por la CNAI en el 2019 y 2023, respectivamente.
- 178 citas recibidas totales y 11,13 citas/año de los últimos 5 años.
- 25 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares, 13 de las cuales están situadas en el primer cuartil.
- Índice H: 8.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Ciencias de la Salud en la Universidad Europea de Valencia. Acreditado por la AVAP como Profesor de Universidad Privada. Más de 15 años de experiencia investigadora obteniendo dos sexenios en investigación. Daniel López Malo obtuvo su título de licenciado en Química, así como el Doctorado en Química Analítica en la Universidad de Valencia con una beca predoctoral cuatro años concedida por la "Obra Social Caja de Ahorros del Mediterráneo" en 2009. En 2011, Daniel comenzó a trabajar como investigador postdoctoral CAPES en la Universidad Federal de Pernambuco (UFPE), en Recife (Brasil), donde trabajó por 2 años y medio. En 2014, Daniel se unió al grupo de neurobiología y neurofisiología en la Universidad Católica de Valencia (España), donde desarrolló enfoques de química analítica, como los métodos de HPLC y el manejo de muestras. En julio de 2017, Daniel trasladó su puesto de becario postdoctoral a la Universidad Europea de Valencia, formando parte del proyecto Prometeo del gobierno valenciano titulado "Exosomas, autofagia y estrés oxidativo en la progresión de la ceguera". En septiembre de 2018, Daniel comenzó su puesto actual en la Universidad Europea de Valencia, como docente en la Facultad de Ciencias de la Salud, donde ha impartido las asignaturas de Anatomía y Fisiología I y II, Documentación e introducción a la metodología de la investigación en Odontología, y Bioquímica en el grado de Odontología. También ha impartido la parte de fisiología en la asignatura Estructura y Función en el grado de Fisioterapia, la asignatura Fisiología en el grado de Enfermería y la asignatura de Bioquímica en el grado de Biotecnología. Actualmente forma parte del equipo investigador del proyecto de investigación titulado: "Estudio de la aplicación de solventes naturales sostenibles para la valorización de subproductos de la industria cítrica", financiado por la convocatoria de proyectos I+D+I del ministerio de ciencia e innovación desarrollado bajo la dirección de la Profa Dra. María Jose Esteve Mas. Asimismo, es el investigador principal del proyecto interno de la UEV titulado: "Análisis de los efectos de la estimulación transcraneal en la enfermedad de Alzheimer y su relación con marcadores biomoleculares en distintos fluidos biológicos". Hasta ahora, Daniel ha publicado 25 publicaciones revisadas por pares y tres capítulos de libros.

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Viñas-Ospino, A., López-Malo, D., Esteve, M. J., Frígola, A., & Blesa, J. (2023). Improving carotenoid extraction, stability, and antioxidant activity from Citrus sinensis peels using green solvents. *European Food Research and Technology*. <https://doi.org/10.1007/s00217-023-04302-0>
- Artículo científico.** Gómez-Urios, C., Viñas-Ospino, A., Puchades-Colera, P., Blesa, J., López-Malo, D., Frígola, A., & Esteve, M. J. (2023). Choline chloride-based natural deep eutectic solvents for the extraction and stability of phenolic compounds, ascorbic acid, and antioxidant capacity from Citrus sinensis peel. *LWT*, 177(January), 114595. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2023.114595>
- Artículo científico.** Viñas-Ospino, A., López-Malo, D., Esteve, M. J., Frígola, A., & Blesa, J. (2023). Green Solvents: Emerging Alternatives for Carotenoid Extraction from Fruit and Vegetable By-Products. *Foods*, 12(4), 863. <https://doi.org/10.3390/foods12040863>
- Artículo científico.** Falquet, V., Ripoll, J., López-Malo, D., Blesa, J., & Esteve, M. J. (2023). Validation of a Useful Tool for Screening for Overweight and Obesity in Pre-Adolescents. *Applied Sciences*, 13(2), 929. <https://doi.org/10.3390/app13020929>
- Artículo científico.** Gómez-Urios, C., Viñas-Ospino, A., Puchades-Colera, P., López-Malo, D., Frígola, A., Esteve, M. J., & Blesa, J. (2022). Sustainable Development and Storage Stability of Orange By-Products Extract Using Natural Deep Eutectic Solvents. *Foods*, 11(16), 2457. <https://doi.org/10.3390/foods11162457>
- Artículo científico.** Anticona, M., Lopez-Malo, D., Frigola, A., Esteve, M. J., & Blesa, J. (2022). Comprehensive analysis of polyphenols from hybrid Mandarin peels by SPE and HPLC-UV. *LWT*, 165, 113770. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2022.113770>
- Artículo científico.** Anticona, M., Fayos, M.-C., Esteve, M.-J., Frigola, A., Blesa, J., & Lopez-Malo, D. (2022). Differentiation of juice of mandarin-like hybrids based on physicochemical characteristics, bioactive compounds, and antioxidant capacity. *European Food Research and Technology*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s00217-022-04040-9>
- Artículo científico.** Anticona, M., Blesa, J., Lopez-Malo, D., Frigola, A., & Esteve, M. J. (2021). Effects of ultrasound-assisted extraction on physicochemical properties, bioactive compounds, and antioxidant capacity for the valorization of hybrid Mandarin peels. *Food Bioscience*, 42, 101185. <https://doi.org/10.1016/j.fbio.2021.101185>
- Artículo científico.** López-Malo, D., Villarón-Casares, C. A., Alarcón-Jiménez, J., Miranda, M., Díaz-Llopis, M., Romero, F. J., & Villar, V. M. (2020). Curcumin as a Therapeutic Option in Retinal Diseases. *Antioxidants*, 9(1), 48. <https://doi.org/10.3390/antiox9010048>
- Artículo científico.** López-Malo, D., Arnal, E., Miranda, M., Johnsen-Soriano, S., & Romero, F. J. (2020). Antioxidative component of docosahexaenoic acid in the brain in diabetes. In *Diabetes* (pp. 161–168). Elsevier. 978-0-12-815776-3 <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815776-3.00016-4>
- Artículo científico.** Baliño, P., Gómez-Cadenas, A., López-Malo, D., Romero, F. J., & Muriach, M. (2019). Is There A Role for Abscisic Acid, A Proven Anti-Inflammatory Agent, in the Treatment of Ischemic Retinopathies? *Antioxidants*, 8(4), 104. <https://doi.org/10.3390/antiox8040104>
- Artículo científico.** López-Malo, D., Bueso-Bordils, J. I., Duart, M. J., Alemán-López, P. A., Martín-Algarra, R. V., Antón-Fos, G. M., Lahuerta-Zamora, L., & Martínez-Calatayud, J. (2017). QSPR studies on the photoinduced-fluorescence behaviour of pharmaceuticals and pesticides. *SAR and QSAR in Environmental Research*, 28(7). <https://doi.org/10.1080/1062936X.2017.1358212>

Artículo científico. Da Silva, J. D. S. F., Malo, D. L., Bataglioni, G. A., Eberlin, M. N., Ronconi, C. M., Alves, S., & De Sá, G. F. (2015). Adsorption in a fixed-bed column and stability of the antibiotic oxytetracycline supported on Zn(II)-[2-methylimidazole] frameworks in aqueous media. *PLoS ONE*, 10(6). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0128436>

Trabajo presentado en congreso. Gómez-Urios, C.; Viñas-Ospino, A.; López-Malo, D.; Frígola, A.; Blesa, J.; Esteve, M.J. Valorization of food waste: comparison of the polyphenol profile, extracted by ultrasound using natural deep eutectic solvents. **Poster.** 10th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis-RAFA 2022. Praga (REPÚBLICA CHECA). 2022 **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Viñas-Ospino, A.; Panić, Manuela; Blesa, J.; López-Malo, D.; Frígola, A.; Radojić-Redovniković, Ivana; Esteve, M.J. Ready-to-use green extracts enriched with carotenoids using Hydrophobic Deep Eutectic Solvents. **Poster.** 10th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis-RAFA 2022. Praga (REPÚBLICA CHECA). 2022 **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Gomez-Urios, C.; Puchades-Cólera, Pablo; Esteve, M.J.; Frígola, A.; Lopez-Malo, D.; Blesa, J. Sugar and polyalcohol-based NADES: Stability of Ascorbic acid during storage at 25 °C and 4 °C. **Poster.** 5th International Symposium on Green Chemistry. On-line (FRANCIA). 2022 **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Puchades-Cólera, P.; Gomez-Urios, C.; Esteve, M.J.; Frígola, A.; Lopez-Malo, D.; Blesa, J. Natural deep eutectic solvents to the extraction of bioactive compounds from orange peel and antioxidant capacity of extracts. Replacing organic conventional solvents? **Poster.** 5th International Symposium on Green Chemistry. On-line (FRANCIA). 2022 **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Gomez-Urios, C.; Viñas-Ospino, A.; Puchades-Cólera, Pablo; Esteve, M.J.; Frígola, A.; Blesa, J.; Lopez-Malo, D. Extracción de ácido ascórbico en residuos de la industria cítrica con solventes naturales (NADES). **Poster.** Nutrición Práctica XXVI Jornadas Internacionales. XV Congreso internacional de SEDCA. Publicación: Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria, Vol. 42 Núm. supl. 1 (2022) **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Puchades-Cólera, P.; Gomez-Urios, C.; Viñas-Ospino, A.; Frígola, A.; Blesa, J.; Lopez-Malo, D.; Esteve, M.J. Evaluación de la capacidad antioxidante (DPPH y ORAC) de NADES y su impacto sobre la estabilidad del ácido ascórbico. **Poster.** Nutrición Práctica XXVI Jornadas Internacionales. XV Congreso internacional de SEDCA. Publicación: Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria, Vol. 42 Núm. supl. 1 (2022) **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Viñas-Ospino, A.; Gomez-Urios, C.; Puchades-Cólera, P.; Esteve, M.J.; Frígola, A.; Lopez-Malo, D.; Blesa, J. Natural Deep Eutectic Solvents for the green alternative carotenoid extraction from orange peels. **Poster.** Nutrición Práctica XXVI Jornadas Internacionales. XV Congreso internacional de SEDCA. Publicación: Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria, Vol. 42 Núm. supl. 1 (2022) **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Gómez-Urios, C.; Mbuy, I.; López-Malo, D.; Frígola, A.; Esteve, M.J., Blesa, J. Reusing food waste: Ascorbic acid extraction from orange peel using ultrasound assisted extraction and natural deep eutectic solvents. **Poster.** The 3rd international electronic conference on Foods: Food, Microbiome, and Health - A Celebration of the 10th Anniversary of Foods' Impact on our Wellbeing. **Oral.** On-line (PAÍSES BAJOS), 2022 **Premio a la mejor comunicación. internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Viñas-Ospino, A.; Panić, M.; Blesa, J.; López-Malo, D.; Frígola, A.; Radojić-Redovniković, I.; Esteve, M.J. Hydrophobic and hydrophilic Deep Eutectic Solvents to obtain green extracts with biological activity. **Poster.** The 3rd international electronic conference on Foods: Food, Microbiome, and Health - A Celebration of the 10th Anniversary of Foods' Impact on our Wellbeing. **Oral.** On-line (PAÍSES BAJOS), 2022 **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Puchades-Colera, P.; Gómez-Urios, C.; Esteve, M.J.; Frígola, A.; Blesa, J.; **Lopez-Malo, D.** Determination of hesperidin and evaluation of total antioxidant capacity on orange peel extracts obtained by natural deep eutectic solvents (NADES). **Poster.** VI Congreso Internacional ACOFESAL: Calidad y Seguridad Alimentaria. Asociación de Consultores y Formadores de España en Seguridad Alimentaria (ACOFESAL). Madrid (España). 2022 **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Viñas-Ospino A; Panić M; Blesa J; **López-Malo D**; Frígola A; Radojic-Redovniković I; Esteve MJ Use of natural deep eutectic solvents as an alternative to conventional solvents to obtain extracts rich in bioactives with low environmental impact and improved food safety. **Poster.** VI Congreso Internacional ACOFESAL: Calidad y Seguridad Alimentaria. Asociación de Consultores y Formadores de España en Seguridad Alimentaria (ACOFESAL). Madrid (España). 2022 **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Gómez-Urios, C.; Mbuy, I.; **López-Malo, D.**; Frígola, A.; Esteve, M.J., Blesa, J. Reusing food waste: Ascorbic acid extraction from orange peel using ultrasound assisted extraction and natural deep eutectic solvents. **Poster.** The 3rd international electronic conference on Foods: Food, Microbiome, and Health - A Celebration of the 10th Anniversary of Foods' Impact on our Wellbeing. **Oral.** On-line (PAÍSES BAJOS), 2022 **Premio a la mejor comunicación. internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Anticona, M.; **López-Malo, D.**; Frígola, A.; Esteve, M.J.; Blesa, J. Comparación de dos métodos de purificación en el análisis de polifenoles en extractos de piel de mandarina. **Póster.** XXV Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica. Madrid. España. 2021. **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Tejero-Martínez, A., Martín, M.E., **Malo-López, D.**, Frígola, A., Esteve M.J., Blesa, J. Assessment of the use of a selection of natural deep eutectic solvents in the extraction of polar bioactive compounds from orange peel. **Oral. Proceeding.** Presented at the 2nd International Electronic Conference on Foods - "Future Foods and Food Technologies for a Sustainable World". Publicación: Biology and Life Sciences Forum, DOI: 10.3390/Foods2021-11102. 2021. **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Anticona, M.; Blesa, J.; **Lopez-Malo, D.**, Frígola, A; Esteve, M.J. Analysis of polyphenols content and antioxidant capacity from hybrids mandarin peel. **Oral. Proceeding.** Presented at the 2nd International Electronic Conference on Foods - "Future Foods and Food Technologies for a Sustainable World". Biology and Life Sciences Forum. DOI: 10.3390/Foods2021-11100. 2021. **internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Viñas-Ospino A.; Gómez-Urios, C.; Penadés-Soler, A.; Frígola A.; Esteve M.; **López-Malo D.**; Blesa J. Title: Green extraction using deep eutectic solvents of flavonoids from orange peels. **Oral. Proceeding.** Presented at the 2nd International Electronic Conference on Foods - "Future Foods and Food Technologies for a Sustainable World". Publicación: Biology and Life Sciences Forum, DOI: 10.3390/Foods2021-10976. 2021. **Premio a la mejor comunicación. internacional.**

Trabajo presentado en congreso. Gómez-Urios, C.; Viñas-Ospino ,A; Penadés-Soler, A; Frígola, A; **López-Malo, D**; Esteve, MJ ; Blesa, J. Natural Deep Eutectic Solvents As Main Solvent For The Extraction Of Total Polyphenols Of Orange Peel. **Oral. Proceeding.** Presented at the 2nd International Electronic Conference on Foods - "Future Foods and Food Technologies for a Sustainable World". Biology and Life Sciences Forum, DOI: 110.3390/Foods2021-11043. 2021. **internacional.**

C.2. Proyectos

Referencia: XSAN002307 **Nombre del proyecto:** "Análisis de los efectos de la estimulación transcraneal en la enfermedad de Alzheimer y su relación con marcadores biomoleculares en



distintos fluidos biológicos” **Entidad de realización:** Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España **Nombres investigadores principales (IP):** Daniel López Malo **Tipo de participación:** Investigador Principal **Entidad/es financiadora/s:** convocatoria de ayudas a la investigación 2022-2023 Santander universidades- fundación de la universidad europea **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Presupuesto:** 8500 € **Fecha de inicio-fin:** 10/03/2023 – 31/12/2023

Referencia: CPP2021-008937 **Nombre del proyecto:** “Obtención de productos de alto valor añadido para el sector alimentario y cosmético del dátil del Palmeral de Elche” **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España **Nombres investigadores principales (IP):** Maria José Esteve Más **Tipo de participación:** Investigador **Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal **Presupuesto:** 91.248,00 € **Fecha de inicio-fin:** 09/2022 - 12/2024

Referencia: 2021/UEM35 **Nombre del proyecto:** “Análisis de los efectos de la estimulación transcranial en enfermedades neurodegenerativas y su relación con marcadores biomoleculares en distintos fluidos biológicos” **Entidad de realización:** Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España **Nombres investigadores principales (IP):** Daniel López Malo **Tipo de participación:** Investigador Principal **Entidad/es financiadora/s:** Universidad Europea **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Presupuesto:** 3000 € **Fecha de inicio-fin:** 04/2021 - 10/2022

Referencia: PID2019-111331RB-I00 **Nombre del proyecto:** “Estudio de la aplicación de solventes naturales sostenibles para la valorización de subproductos de la industria cítrica” **Entidad de realización:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España **IP:** Maria José Esteve Más **Tipo de participación:** Investigador **Entidad/es financiadora/s:** Agencia estatal de investigación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal **Presupuesto:** 84700 € **Fecha de inicio-fin:** 06/2020 - 12/2023

Referencia: 2019/UEM33 **Nombre del proyecto:** “Exosomas, autofagia y estrés oxidativo en la progresión de la enfermedad de Parkinson.” **Entidad de realización:** Universidad Europea de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España **IP:** Daniel López Malo **Tipo de participación:** Investigador Principal **Entidad/es financiadora/s:** Universidad Europea **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Presupuesto:** 3200 € **Fecha de inicio-fin:** 02/2019 - 12/2019

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Contrato Posdoctoral vinculado a proyecto PROMETEO; *Valencia, España;* Posdoctoral; Conselleria de Educació; Departamento de Ciencias Biomédicas, Universidad Europea de Valencia 17/07/2017– 04/09/2018 1 año 1 mes 18 días

Contrato Posdoctoral vinculado a proyecto PROMETEO; *Valencia, España;* Posdoctoral; Conselleria de Educació; Facultad de Medicina, Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir 01/10/2016 – 09/05/2017 7 meses

Beca posdoctoral CAPES Recife, Brasil, Posdoctoral, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Agencia Estatal, Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Química Fundamental 02/2011 – 02/2013 2 años

C.5. Períodos de actividad investigadora

Nº tramos reconocidos:1 **Ámbito geográfico:** Nacional **Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal **Fecha de obtención:** 02/12/2019

C.6. Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 – Descripción: Acreditación 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: Acreditación Profesor Ayudante Doctor **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

C.7. Dirección de TFM:

1 Título del trabajo: Uso da Rede de Coordenação Fe(BTC) na Sorção e Degradação do Corante Índigo Carmim **Tipo de proyecto:** Tesina de Master **Codirector/a tesis:** Daniel Lopez Malo **Entidad de realización:** Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Recife, Brasil **Alumno/a:** Amanda Lima Barros **Fecha de defensa:** 08/2013

2 Título del trabajo: Adsorptive capacity of MOF ZIF-8 for removal of the antibiotic oxitetraciclina in waste Waters **Tipo de proyecto:** Tesina **Codirector/a tesis:** Daniel Lopez Malo **Entidad de realización:** Universidade Federal de Pernambuco **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Recife, Brasil **Alumno/a:** Janine dos Santos Ferreira da Silva **Fecha de defensa:** 04/2013

3 Título del trabajo: Avaliação do teor de resveratrol em vinhos elaborados no Vale do São Francisco **Tipo de proyecto:** Tesina **Codirector/a tesis:** Daniel López Malo **Entidad de realización:** Universidade Federal de Pernambuco **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Recife, Brasil **Alumno/a:** Lilianne Gonçalves Lima

C.8. Participación en tareas de evaluación:

Tribunales de TFG:

1. SOUZA, A. M. A.; MALO, D Participación en el tribunal del alumno: Caio Telles. “**Utilização da Química Computacional como Recurso Didático no Ensino de Química no Ensino Fundamental**”, 2012 (Química) Universidade Federal de Pernambuco

2. Malo, D. López Participación en el tribunal del alumno: Diego José Raposo da Silva. “**Determinação espectrofotométrica de alumínio em amostras de chá empregando multicomutação em fluxo e o reagente morin**”, 2011 (Química) Universidade Federal de Pernambuco

3. FALCAO, E. H. L.; MALO, D Participación en el tribunal del alumno: Leonis Lourenço da Luz. “**Estudo sistemático de parâmetros experimentais e sua influência na estrutura de compostos de coordenação**”, 2011 (Química) Universidade Federal de Pernambuco

4. RODRIGUES, M. O.; Malo, D. López Participación en el tribunal del alumno: Amanda Lima Barros. “**Metal-Organic Frameworks como Material Adsorvente para Adsorção de Ibuprofeno de Águas Contaminadas**”, 2011 (Química) Universidade Federal de Pernambuco

Tribunales de TFM:

1. Beatriz Prieto Moure.; Daniel López Malo; Lucia Ortega Perez de Villar Participación en el tribunal del alumno: Diana Ortiz Exojo “**Terapia Con Animales En Niños Con Parálisis Cerebral Infantil**”, 2019 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia

2. Beatriz Prieto Moure.; Daniel López Malo; Lucia Ortega Perez de Villar Participación en el tribunal del alumno: Juan Jerónimo Cánovas Ruiz “**Efectividad del ejercicio terapéutico sobre el equilibrio en pacientes con esclerosis múltiple: revisión sistemática**”, 2019 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia

C.9. Gestión de la actividad científica:

Actualmente, **Daniel López Malo** es revisor por pares en las siguientes publicaciones:

- Journal of Hazardous Materials; Oxidative Medicine and Cellular Longevity; Plos One; Journal of Clinical Medicine; Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences; International Journal of Molecular Sciences; Diagnostics; Cells; Journal of Luminescence; Metabolites; Healthcare;



Actualmente, **Daniel López Malo** forma parte de los siguientes comités editoriales:

- Topic Editor of *Applied Sciences, an Open Access Journal by MDPI*
- Editor en *Oxidative Medicine and Cellular Longevity, an Open Access Journal by Hindawi*

C.10. OTROS:

Coordinador de las asignaturas **Anatomía y Fisiología I** (09/19 – 07/21), **Documentación e Introducción a la Metodología de la Investigación en Odontología** (09/19 – Actualidad) y **Bioquímica** (09/19 – Actualidad) en el grado en Odontología. **Mentor Tecnológico en la UEV** (2021-Actualidad); **Miembro del Ágora docente de la Universidad Europea** (2021-2022)

Fecha del CVA	13/06/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MIGUEL ANGEL GINER ESPARZA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-9671-2015	
	Código ORCID	0000-0002-8355-4898	

Situación profesional actual:

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias Básicas		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	miguelangel.giner@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO	320000 – Ciencias Médicas		

A.2. Formación académica:

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Valencia	2005

Otra formación académica	Universidad/institución	Año
Máster Oficial para la Formación en Investigación Universitaria	Universidad Católica de Valencia	2009
Instructor en Simulación Clínica	UCAM - Universidad Católica San Antonio de Murcia	2014
Experto Universitario Valoración del daño en Medicina Judicial Forense	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022
Experto Universitario Investigación de Accidentes en Medicina Forense	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022
Experto Universitario Criminalística y Criminología en Medicina Forense	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022
Máster en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022

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

- Número total de publicaciones 17.
- Premio a la mejor Comunicación Oral de las 21ª Jornadas de la Sociedad Valenciana de Hipertensión y Riesgo Vascular (2012): "Efecto del tratamiento con presión continua positiva en la vía aérea (CPAP) sobre catecolaminas, insulina, actividad renina y aldosterona en pacientes con síndrome de apneas obstructivas del sueño".
- Premio al mejor proyecto de investigación del XX Congreso de la Societat Valenciana de Medicina Familiar i Comunitària (2011): "Característiques Familiars, Estressors, Recolzament Social i Funció Familiar de les Immigrants Magrebianes Gestants Ateses en Atenció Primària".

Experiencia profesional (16 años):

- Médico Adjunto del Servicio de Urgencias del Hospital de la Ribera (desde el año 2010 a la actualidad)
- Médico interno Residente de Medicina Familiar y Comunitaria (2006-2010)

Experiencia docente (12 años):

- Profesor de la asignatura Fisiología del grado de Enfermería de la Universidad Europea de Valencia. Curso 2021-2022 y 2022-2023.
- Profesor de la asignatura Fisiopatología general del grado de Enfermería de la Universidad Europea de Valencia. Cursos 2021-2022 y 2022-2023.
- Profesor de la asignatura Semiología y Fisiopatología General I y II del grado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia. Cursos 2018-2019, 2019-2020, 2021-2022.
- Profesor de la asignatura Primeros Auxilios del grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. Curso 2019-2020.
- Profesor de la asignatura de Soporte Vital y Emergencias del 4º curso del Grado de Enfermería de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Desde el septiembre 2014 a agosto 2016.
- Profesor asociado de prácticas en la asignatura de Urgencias Hospitalarias del Prácticum de la Titulación de Grado en Medicina de la Universidad Católica de Valencia. Desde el año 2012 a septiembre del 2017.
- Profesor asociado de prácticas de la asignatura de Patología General de la Titulación de Grado en Medicina en la Universidad Católica de Valencia. Desde el año 2010 al 2012.
- Responsable docente de pregrado del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de La Ribera. Desde el año enero 2016 a septiembre del 2017.
- Responsable docente de los MIR del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de La Ribera. Desde el año 2011 al 2015.

Experiencia investigadora (15 años):

- Participación como colaborador en el estudio prospectivo EPIDEA sobre "la prevalencia de efectos adversos ligados a la hospitalización en la Comunidad Valenciana" avalado por la Universidad Miguel Hernández durante los años 2007-2009.
- Factores relacionados con la presencia de disfunción eréctil en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño. Proyecto Final del Máster Oficial para la Formación en Investigación Universitaria de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Nota: sobresaliente. 2009.
- Asociación entre síndrome de apnea obstructiva del sueño y lesiones silentes de sustancia blanca cerebral. Hospital Universitario de La Ribera. Servicio de Med Interna. 2011.
- Investigador colaborador del estudio "Inmigrantes magrebíes gestantes en Atención Primaria: características sociofamiliares". 2012.
- Director del trabajo de final de máster de Urgencias y Emergencias para Enfermería, titulado "Conocimientos del personal de enfermería hospitalaria en Soporte Vital Avanzado". Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". 2014.

- Director del trabajo de final de grado de Enfermería, titulado “Cumplimentación del tratamiento con CPAP en pacientes con Síndrome de Apnea-Hipopnea del Sueño”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. 2015.
- Director del trabajo de final de máster de Urgencias y Emergencias para Enfermería, titulado “Valoración de las suturas mediante adhesivo tisular en pacientes pediátricos en un servicio de urgencias”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. 2017.
- Director del trabajo de final de máster de Urgencias y Emergencias para Enfermería, titulado “Valoración de las suturas mediante adhesivo tisular en pacientes adultos en un servicio de urgencias”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. 2018.
- Director del trabajo de final de grado de Odontología, titulado “Dispositivos de avance mandibular como tratamiento alternativo a la CPAP en pacientes con síndrome de apnea-hipopnea del sueño: Revisión sistemática cualitativa”. Universidad Europea de Valencia. 2022.
- Proyecto de Tesis Doctoral: “Síndrome de Apnea-Hipopnea del Sueño y Riesgo Cardiovascular”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones:

- **Giner Esparza MA**. Suturas e infiltraciones en Urgencias. Máster en Medicina de Urgencias y Emergencias (modalidad on-line). Panamericana 2015. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. ISBN: 978-84-9110-028-7
- **Giner Esparza MA**. Docencia en Medicina de Urgencias. Pregrado y postgrado. Máster en Medicina de Urgencias y Emergencias (modalidad on-line). Panamericana 2015. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. ISBN: 978-84-9110-028-7
- **Giner Esparza MA**, coordinador. Manual de Iniciación a la Actividad Asistencial en el Servicio de Urgencias para Médicos Internos Residentes. Alzira: Departamento de Salud de La Ribera 2014. ISBN-13: 978-84-616-6204-3.
- Morera Llorca Miquel, Folch Marín Blanca, **Giner Esparza Miguel Ángel**, Khadija Sellami. Inmigrantes magrebíes gestantes en Atención Primaria: características sociofamiliares. Revista Clínica de Medicina de Familia. 2012 (5): 81-8. DOI: <http://dx.doi.org/10.4321/s1699-695x2012000200002>
- **Giner MA**, Rovira E, Julve R, Salvador MI, Naval E, Puertas FJ, Bou R. Factores relacionados con la presencia de disfunción eréctil en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño. Med Clin (Barc). 2012 Sep 8;139(6):243-8. DOI: 10.1016/j.medcli.2011.05.022.
- **Giner Esparza MA**, Miedes Pitarch E, Miquel Miquel FJ, Palop Larrea V. Eritema fijo medicamentoso y bisoprolol. Aten Primaria. 2009 Jun;41(6):351. DOI: 10.1016/j.aprim.2008.10.014

C.2. Proyectos:

Participación como colaborador en el estudio prospectivo EPIDEA sobre “la prevalencia de efectos adversos ligados a la hospitalización en la Comunidad Valenciana” avalado por la Universidad Miguel Hernández durante los años 2007-2009.

C.3. Otros méritos:

- Proveedor Avanzado de “International Trauma Life Support” (ITLS). ITLS-España. Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias. Junio 2016.
- Instructor de Soporte Vital Inmediato del Consejo Español de Reanimación Cardiopulmonar y el European Resuscitation Council. Consejo Español de Reanimación Cardiopulmonar. Nº registro CERCP: 0130-2015-SEMES. Desde el 2015 a la actualidad.
- Instructor de Soporte Vital Cardiopulmonar Avanzado de la American Heart Association. Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias – American Heart Association. Instructor ID: 11120133418. Desde el año 2011 a la actualidad.
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria (Unidad Docente de Valencia de Medicina Familiar y Comunitaria). 2010.
- Miembro de la Comisión de Investigación del Hospital Universitario de La Ribera (2009-2010)

Información general sobre esta plantilla:

Fecha del CVA	12/07/23
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Patricia Guillem Saiz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0003-4422-5538	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 CP 46010		
Correo electrónico	Patricia.guillem@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel i	Fecha inicio	Diciembre 2018
Espec. cód. UNESCO	3109 Ciencias Veterinarias		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública.	Programa 678 CÓDIGO 265E. AREA DE CONOCIMIENTO 615.Universidad de Valencia	2012
Licenciada en Veterinaria	Universidad Cardenal Herrera CEU San Pablo	2006
Diplomada en Sanidad	Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES)	2008
Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública	Universidad Europea de Valencia	2018

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

- Tutor de trabajos fin de grado: 18
- Tutor de trabajos fin de máster: 8
- Tesis dirigidas: 5
- 61 artículos publicados en revistas de impacto: 37 artículos en Q1, 18 artículos en Q2, 4 artículos en Q3 y 2 artículos en Q4.
- 59 comunicaciones a congresos: 23 nacionales y 36 internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la actualidad, soy Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública en la Universidad Europea de Valencia, entidad en la que trabajo desde el año 2007. Mi formación académica, incluye el doctorado en Medicina por la Universidad de Valencia en el año 2012 y soy Licenciada en Veterinaria por la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud Cardenal-Herrera CEU. Además, cuento con formación de especialización complementaria como el curso de Diplomado en Sanidad (2008) por la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud y otros cursos realizados por el Instituto Carlos III de Madrid.

Cuento también con el Certificado de Aptitud Pedagógica y tengo la certificación para poder diseñar y dirigir proyectos de investigación experimental de categoría C.

A nivel docente, llevo impartiendo clases teóricas y prácticas desde el año 2007 en diferentes materias de ámbito sanitario y más en concreto de la Salud Pública en distintos grados y posgrados. Me encuentro acreditada por la AVAP para las figuras de profesor ayudante doctor y profesor de universidad privada. Como experiencia de gestión dentro del apartado docente, cuento con dos años como coordinadora del Grado de Odontología y posteriormente he permanecido vinculada a estas tareas como persona coordinadora/responsable en diferentes materias.

Además de ejercer como docente he dedicado una parte de vida profesional (2007-2012) a desempeñar tareas como inspectora de sanidad para la Consellería de Salud, en particular dentro del área de la Salud Pública.

Otra de las ramas que completa mi formación y dedicación es la investigación. Las principales líneas de investigación en las que colaboro guardan relación con la prevención de las enfermedades crónicas a través del estudio de la nutrigenética, la nutrigenómica y el estilo de vida. Soy miembro de un equipo multidisciplinar de científicos, pertenecientes a la plataforma CIBER (Centro de Investigación Biomédica en Red) en concreto de "Fisiopatología de la Obesidad y de la Nutrición".

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Autores: Miguel A Martínez-Gonzalez,1,2,3*# Pilar Buil-Cosiales,1,2,4 Dolores Corella,1,5 Monica Bullo´ ,1,6 Montserrat Fito´ ,1,7 Jesus Vioque,8,9 Dora Romaguera,1,10 J. Alfredo Martínez,1,11 Julia Wärnberg,1,12 Jose López-Miranda,1,13 Ramón Estruch,1,14 Aurora Bueno-Cavanillas,8,15 Fernando Aro´ s,1,16 Josep A Tur,1,17 Francisco Tinahones,1,18 Lluís Serra-Majem,1,19 Vicente Martín,8,20 Jose Lapetra,1,21 Clotilde Vázquez,1,22 Xavier Pintó´ ,1,23 Josep Vidal,24,25 Lidia Daimiel,26 Miguel Delgado-Rodríguez,8,27 Pilar Matía,28 Emilio Ros,1,29 Fernando Fernández-Aranda,1,30 Cristina Botella,1,31 Mari a Puy Portillo,1,32 Rosa M Lamuela-Raventós,1,33 Ascensió n Marcos,34 Guillermo Sa´ ez,35 Enrique Go´ mez-Gracia,36 Miguel Ruiz-Canela,1,2 Estefania Toledo,1,2 Ismael Alvarez- Alvarez,1,2 Javier Díez-Espino,1,2,4 José V Sorlí,1,5 Josep Basora,1,6 Olga Castan-er,1,7 Helmut Schröder 7,8 Eva Mari´ a Navarrete-Mun-oz,8,9 Maria Angeles Zulet,1,11 Antonio Garcia-Rios,1,13 and Jordi Salas-Salvado´ 1,6# for the PREDIMED-Plus Study Investigators (Guillem P). Año: 2019. Título: Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED- Plus randomized trial. Revista: International Journal of Epidemiology. Volumen y páginas: 387–388o doi: 10.1093/ije/dyy225
- Autores: Ana García-Arellano a, b, c, 1, Miguel A. Martínez-Gonzalez b, c, d, *, Raul Ramallal a, b, 1, Jordi Salas-Salvado c, e, James R. Hebert f, Dolores Corella c, g, Nitin Shivappa f, Luis Forga h, Helmut Schröder i, j, Carlos Mun-oz-Bravo k, Ramon Estruch c, l, Miquel Fiol c, m, Jose Lapetra c, n, Lluís Serra-Majem c, o, Emilio Ros c, p, Javier Rekondo c, q, Estefanía Toledo b, c, Cristina Razquin b, c, Miguel Ruiz-Canela b, c, For the SUN and PREDIMED Study Investigators (Guillem P) Año: 2019. Título: Dietary inflammatory index and all-cause mortality in large cohorts: The SUN and PREDIMED studies.. Revista: Clinical Nutrition 38 (2019) 1221e1231. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.003>
- Autores: Cano-Ibáñez N, Gea A, Ruiz-Canela M, Corella D, Salas-Salvadó J, Schröder H, Navarrete-Muñoz EM, Romaguera D, Martínez JA, Barón-López FJ, López-Miranda J, Estruch R, Riquelme-Gallego B, Alonso-Gómez A, Tur JA, Tinahones FJ, Serra-Majem L, Martín V, Lapetra J, Vázquez C, Pintó X, Vidal J, Daimiel L, Gaforio JJ, Matía P, Ros E, Fernández-Carrión R, Díaz-López A, Zomeño MD, Candela I, Konicieczna J, Abete I, Buil- Cosiales P, Basora J, Fitó M, Martínez-González MA, Bueno-Cavanillas A For the SUN and PREDIMED Study Investigators (Guillem P) Año: 2019, Abril. Título: Diet quality and nutrient density in subjects with metabolic syndrome: Influence of socioeconomic status and lifestyle factors. A cross-sectional assessment in the PREDIMED-Plus study. Revista: Clin Nutr Volumen y páginas: 39(4):1161-1173. doi: 10.1016/j.clnu.2019.04.032. Epub 2019 May 2. PMID: 3110143
- Autores: Ignacio M. Gimenez-Alba, José V. Sorlí, Rebeca Fernandez-Carrión, Eva C. Pascual, I. González-Monge, Francesc Francés, Andrea ÁlvarezSala, Carolina Ortega-Azorín, Patricia Guillem-Saiz, Dolores Corella, Oscar Coltell. Año: Marzo 2021, Título: Epigenome-Wide Association Study Identifies Differentially Methylated Sites and Pathways Associated with Antidiabetic Drugs in Subjects with Metabolic Syndrome. Revista: Metabolism 116:154657 DOI:10.1016/j.metabol.2020.154657
- Autores: Yang Wang^a, Víctor Guadalupe Fernández^b, Patricia Guillem Saiz^c, Javier Guillem Saiz^d, Carmen Saiz Sánchez^e Año: 2019. Título: Characteristics of patients seeking outpatient smoking cessation treatment before and after the implementation of a smoke-free law in Valencia (Spain): a cross-sectional study. Revista: Open 2020;10:e035319. doi: 10.1136/bmjopen-2019-035319
- Autores: Marcos-Delgado A, Fernández-Villa T, Martínez-González MÁ, Salas-Salvadó J, Corella D, Castañer O, Martínez JA, Alonso-Gómez AM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, García-Molina L, Tur JA, de Paz JA, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martin P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Babio N, Gimenez-Alba IM, Toledo E, Zomeño MD, Zulet MA, Vaquero- Luna J, Pérez-López J, Pastor-Morel A, Galmes-Panades AM, García-Rios A, Casas R, Bernal-López MR, Santos-Lozano JM, Becerra-Tomás N, Ortega-Azorin C, for the PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Título: The Effect of Physical Activity and High Body Mass Index on Health-Related Quality of Life in Individuals with Metabolic Syndrome. Año: 2020, Mayo. Revista: Int J Environ Res Public Health. Volumen y páginas:17(10):3728. doi: 10.3390/ijerph17103728. PMID: 32466190; PMCID: PMC7277554
- Autores: LidiaDaimiel 1*, MiguelA. Martínez-González2,3,4, DoloresCorella 2,5, JordiSalas- Salvadó 2,6, HelmutSchröder 7,8, JesúsVioque7,9, DoraRomaguera2,10, J.Alfredo Martínez2,11,12, JuliaWärnberg2,13, Jose Lopez-Miranda2,14, Ramón Estruch 2,15, NaomiCano-Ibáñez7,16, AngelAlonso-Gómez2,17, JosepA.Tur 2,10,18, FranciscoJ.Tinahones2,19, LluísSerra-Majem2,20, EmilioRos2,26, PilarBuil-Cosiales2,30 ZenaidaVázquez-Ruiz2,3, JoséV.Sorlí 2,5 for the PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Título: Physical fitness and physical activity association with cognitive function and quality of life: baseline cross-sectional analysis of the PREDIMED-Plus trial.Año 2020, Revista: Scientific Reports, Volumen y páginas: 10: 3472 <https://doi.org/10.1038/s41598-020- 59458-6>
- Autores: Xavier Pintó,1,2 Marta Fanlo-Maresma,1 Emili Corbella,1,2 Xavier Corbella,1,3 M Teresa Mitjavila,4 Juan J Moreno,2,5 Rosa Casas,2,6 Ramon Estruch,2,6 Dolores Corella,2,7 Mònica Bulló,2,8 Miguel Ruiz-Canela,2,9 Olga Castañer,2,10 J Alfredo Martínez,2,11,12 and Emilio Ros,2,13 for the PREDIMED Study Investigators (Guillem P). Año: 2020, Enero. Título: A Mediterranean Diet Rich in Extra-Virgin Olive Oil Is Associated with a Reduced Prevalence of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Older Individuals at High Cardiovascular Risk.. Revista: The Journal of Nutrition. Doi: <https://doi.org/10.1093/jn/nxz147>.
- Autores: Fernández-García JC^{#1,2}, Muñoz-Garach A^{#1,2}, Martínez-González MÁ^{2,3,4}, Salas- Salvado J^{2,5,6,7}, Corella D^{2,8}, Hernáez A^{2,9,10}, Romaguera D^{2,11}, Vioque J^{12,13}, Alonso-Gómez AM^{2,14,15}, Wärnberg J^{2,16},

Martínez JA^{2,17,18}, Serra-Majem L^{2,19}, Estruch R^{2,9,20}, Lapetra J^{2,21}, Pintó X^{2,20,22}, Tur JA^{2,23}, Garcia-Rios A^{2,24}, García Molina L^{12,25}, Gaforio JJ^{12,26}, Matía- Martín P²⁷, Daimiel L²⁸, Martín Sánchez V^{12,29}, Vidal J^{30,31}, Prieto L³², Ros E^{2,33}, Goñi N^{2,3}, Babio N^{2,5,6,7}, Ortega-Azorin C^{2,8}, Castañer O^{2,34}, Konieczna J^{2,11}, Notario Barandiaran L^{12,13}, Vaquero-Luna J^{2,14}, Benavente-Marín JC^{2,16}, Zulet MA^{2,17}, Sanchez-Villegas A^{2,19}, Sacanella E^{2,9,20}, Gómez Huelgas R^{2,35}, Miró-Moriano L^{2,21}, Gimenez-Gracia M^{2,22}, Julibert A^{2,11,23}, Razquin C^{2,3,4}, Basora J^{5,7}, Portolés O^{2,8}, Goday A^{20,34}, Galmés-Panadés AM^{2,11}, López-García CM³⁶, Moreno-Rodríguez A^{2,14}, Toledo E^{2,3,4}, Díaz-López A^{2,5,6,7}, Fitó M^{2,34}, Tinahones FJ^{1,2}, Bernal-López MR^{2,35}; PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año: 2020, Marzo. Título: Association between lifestyle and hypertriglyceridemic waist phenotype in the predimed-plus study. Revista: Obesity, Vol 28 (3) pagv537-543.

10. Autores: Fernandez-Lazaro CI, Toledo E, Buil-Cosiales P, Salas-Salvadó J, Corella D, Fitó M, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem L, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín Sánchez V, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Ros E, Vázquez C, Daimiel L, San Julián B, García-Gavilán JF, Sorlí JV, Castañer O, Zulet MÁ, Tojal-Sierra L, Pérez-Farinós N, Oncina-Canovas A, Moñino M, Garcia-Rios A, Sacanella E, Bernal-Lopez RM, Santos-Lozano JM, Vázquez-Ruiz Z, Muralidharan J, Ortega-Azorin C, Goday A, Razquin C, Goicolea-Güemez L, Ruiz-Canela M, Becerra-Tomás N, Schröder H, Martínez González MA; PREDIMED-Plus investigators. Factors associated with successful dietary changes in an energy-reduced Mediterranean diet intervention: a longitudinal analysis in the PREDIMED-Plus trial. *Eur J Nutr.* 2022 Apr;61(3):1457-1475. doi: 10.1007/s00394-021-02697-8. Epub 2021 Nov 30. PMID: 34846603; PMCID: PMC8921156.
11. Autores: Piedrahita-Valdés H, Piedrahita-Castillo D, Bermejo-Higuera J, Guillem-Saiz P, Bermejo-Higuera JR, Guillem-Saiz J, Sicilia-Montalvo JA, Machío-Regidor F. Vaccine on Social Media: Sentiment Analysis from June 2011 to April 2019. *Vaccines (Basel).* 2021 Jan 7;9(1):28. doi: 10.3390/vaccines9010028. PMID: 33430428; PMCID: PMC7827575.
12. Autores: Muñoz-Garach A, Cornejo-Pareja I, Martínez-González MÁ, Bulló M, Corella D, Castañer O, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Bernal-López MR, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Bueno-Cavanillas A, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, Sánchez VM, Vidal J, Prieto L, Ros E, Fernández-Aranda F, Camacho-Barcia L, Ortega-Azorin C, Soria M, Fiol M, Compañ-Gabucio L, Goicolea-Güemez L, Pérez-López J, Goñi N, Pérez-Cabrera J, Sacanella E, Fernández-García JC, Miró-Moriano L, Gimenez-Gracia M, Razquin C, Paz-Graniel I, Guillem P, Zomeño MD, Moñino M, Oncina-Canovas A, Salaverria-Lete I, Toledo E, Salas-Salvadó J, Schröder H, Tinahones FJ; Predimed-Plus Investigators. Título: Milk and Dairy Products Intake Is Related to Cognitive Impairment at Baseline in Predimed Plus Trial. *Mol Nutr Food Res.* 2021 Apr;65(7):e2000728. doi: 10.1002/mnfr.202000728. Epub 2021 Mar 5. PMID: 33471961.
13. Autores: López-González L, Becerra-Tomás N, Babio N, Martínez-González MÁ, Díaz-López A, Corella D, Goday A, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Tinahones F, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Bueno-Cavanillas A, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, Álvarez-Álvarez L, Vidal J, Vázquez C, Ros E, Vázquez-Ruiz Z, Canudas S, Carrión RF, Castañer O, Zulet MÁ, Sierra LT, Ajejas Bazán MJ, López García CM, Martín M, García-Ríos A, Casas R, Gómez-Pérez AM, Santos-Lozano JM, Goñi E, Guillem-Saiz P, Lassale C, Abete I, Lete IS, Eguaras S, Schröder H, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators. Variety in fruits and vegetables, diet quality and lifestyle in an older adult Mediterranean population. *Clin Nutr.* 2021 Apr;40(4):1510-1518. doi: 10.1016/j.clnu.2021.02.024. Epub 2021 Feb 24. PMID: 33743286.
14. Autores: Díaz-López A, Becerra-Tomás N, Ruiz V, Toledo E, Babio N, Corella D, Fitó M, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Cano Ibañez N, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, de Paz JA, Vidal J, Vázquez C, Ruiz-Canela M, Bulló M, Sorlí JV, Goday A, Fiol M, García-de-la-Hera M, Tojal Sierra L, Pérez-Farinós N, Zulet MÁ, Ros E, Martínez-González MA, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año 2021. Título: Effect of an Intensive Weight-Loss Lifestyle Intervention on Kidney Function: A Randomized Controlled Trial. Revista: *Am J Nephrol*
15. Autores: Camille Lassale 1,2,* , Álvaro Hernández 2,3,4,5,* , Estefanía Toledo 2,6,7 , Olga Castañer 1,2 , José V. Sorlí 2,8 , Jordi Salas-Salvadó 2,9,10 , Ramon Estruch 2,3,11 , Emilio Ros 2,3,12 , Ángel M. Alonso-Gómez 2,13 , José Lapetra 2,14 , Raquel Cueto 2,15 , Miquel Fiol 2,16 , Lluís Serra-Majem 2,17,18 , Xavier Pinto 2,19 , Alfredo Gea 2,6 , Dolores Corella 2,8 , Nancy Babio 2,9,10 , Montserrat Fitó 1,2 and Helmut Schröder 1,2, 20 and PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año: 2021. Título: Energy Balance and Risk of Mortality in Spanish Older Adults. Revista: *Nutrients* 2021, 13, 1545. <https://doi.org/10.3390/nu13051545> <https://www.mdpi.com/journal/nutrients>
16. Autores: Stephanie K. Nishi 1,2,3,4,5 * , Nancy Babio 1,2,3,6 * , Carlos Gómez-Martínez 1,2,3 , Miguel Ángel Martínez-González 3,7,8 , Emilio Ros 3,9 , Dolores Corella 3,10 , Olga Castañer 3,11 , J. Alfredo Martínez 3,12,13 , Ángel M. Alonso-Gómez 3,14 , Julia Wärnberg 3,15 , Jesús Vioque 16,17 , Dora Romaguera 3,18 , José López-Miranda 3,19 , Ramon Estruch 3,20 , Francisco J. Tinahones 3,21 , José Lapetra 3,22 , J. Luis Serra-Majem 3,23 , Aurora Bueno-Cavanillas 16,24,25 , Josep A. Tur 3,26 , Vicente Martín Sánchez 16,27 , Xavier Pinto 3,28 , Miguel Delgado-Rodríguez 16,29 , Pilar Matía-Martín 30 , Josep Vidal 31,32 , Clotilde Vázquez 3,33 , Lidia Daimiel 34 , Cristina Razquin 3,7 , Oscar Coltell 3,35 , Nerea Becerra-Tomás 1,2,3 , Rafael De La Torre Fornell 3,36 , Itziar Abete 3,12 , Carolina Sorto-Sanchez 3,14 , Francisco Javier Barón-López 3,15 , Antonio José Signes-Pastor 16,17 , Jadwiga

- Konieczna3,18, Antonio Garcia-Rios3,19 , Rosa Casas3,20, Ana Maria Gomez-Perez3,21, José Manuel Santos-Lozano3,22 , Ana García-Arellano3,21, Patricia Guillem-Saiz3,10, Jiaqi Ni1,2,3 , Maria Trinidad Soria-Florido37, M. Ángeles Zulet3,12, Jessica Vaquero-Luna3,14 , Estefanía Toledo3,7, Montserrat Fitó3,11 and Jordi Salas-Salvadó1,2,3,6. Título: Mediterranean, DASH, and MIND Dietary Patterns and Cognitive Function: The 2-Year Longitudinal Changes in an Older Spanish Cohort.
17. Autores: Celia Martínez-Perez 1, Lidia Daimiel 2, Cristina Climent-Mainar 1, Miguel Ángel Martínez-González 3 4 5, Jordi Salas-Salvadó 3 6 7, Dolores Corella 3 8, Helmut Schröder 9, Jose Alfredo Martínez 3 10 11, Ángel M Alonso-Gómez 3 12, Julia Wärnberg 3 13, Jesús Vioque 14 15, Dora Romaguera 3 16, José López-Miranda 3 17, Ramón Estruch 3 18, Francisco J Tinahones 3 19, José Lapetra 3 20, Lluís Serra-Majem 3 21, Aurora Bueno-Cavanillas 14 22, Josep A Tur 3 23, Vicente Martín Sánchez 14 24, Xavier Pintó 3 25, Miguel Delgado-Rodríguez 14 26, Pilar Matía-Martín 27, Josep Vidal 28 29, Clotilde Vázquez 3 30, Emilio Ros 3 29, Javier Basterra 4 31, Nancy Babio 3 6 7, Patricia Guillem-Saiz 3 8, María Dolores Zomeño 9 32, Itziar Abete 3 11, Jessica Vaquero-Luna 3 12, Francisco Javier Barón-López 33, Sandra Gonzalez-Palacios 14 15, Jadwiga Konieczna 3 16, Antonio Garcia-Rios 3 17, María Rosa Bernal-López 34, José Manuel Santos-Lozano 3 20, Maira Bes-Rastrollo 3 4, Nadine Khoury 3 6 7, Carmen Saiz 3 8, Karla Alejandra Pérez-Vega 9, María Angeles Zulet 3 11, Lucas Tojal-Sierra 3 12, Zenaida Vázquez Ruiz 3 4, María Angeles Martínez 3 6 7, Mireia Malcampo 9, José M Ordovás 1 35, RodrigoSan-Cristobal 10. Título: Integrative development of a short screening questionnaire of highly processed food consumption (sQ-HPF). Revista: Int J Behav Nutr Phys Act2022 Jan 24;19(1):6. doi: 10.1186/s12966-021-01240-6.
18. Autores: Cristina Bouzas 1 2 3, María Del Mar Bibiloni 1 2 3, Silvia García 1 2 3, David Mateos 1 2 3, Miguel Ángel Martínez-González 1 4 5, Jordi Salas-Salvadó 1 6, Dolores Corella 1 7, Albert Goday 1 8, J Alfredo Martínez 1 9 10, Ángel M Alonso-Gómez 1 11 12 13, Julia Wärnberg 1 14, Jesús Vioque 15 16, Dora Romaguera 1 3, José Lopez-Miranda 1 17, Ramon Estruch 1 18, Francisco J Tinahones 1 19, José Lapetra 1 20, Lluís Serra-Majem 1 21, Blanca Riquelme-Gallego 16 22, Vicente Martín-Sánchez 23 24, Xavier Pintó 1 25, José J Gaforio 14 26, Pilar Matía 27, Josep Vidal 28, Clotilde Vázquez 29, Lidia Daimiel 30, Emilio Ros 1 31, Elena Pascual-Roquet-Jalmar 4 32, Nancy Babio 1 6, Inmaculada Gonzalez-Monge 7, Olga Castañer 1 8, Itziar Abete 1 4, Carolina Sorto-Sánchez 1 11 12 13, Juan Carlos Benavente-Marín 1 14, Laura Torres-Collado 15 16, Marian Martin 1 3, Antonio García-Rios 1 17, Sara Castro-Barquero 1 18, Jose C Fernández-García 1 19, José Manuel Santos-Lozano 1 20, Cesar I Fernandez-Lazaro 4, Albert Salas-Huetos 1 6, Patricia Guillem-Saiz 1 7, María Dolores Zomeño 1 8, María Ángeles Zulet 1 4, Amaia Goikoetxea-Bahon 1 11 12 13, Alfredo Gea 4, Stephanie K Nishi 1 6, Helmut Schröder 8 16, Josep A Tur 1 2 3; PREDIMED-Plus investigators. Título: Desired weight loss and its association with health, health behaviors and perceptions in an adult population with weight excess: One-year follow-up. Revista: Front Nutr 2022 Jul 22;9:848055. doi: 10.3389/fnut.2022.848055. eCollection 2022.
19. Autores: Cristina Bouzas 1, Rosario Pastor 2, Silvia García 1, Margalida Monserrat-Mesquida 1, Miguel Ángel Martínez-González 3, Jordi Salas-Salvadó 4, Dolores Corella 5, Albert Goday 6, J Alfredo Martínez 7, Ángel M Alonso-Gómez 8, Olga Fernández-Barceló 9, Jesús Vioque 10, Dora Romaguera 11, José Lopez-Miranda 12, Ramón Estruch 13, Francisco J Tinahones 14, José Lapetra 15, Lluís Serra-Majem 16, Blanca Riquelme-Gallego 17, Vicente Martín-Sánchez 18, Xavier Pintó 19, Miguel Delgado-Rodríguez 20, Pilar Matía 21, Josep Vidal 22, Jersy-Jair Cardenas-Salas 23, Lidia Daimiel 24, Emilio Ros 25, Estefanía Toledo 26, Josep M Manzanares 27, Inmaculada Gonzalez-Monge 28, Miguel-Ángel Muñoz 6, Diego Martinez-Urbistondo 29, Lucas Tojal-Sierra 8, Carlos Muñoz-Bravo 30, Salvador Miralles-Gisbert 31, Marian Martin 32, Antonio García-Ríos 12, Sara Castro-Barquero 13, José Carlos Fernández-García 14, José Manuel Santos-Lozano 15, F Javier Basterra-Gortari 26, Liliana Gutiérrez-Carrasquilla 27, Patricia Guillem-Saiz 5, Alba Satorres 6, Itziar Abete 33, Carolina Sorto-Sanchez 8, Javier Díez-Espino 26, Nancy Babio 34, Montse Fitó 6, Josep A Tur 35. Título: Comparative effects of glucagon-like peptide-1 receptors agonists, 4-dipeptidyl peptidase inhibitors, and metformin on metabolic syndrome. Revista: Biomed Pharmacother 2023 May;161:114561. doi: 10.1016/j.biopha.2023.114561. Epub 2023 Mar 17.
20. Autores: Silvia García 1 2 3, Cristina Bouzas 1 2 3, David Mateos 1 2 3, Rosario Pastor 2 4, Laura Álvarez 5 6, María Rubín 5 6, Miguel Ángel Martínez-González 1 7 8, Jordi Salas-Salvadó 1 9, Dolores Corella 1 10, Albert Goday 1 11 12, J Alfredo Martínez 1 13 14, Ángel M Alonso-Gómez 1 15, Julia Wärnberg 1 16, Jesús Vioque 4 17, Dora Romaguera 1 3, José Lopez-Miranda 1 18, Ramon Estruch 1 19, Francisco J Tinahones 1 20, José Lapetra 1 21, Lluís Serra-Majem 1 22, Blanca Riquelme-Gallego 4 23, Xavier Pintó 1 24, José J Gaforio 4 25, Pilar Matía 26, Josep Vidal 27, Clotilde Vázquez 28, Lidia Daimiel 29, Emilio Ros 1 30, Maira Bes-Rastrollo 1 7, Patricia Guillem-Saiz 1 10, Stephanie Nishi 1 9 31 32, Robert Cabanes 1 11, Itziar Abete 1 14, Leire Goicolea-Güemez 1 15, Enrique Gómez-Gracia 1 33, Antonio José Signes-Pastor 5 17, Antoni Colom 1 3, Antonio García-Ríos 1 18, Sara Castro-Barquero 1 21, Jose C Fernández-García 1 20, José Manuel Santos-Lozano 1 21, Zenaida Vázquez 1 7, José V Sorlí 10, María Pascual 9, Olga Castañer 1 11, María Angeles Zulet 1 14, Jessica Vaquero-Luna 1 15, F Javier Basterra-Gortari 7 34, Nancy Babio 1 9, Ramon Ciurana 1 11, Vicente Martín-Sánchez 5 6, Josep A Tur 35 36 37. Título: Carbon dioxide (CO2) emissions and adherence to Mediterranean diet in an adult population: the Mediterranean diet index as a pollution level index. Revista: Environ Health 2023 Jan 5;22(1):1. doi: 10.1186/s12940-022-00956-7.

C.2. Proyectos

- **Título del Proyecto:** Predimed Plus. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2014 hasta la actualidad. <https://www.boe.es/boe/dias/2016/11/14/pdfs/BOE-A-2016-10589.pdf>
- **Título del Proyecto:** Predimed. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2007 hasta 2013.
- **Título del proyecto:** OBENUTIC: "Modulación genética y ambiental en el consumo de alimentos y riesgo de obesidad. Un estudio de casos y controles con soporte informático integrado interoperable" Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Fechas de inicio y finalización:2007-2010
- **Título del proyecto:** Nuevas aproximaciones para el estudio de la contribución genética cardiovascular ("score" "ancestry" y "GWAs") y su modulación por la dieta mediterránea y otros factores ambientales. Ref –ISCI 2011 – P102505
- **Título del proyecto:** Modulación genética de los efectos de la dieta mediterranea en la prevención primaria de la enfermedad cardiovascular(ECV): Analisis transversal y prospectivo sobre fenotipos intermedios y finales de ECV en el estudio PREDIMED. G03/140
- **Título del Proyecto:** Efecto de la restricción del sueño y recuperación del mismo en fenotipos cardiometabólicos, ingesta dietética y marcadores ómicos: Un ensayo clínico randomizado 8SUMICS) Fecha inicio: Junio 2023. Fecha fin: Junio 2025. Organismo financiador: Generalitat Valenciana. Convocatoria: Proyecto Emergente. Anexo IX:CIGE.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- 2009 a 2013. Coordinadora del Plan de Acción tutorial.
- 2009-2012 Inspectora de Sanidad. Consellería de Sanidad.
- 2009-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Epidemiología, Salud Pública y Bioestadística Aplicada, Grado en Odontología.
- 2009-2011 Mentora de estudiantes de primer curso.
- 2010-2021. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Preventiva, Grado en Odontología.
- 2019-2021. Responsable/Coordinadora de materia para Salud Pública, Ética y Deontología Profesional. Grado en Fisioterapia
- 2011-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Comunitaria y Salud Pública Oral, Grado en Odontología.
- 2012-2017. Asistencia y participación en Congresos de Innovación Educativa (JICOVA)
- 2011-2018. Coordinación del Módulo de Metodología de la Investigación. Máster de Implantología Oral Avanzada
- 2013-2018. Coordinación del Módulo de Metodología de la Investigación. Máster de Ortodoncia Oral Avanzada
- **2012 Acreditada AVAP para PROFESOR AYUDANTE DOCTOR Y PROFESOR DOCTOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA**
- 2012-2014. Coordinadora de TFG
- 2022-2023. Profesora de materia TFG (Grado en Odontología)
- 2013-2014. Coordinadora del plan de Acción Mentorial.
- 2013-2014. Coordinadora académica del Grado en Odontología
- 2014. VIII Premios Estrategia NAOS, edición 2014. Agencia que concede: Agencia española de consumo, seguridad alimentaria y nutrición.
- 2015-2019. Coordinadora de materias de 5º curso en Odontología.
- Certificado de grado elemental y grado medio en Lengua Valenciana
- Certificado Celi 3 en Lengua italiana
- Certificado de inglés B1
- Personal Responsable Acreditado para diseñar y dirigir procedimientos de investigación (Categoría C). Homologado por la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación. No expediente: 2007/CAE/C/0010

Fecha del CVA	16/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Natividad Algado Sellés		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0003-1909-0870	

Situación profesional actual

Organismo	Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública		
Dpto./Centro	Hospital de Sant Vicent del Raspeig		
Dirección	C/Lillo Juan 137. 03690, Sant Vicent del Raspeig		
Correo electrónico	natialgado@gmail.com		
Categoría profesional	Facultativa	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO	3201.99		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Medicina	Universidad Miguel Hernández Elche	2008
Doctora en Ciencias de la Salud	Universidad de Alicante	2022
Máster en Salud Pública	Miguel Hernández Elche	2011
Máster en Cuidados Paliativos	Universidad de Valladolid	2014
Experto Universitario en Vacunas	Universidad de Santiago de Compostela	2022
Máster en Gestión Sanitaria	Universidad Miguel Hernández Elche	2022

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

- Codirectora tesis doctoral Universidad de Alicante. Fecha de inscripción: 08/11/2022. Programa de Doctorado: E013 Ciencias de la Salud.
- Publicaciones totales: 12.
- Proyectos de I+D+i: 4.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Perfil Académico:

Ha realizado su formación académica en la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) (Promoción 2002-2008) con la licenciatura de Medicina y Cirugía. Formación académica de postgrado: Doctora en Ciencias de la Salud por la Universidad de Alicante, con calificación Cum Laude (Año 2022). Máster Universitario en Salud Pública de la UMH (Curso 2010/2011), Máster Universitario en Cuidados Paliativos de Universidad de Valladolid (Curso 2013/2014) y Máster en Gestión Sanitaria de la UMH (Curso 2021/2022). Ha codirigido 2 trabajos de fin de máster de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Y directora de una tesis doctoral en la Universidad de Alicante en el momento actual.

Perfil Profesional:

Facultativa especialista vía MIR en Medicina Familiar y Comunitaria en la Unidad Docente de Alicante (2010-2014) y especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital General Dr. Balmis de Alicante (2018-2022). Ha trabajado como facultativa especialista en Medicina Familiar y Comunitaria entre 2014-2018 en el Departamento de Salud de la Marina Baixa dependiente de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública formado parte de las Comisiones clínica Trombosis y Docencia de dicho departamento. Desde julio de 2022 hasta la actualidad trabaja como facultativa especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital de Sant Vicent del Raspeig, centro dependiente de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. Miembro de la Unidad Funcional, Calidad y Seguridad del

Paciente, de la Comisión de Infecciones, de la Comisión de Docencia y de la Comisión de la Huella de Carbono de dicho centro.

Perfil Docente e Investigador:

Ha colaborado como tutora de médicos residentes de Medicina Familiar y Comunitaria (2015-2018) con la Unidad Docente de MFYC de Alicante. Ha codirigido 2 TFM de la Universidad Miguel Hernández de Elche y en la actualidad codirige una tesis doctoral en la Universidad de Alicante. Ha presentado múltiples comunicaciones a congresos nacionales e internacionales tanto en el ámbito de la medicina de familia como de medicina preventiva. Autora y coautora de varias publicaciones científicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Natividad Algado Selles; Javier Mira Bernabeu; Paula Gras Valentí; Pablo Chico Sánchez; Natali Juliet Jiménez Sepúlveda; Marina Fuster Pérez; José Sánchez Payá. Estimated Costs Associated with Surgical Site Infections in Patients Undergoing Cholecystectomy. International Journal of Environmental Research Public Health. MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijerph19020764>
2. Celia García Rivera; Isabel Escribano; Begoña Espinosa; Natividad Algado Sellés; José Sánchez Payá; Pere Llorens; Juan Carlos Rodríguez. Evaluación de la validez del Ag PANBIO-COVID19 de Abbott en el diagnóstico de la infección por SARS-CoV-2 en pacientes asintomáticos o con infección leve. Revista Española de Quimioterapia.
3. Pablo Chico Sánchez; Paula Gras Valentí; Natividad Algado Selles; Esperanza Merino Lucas; Juan Carlos Rodríguez Díaz; José Sánchez Payá. 2021. Efectividad de la vacuna BNT162b2 para prevenir COVID-19 en personal sanitario. Gaceta Sanitaria.
4. Gras-Valenti, Paula; Chico-Sanchez, Pablo; Algado-Selles, Natividad; Gimeno-Gascón, Maria Adelina; Mora-Muriel, Juan G.; Sanchez-Payá, José. Efectividad de la vacuna de la gripe para la prevención de casos graves de gripe en la temporada 2018/2019. GACETA SANITARIA. ELSEVIER. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2020.02.008>
5. Pablo Chico Sánchez; Paula Gras Valentí; Natividad Algado Selles; et al; Elena. Effectiveness of the use of antimicrobial filters in the water taps of critical care units for the prevention of healthcare-associated infections with Pseudomonas aeruginosa. American Journal Infection Control.
6. Paula Gras-Valentí; Juan G Mora-Muriel; Pablo Chico-Sánchez; et al; José Sánchez-Payá. 2021. Effectivity of a Program for the Control and Prevention of COVID-19 Healthcare-Associated Infections in a Spanish Academic Hospital. Journal of Patient Safety. 17-4, pp.323-330. <https://doi.org/10.1097/PTS.0000000000000852>
7. Algado-Selles, Natividad; Gras-Valenti, Paula; Chico-Sanchez, Pablo; et al; Sanchez-Paya, Jose. Frequency, Associated Risk Factors, and Characteristics of COVID-19 Among Healthcare Personnel in a Spanish Health Department AMERICAN JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE. 59. ISSN 0749-3797. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2020.07.014>
8. Chico-Sanchez, Pablo; Gras-Valenti, Paula; Gabriel Mora-Muriel, Juan; Algado-Selles, Natividad; Sanchez-Paya, Jose; Llorens, Pere. Impact of the COVID-19 pandemic on health care workers in a tertiary care hospital emergency department. EMERGENCIAS. 32. ISSN 1137-6821. WOS (
9. Gras-Valenti, Paula; Chico-Sanchez, Pablo; Algado-Selles, Natividad; et al; JUAN CARLOS RODRIGUEZ DIAZ. 2020. Sero-epidemiological study of SARS-CoV-2 infection among healthcare personnel in a healthcare department. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA. ELSEVIER. ISSN 0213-005X. <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2020.09.015>

10. Gras-Valenti, Paula; Algado-Selles, Natividad; Chico-Sanchez, Pablo; Giorgiana Cabrera-Tejada, Ginger; Carlos Rodriguez-Diaz, Juan; Sanchez-Paya, Jose. Effectiveness of annual flu vaccination until week four of season 2018/2019. REVISTA ESPANOLA DE SALUD PUBLICA. 93. ISSN 1135-5727.
11. Javier Ena; Carlos Argente; Víctor González Sánchez; Natividad Algado Sellés; Gema Verdú; Teresa Lozano. 2013. Use of pocket pulse oximeters for detecting peripheral arterial disease in patients with diabetes mellitus. Journal of Diabetes Mellitus. 3-3, pp.79-85. <https://doi.org/10.4236/jdm.2013.32012>
12. Gras-Valentí P; Chico-Sánchez P; Algado-Sellés N; et al; Sánchez-Payá J. Effectiveness of the first dose of BNT162b2 vaccine to preventing COVID-19 in healthcare personnel. Revista Española de Salud Pública.95, pp.1-12.

C.2. Proyectos

1. Nombre del proyecto: Estimación de costes asociados a cirugía de colon. Entidad de realización: Hospital General Universitario de Alicante. Entidad financiadora: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE. Fecha de inicio: 2020. Cuantía total: 1.000 €
2. Nombre del proyecto: Efectividad de la vacuna de la gripe para prevenir casos graves de gripe en un hospital de tercer nivel en la temporada 2018-19 Entidad de realización: ISABIAL Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante Fecha de inicio: 2019. Cuantía total: 1.000 €.
3. Nombre del proyecto: Frecuencia y factores asociados a la COVID19 en personal sanitario del Departamento de Salud Alicante-Hospital General. Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Fecha de inicio: 16/11/2021. Cuantía total: 2.250€.
4. Nombre del proyecto: 2020-0373, Modificación del Grado de Cumplimiento de la Higiene de Manos (HM) tras la Primera Oleada de Infección SARS-CoV-2. Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Fecha de inicio: 2020. Cuantía total: 1.000 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia.

No procede.

C.4. Patentes

No procede.

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

Colaboraciones docentes:

1. Curso 2º Grado en Podología. Asignatura de Podología Preventiva y Salud Pública. Cursos 2021/2022 y 2022/2023.

Premios:

2. 2019 II Día de la Investigación Clínica del Departamento de Salud de Alicante – Hospital General y IV Encuentro de Investigadores del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL): 1er Premio a la Mejor Presentación.
3. 2020 III Día de la Investigación Clínica del Departamento de Salud de Alicante – Hospital General y V Encuentro de Investigadores del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL): Diploma a la Mejor Presentación.

Fecha del CVA	14/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PATRICIA CEREZO MILÁN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-3361-858X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Alicante		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	C. Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
Correo electrónico			
Categoría profesional	Profesora Grado en Enfermería Profesora Grado en Fisioterapia	Fecha inicio	2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Enfermería	Universidad de Alicante (UA)	2013-2017
Máster en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad: Procesos Sanitarios).	Universidad de Alicante (UA)	2018-2019

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia laboral:

- **Enfermera de Atención Especializada**

- Hospital Sant Vicent del Raspeig (*Mayo 2022-Actualidad*).
- Servicio de Medicina Preventiva Hospital General de Alicante (*Marzo 2020-Mayo 2022*).

- **Enfermera de Atención Primaria**

- Centros de Salud del Departamento 19-Hospital General de Alicante (*Julio 2017-Agosto 2018*).
- C.S. Parque Lo Morant Alicante (*Agosto 2018-Noviembre 2019*).

- **Enfermera Geriátrica**

- Residencia de 3º Edad Obra Asistencial Virgen del Remedio (Alicante) (*Septiembre 2017-Noviembre 2017*).

- **Enfermera Investigadora**

- Servicio de Medicina Preventiva Hospital General de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) (*Enero 2020-Marzo 2020*) (*Junio 2020-Noviembre 2020*).

- Investigadora colaboradora del Grupo 02: Investigación en enfermedades infecciosas de ISABIAL desde Junio 2020 a Junio 2022.

Idiomas:

- Inglés Avanzado (B2) -Superado curso C1.2 por la EOI de Alicante
- Valenciano Superior (C2) por la JQCV

Formación adicional:

- Curso “Jornada de Cuidados Integrales al Paciente Ostomizado” UA (2014).
- Curso “El dolor irruptivo de origen oncológico” (5h) HGUA (2015).
- Curso “Influencia de los nutrientes en la prevención y tratamiento de heridas” (5h) HGUA (2015).
- Curso “Nutrición en el paciente oncológico” (5h) HGUA (2016).
- Curso “Reanimación cardiopulmonar básica y avanzada en el adulto” (100h) Aula DAE (2017).
- Curso “Bases de la enfermería de urgencias y emergencias” (80h) FUDEN (2017).
- Curso “Atención y apoyo psicosocial domiciliario” (210h) Cámara de comercio (2017).
- Curso “Fármacos intravenosos en urgencias. Guía enfermera” LOGOSS (2017).
- Curso “Formación general en prevención de riesgos laborales” EVES (20h) (2018).
- Curso “Actualización y avances en cuidados y procedimientos de Enfermería médico-quirúrgica-Modalidad: Online” (200h) CTO (2019). 2
- Curso “Nuevos avances en la prevención y el tratamiento de las heridas crónicas” EVES (20h) (2019).
- Curso “Electrocardiografía para enfermería” EVES (20h) (2019).
- Curso “Curas, suturas, vendajes y úlceras por presión” EVES (20h) (2020).
- Curso “Metodología de la investigación” ISABIAL (40h) (2021).
- Curso “Actualización en el sistema de información vacunal. Cadena de frío. Calendario vacunación infantil. Vacunación en grupos especiales” EVES (20h) (2021).
- Curso “Hemocultivos: Guía de práctica clínica enfermera” ISFOS (10h) (2021).
- Curso “COVID 19: prevención en el entorno sanitario” EVES (15h) (2021).
- Curso “Heridas y suturas: quirúrgicas y/o de urgencia” Colegio de enfermería de Alicante (8h) (2022).
- Curso “Generalidades y Administración de vacunas” GSK (20h) (2022).
- Curso “Residuos sanitarios: gestión intracentro y programas para su mejora” EVES (20h) (2023).
- Curso “Prevención y control de infecciones asociadas a los cuidados de salud” EVES (20h) (2023).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Chico-Sánchez, P., Gras-Valentí, P., Algado-Sellés, N., Jiménez-Sepúlveda, N., Rodríguez-Díaz, J. C., Merino-deLucas, E., ... & Ronda-Pérez, E. (2022). Effectiveness of the systematic use of antimicrobial filters in the water taps of critical care units for the prevention of healthcare-associated infections with *Pseudomonas aeruginosa*. *American Journal of Infection Control*, 50(4), 435-439.
- Algado-Selles, N., Chico-Sánchez, P., Gras-Valentí, P., Jiménez-Sepúlveda, N. J., Gómez-Sotero, I. L., Guerrero-Soler, M., ... & Pérez, E. M. R. (2021). Level and Factors Associated with the Satisfaction of Teaching Staff with the COVID-19 Vaccination Program.
- Paula Gras-Valentí, Juan G. Mora-Muriel, Pablo Chico-Sánchez, Natividad Algado-Sellés, Victor M. Soler-Molina, María Hernández-Maldonado, Ana Lameiras-Acevedo, Natali Jimenez Sepulveda, Isel Gomez Sotero, Cesar Villanueva-Ruiz, Julio Barrenengoa-Sañudo, Marina Fuster-Pérez, Sandra Cánovas-Javega, **Patricia Cerezo-Milan**, Miranda Monerris Palmer, Pere Llorens, Esperanza Merino-Lucas, Juan C. Rodriguez-Diaz, Joan Gil-Carbonell, Rosario Sánchez-Martínez, Rogelio Pastor-Cesteros, Luis Mena-Esquivias, Maria

Galiana Ivars, Francisco Jaime-Sánchez, Cesar Margarit-Ferri, Javier Gonzalez-de Dios, German Lloret-Ferrándiz, Miguel A. García-Alonso, Pablo Sánchez-Vela, José Sánchez-Payá. Effectivity of a Programme for the Control & Prevention of COVID-19 Healthcare-Associated Infections in a Spanish Academic Hospital. *J Patient Saf.* 2021 Jun 1;17(4):323-330. doi: 10.1097/PTS.0000000000000852. PMID: 33994534

-Gras-Valentí P, Chico-Sánchez P, Algado-Sellés N, Jiménez-Sepúlveda NJ, Gómez-Sotero IL, Fuster-Pérez M, Cartagena-Llopis L, Sánchez-Valero M, **Cerezo-Milán P**, Martínez-Tornero I, Tremiño-Sánchez L, Nadal-Morante V, Monerris-Palmer M, Esclapez-Martínez A, Moreno de Arcos – Fuentes E, Escalada-Martín I, Escribano-Cañadas I, Merino-Lucas E, Rodríguez-Díaz JC, Sánchez-Payá J. Efectividad de la primera dosis de vacuna BNT162b2 para prevenir COVID-19 en trabajadores sanitarios. *Rev Esp Salud Publica.* 2021 Apr 29;95:e202104070. A; FI-2019: 0.746; Q4; T3.

-Algado-Sellés N, Gras-Valentí P, Chico-Sánchez P, Mora-Muriel JG, Soler-Molina VM, Hernández-Maldonado M, Lameiras-Acevedo AS, Jiménez-Sepúlveda NJ, Gómez-Sotero IL, Villanueva-Ruiz C, Barrenengoa-Sañudo J, Fuster-Pérez M, **Cerezo-Milán P**, Monerris Palmer M, Esclapez A, Cartagena Llopis L, García Rivera C, Martínez Tornero I, Nadal Morante V, Merino-Lucas E, Rodríguez-Díaz JC, Vidal-Catala I, Llorens P, San Inocencio D, Gil-Carbonell J, Montiel-Higuero I, Sánchez-Vela P, Sánchez-Payá J. Frequency, associated factors and characteristics of Healthcare Personnel COVID-19 cases in a Spanish Health Department. *Am J Prev Med.* 2020; 59(6):e221-e229. doi: 10.1016/j.amepre.2020.07.014. Epub 2020 Aug 18. A; FI-2019: 4.420; Q1; T1.

-Publicación de artículo: Conocimientos del personal sanitario respecto al uso de la terapia de presión negativa en el tratamiento de las heridas (2018) *Gerokomos*, 29(4), 181-191.

-Primer premio en la presentación oral de “Efectividad de la primera dosis de vacuna BNT162b2 para prevenir la Covid-19 en personal sanitario” en el IV Día de la Investigación Clínica del Departamento de Salud del Hospital General de Alicante y VI Encuentro de Investigadores del Insitituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante, ISABIAL (2021).

-Primer premio en la presentación del póster científico titulado “Ibuprofeno Intravenoso en el tratamiento del dolor postoperatorio” en las IV Jornadas de Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Alicante (2016).

Fecha del CVA	20/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	JAVIER DELGADO SORLI		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	javier.delgado@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Según convenio (Nivel I, II, III, IV...)	Fecha inicio	Septiembre 2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
FISIOTERAPIA	CARDENAL HERRERA CEU	2005
FOTOGRAFIA E IMAGEN	CARDENAL HERRERA CEU	1998
CIENCIAS EMPRESARIALES	UNIVERSIDAD LA FLORIDA	1997

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	Profesor Universidad Europea de Valencia CURSO 2019-2020
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none"> -Profesional autónomo en oficina de farmacia como auxiliar de farmacia (1994-2019) -Profesional freelance sector audiovisual (1998-2005) -Profesional autónomo Fisioterapeuta desde 2005
Experiencia gestora:	

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)



C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	12/09/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Elisa Sanchis Sánchez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
correo electrónico	elisa.sanchis@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Según convenio (Nivel I, II, III, IV...)	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomada en Fisioterapia	Universidad CEU San Pablo (Valencia)	2004
Certificado en Osteopatía (C.O)	Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM)	2013
Máster Oficial en Recuperación Funcional	Universidad de Fisioterapia (Valencia)	2021
Ciclo Superior en Dietética y Nutrición	Escuela Pax (Valencia)	2000

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	-Universidad Europea de Valencia.
Experiencia profesional:	<p>-Formaciones de Suelo Pélvico durante varios años.</p> <p>-Formaciones de Pilates como monitora de nivel básico y medio en suelo. Formaciones de Pilates para embarazadas.</p> <p>-Fisioterapeuta en el Centro Médico la Eliana. Tratamientos de suelo pélvico y de patologías en bebés.</p> <p>-Fisioterapeuta en el Centro Residencial para mayores Selegna.</p> <p>-Fisioterapeuta en el Centro de Fisioterapia y Osteopatía FISIOCLINIC. Tratamientos de fisioterapia y de osteopatía.</p>

	<p>-Fisioterapeuta en la Clínica de Rehabilitación del Dr. Gómez Ferrer.</p> <p>-Fisioterapeuta en la Asociación SENAD. Tratamientos fisioterapéuticos en personas con patología neurológica.</p> <p>-Actualmente cursando el Máster Oficial de Recuperación Funcional en la Universidad de fisioterapia de Valencia.</p>
--	---

Fecha del CVA	13/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Pérez Maletzki		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0003-2597-0655	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Fisioterapia		
Dirección	Paseo Alameda 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	jose.perez@unviersidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel VI	Fecha inicio	11/9/23
Espec. cód. UNESCO	2499 (Fisioterapia)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2017
Máster en técnicas osteopáticas del aparato locomotor	Universidad Pontificia de Salamanca	2019
Máster Oficial en recuperación funcional en fisioterapia	Universidad de Valencia	2020
Doctorado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2023

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

Publicaciones científicas: 6. De las cuales 5 artículos JCR.

Numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales, incluyendo pósteres y comunicaciones científicas en el American Congress of Rehabilitation Medicine (2022) y el V Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Biomedicina (2022), entre otros.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduado en Fisioterapia en el año 2017, con Máster propio finalizado en 2019 en la Universidad Pontificia de Salamanca, y Máster Oficial de recuperación funcional en fisioterapia, con especialidad en afecciones músculo-esqueléticas, finalizado en 2020 a través de la Universidad de Valencia, tras lo cual me incorporé al Programa de Doctorado en Fisioterapia, en la Universidad de Valencia, actualmente finalizando el último año del mismo. Como fisioterapeuta cuento con experiencia tanto en el ámbito clínico, como en el ámbito deportivo, así como en la investigación biomédica. A nivel investigador, mi actividad se ha centrado principalmente en el estudio del envejecimiento, siendo miembro del grupo de investigación en fisioterapia en procesos de envejecimiento (PT-AGE) de la Universidad de Valencia, desde el año 2019. Dentro del ámbito investigador, participo activamente en varios proyectos en distintas líneas, que se centran principalmente en estrategias de envejecimiento saludable a través del ejercicio físico y la mejora de la adherencia y el cumplimiento al mismo. Además, soy miembro activo de proyectos de investigación centrados en la sarcopenia y la osteoporosis, así como en el estudio de biomarcadores de riesgo cardiovascular en el envejecimiento en poblaciones específicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Publicaciones científicas

1. **J. Pérez-Maletzki**, F. Domínguez-Navarro, S. Roig-Casasús, D. Hernández-Guillén, C. García-Gomáriz, J.-M. Blasco. Estrategias orientadas a mejorar la adherencia a la rehabilitación y la actividad física tras cirugía de artroplastia total de rodilla: revisión sistemática con metaanálisis. *Fisioterapia*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.ft.2023.05.003>
2. Blasco, JM., Díaz-Díaz, B., Igual-Camacho, C. et al. Effectiveness of using a chatbot to promote adherence to home physiotherapy after total knee replacement, rationale and design of a randomized clinical trial. *BMC Musculoskelet Disord* 24, 491 (2023). <https://doi.org/10.1186/s12891-023-06607-3>
3. José Blasco, Sergio Roig-Casasús, Celedonia Igual-Camacho, Beatriz Díaz-Díaz, **José Pérez-Maletzki**, Fernando Domínguez-Navarro. Effectiveness of Strategies to Promote Adherence to Rehabilitation in Total Knee Arthroplasty. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. Volume 103, Issue 12, 2022, Page e205, ISSN 0003-9993. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2022.08.043>.
4. José Blasco, Sergio Roig-Casasús, Celedonia Igual-Camacho, Beatriz Díaz-Díaz, **José Pérez-Maletzki**. Conversational Chatbot to Promote Adherence to Rehabilitation After Total Knee Replacement: Implementation and Feasibility. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. Volume 103, Issue 12, 2022, Page e125, ISSN 0003-9993, <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2022.08.764>.
5. Blasco, JM., **Pérez-Maletzki, J.**, Díaz-Díaz, B. et al. Fall classification, incidence and circumstances in patients undergoing total knee replacement. *Sci Rep* 12, 19839 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-23258-x>
6. Fernando Domínguez-Navarro, Sergio Roig-Casasús, Beatriz Díaz-Díaz, Antonio Silvestre, Ignacio Martínez-Garrido, **José Pérez-Maletzki**, Luís Pinazo, David Hernández-Guillén, José-María Blasco. The condition of the contralateral knee may induce different degrees of knee extensor strength asymmetry and affect functionality in individuals with unilateral or bilateral osteoarthritis. *The Knee*. Volume 27, Issue 6, 2020, Pages 1795-1800, ISSN 0968-0160, <https://doi.org/10.1016/j.knee.2020.09.021>.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Leoncio Javier Julián Orduña		
DNI		Edad	

Situación profesional actual

Organismo	SERVASA / Generalitat Valenciana de Salud		
Dpto./Centro	Rehabilitación / Centro de Salud de Paterna		
Dirección	Plaza del Clot, s/n Paterna, Valencia		
Teléfono		Correo electrónico	_____
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	08/10/2008
Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud		
Dirección	Calle General Elio, 2 Valencia		
Teléfono		Correo electrónico	leonciojavier.julian@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Docente universitario en Fisioterapia	Fecha inicio	07/01/2015

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

Grado	Universidad / institución	Año
Turismo	Universidad de Alicante / Escuelas Pax en Valencia	1988-91
Fisioterapia	Universidad de Valencia Curso de adaptación al Grado	1994-97 2013-14

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

Como experiencia investigadora he participado en un trabajo de campo valorando pacientes subsidiarios de Artroplastia Total de Rodilla desde diciembre de 2018 en el Hospital La Fe hasta el inicio de la pandemia por COVID-19 que obligó a la finalización del estudio en marzo del 2020. Hay dos publicaciones relacionadas.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

He impartido y coordinado la asignatura de Terapia Manual Básica, impartido Técnicas Especiales en Fisioterapia y Terapia Física Básica. He sido tutor académico de Estancias Clínicas I y II, así como tutor externo en Prácticum. He dirigido el Proyecto Integrador y el Grupo Mentor, así como gestionado los casos COVID-19 en el Grado de Fisioterapia.

Trabajé tres años en el Hospital General de Muro, en Mallorca, dos para la Asociación contra la Fibrosis Quística, dos con la Asociación de Lucha Contra las Enfermedades del Riñón y otros dos como monitor en Karoon Pilates. Los últimos quince años en SERVASA, en un Centro de Atención Primaria, compaginando la docencia ocho años.

De estudios de postgrado, cursé el "Máster en Reeduación Postural Global" en el País Vasco, el "Máster Oficial en Envejecimiento" y el "Máster Oficial en Recuperación Funcional" por la Universidad de Valencia y cuatro años en la Escuela de Osteopatía de Madrid.

Idiomas: Inglés C1, alemán B2 y francés B1. Miembro del Comité de empresa de la uev.

Estado civil casado desde 23/09/2005 y padre de familia numerosa.

¡Gracias!

Leo; Leoncio Javier Julián Orduña

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alejandro Cama Benito		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Alejandro.cama@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	01/01/2020
Espec. cód. UNESCO	2499		

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

Master Podología Deportiva	Universidad Católica de Valencia	2015
Grado en Podología	Universidad Católica de Valencia	2012
Diplomado en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU	2009

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica
RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Curso oficial introducción docencia universitaria (IDU) / 2014*
- *Profesor Universitario Grado en Podología (UCV) / 2012-2019*
- *Profesor Universitario Grado en Fisioterapia (UCV) / 2012-2019*
- *Profesor Universitario Master Oficial Podología Deportiva (UCV) / 2018-2019*
- *Curso Experto Biomecánico Método "Qualysis Visión" / 2018*
- *Curso Técnico Nivel Avanzado en simulación (UEV) / 2022*

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	30/6/23
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Fernando Domínguez Navarro		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0001-7106-3365	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de Salud. Departamento de Fisioterapia		
Dirección	Paseo Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	Fernando.dominguez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel III a) Subnivel II	Fecha inicio	20/9/20
Espec. cód. UNESCO	2499 (Fisioterapia)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universitat de València	2015
Máster Universitario en Fisioterapia en los Procesos de Envejecimiento	Universitat de València	2016
Máster en Terapia Manual: enfoque neuro-ortopédico	Universitat de València	2018
Doctorado en Fisioterapia (Mención Internaional)	Universitat de València	2020

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

Publicaciones científicas: 10 artículos JCR y otros 2 artículos peer review

Número de citas totales: 88 citas

Presentaciones en congresos: Más de 50 presentaciones en congresos internacionales y 2 presentaciones en congresos nacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduado en Fisioterapia (2015), con Máster oficial en Procesos de Envejecimiento (2016) y Doctorado con mención internacional (2020), con dos estancias de investigación predoctorales en la Cochrane Back and Neck Review group (Canadá) y la University of Southern Denmark (Dinamarca). La carrera investigadora de Fernando Domínguez se ha centrado principalmente en el ámbito del ejercicio terapéutico en lesiones musculoesqueléticas y los procesos de envejecimiento. Esta actividad investigadora ha derivado en un total de 10 publicaciones científicas en revistas JCR y otros dos artículos en revistas peer review. Experiencia docente desde el año 2019, como profesor asociado en la Universitat de Valencia en la Universidad Europea de Valencia desde 2020, ejerciendo también el cargo de coordinador de asignatura.

Autor de los libros docentes “Abordaje Fisioterapéutico en Pacientes con Dolor Complejo”, “Ejercicio terapéutico para lesiones musculoesqueléticas” y “Casos clínicos en lesiones de

Colaborador con la Agencia per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya en la acreditación de títulos de grado y máster hasta en 5 ocasiones.

Acreditación a Profesor Contratado Doctor por la AVAP.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Publicaciones científicas

1. Suso-Martí L, Cuenca-Martínez F, Alba-Quesada P, et al. Effectiveness of Pain Neuroscience Education in Patients with Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Pain Medicine*. Published online May 19, 2022 :pnac077.doi:[10.1093/pm/pnac077](https://doi.org/10.1093/pm/pnac077)
2. **Domínguez-Navarro F**, Benitez-Martínez JC, Ricart-Luna B, Cotolí-Suárez P, Blasco-Igual JM, Casaña-Granell J. Impact of hip abductor and adductor strength on dynamic balance and ankle biomechanics in young elite female basketball players. *Sci Rep*. 2022;12(1):3491. doi:[10.1038/s41598-022-07454-3](https://doi.org/10.1038/s41598-022-07454-3)
3. Blasco JM, Hernández-Guillen D, **Domínguez-Navarro F**, Acosta-Ballester Y, Alakhdar-Mohmara Y, Roig-Casasús S. Sensorimotor training prior total knee arthroplasty and effects on functional outcome: A systematic review and meta-analysis. *Gait & Posture*. 2021;86:83-93. doi:[10.1016/j.gaitpost.2021.03.001](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2021.03.001)
4. **Domínguez-Navarro F**, Roig-Casasús S, Díaz-Díaz B, et al. The condition of the contralateral knee may induce different degrees of knee extensor strength asymmetry and affect functionality in individuals with unilateral or bilateral osteoarthritis. *The Knee*. 2020;27(6):1795-1800. doi:[10.1016/j.knee.2020.09.021](https://doi.org/10.1016/j.knee.2020.09.021)
5. **Domínguez-Navarro F**, Silvestre-Muñoz A, Igual-Camacho C, et al. A randomized controlled trial assessing the effects of preoperative strengthening plus balance training on balance and functional outcome up to 1 year following total knee replacement. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*. Published online April 27, 2020. doi:[10.1007/s00167-020-06029-x](https://doi.org/10.1007/s00167-020-06029-x)
6. **Domínguez-Navarro F**, Igual-Camacho C, Silvestre-Muñoz A, Roig-Casasús S, Blasco JM. Effects of balance and proprioceptive training on total hip and knee replacement rehabilitation: A systematic review and meta-analysis. *Gait & Posture*. 2018;62:68-74. doi:[10.1016/j.gaitpost.2018.03.003](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.03.003)
7. Blasco JM, **Dominguez-Navarro F**, Igual-Camacho C, Silvesre-Muñoz A, Roig-Casasús S. Effects of balance training prior total knee replacement surgery: study protocol for a randomized controlled trial. *Clin. Trials. Orthop Disord* 2018; 3:12-7

Libros

1. Fernando Domínguez Navarro. Casos clínicos de lesiones de rodilla: Desde el deportista joven al adulto mayor. Ceisal. 1ª Edición: enero 2021. 978-84-09-27265-5
2. Fernando Domínguez Navarro. Abordaje fisioterapéutico en pacientes con dolor complejo. Ceisal. 1ª Edición: enero 2021. ISBN 978-84-09-27266-2



C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

1. Miembro del Comité de Avaluació Externa (CAE) para la Agencia per a la Qualitat del
2. Sistema Universitari de Catalunya (AQU Catalunya) en la visita de acreditación a la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna de la Universitat Ramon Llull (CAE 398). Año 2020
3. Miembro del CAE para AQU Catalunya en la visita de acreditación a la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut de la Universitat Rovira i Virgili (CAE 426). Año 2020
4. Miembro del CAE para AQU Catalunya en la visita de acreditación a la Escola Universitària d'Enfermeria i Fisioteràpia Gimbernat (Universitat Autònoma de Barcelona) (CAE21_12). Año 2021
5. Miembro del CAE para AQU Catalunya en la visita de acreditación al programa de Doctorado en Salud de la Universitat de Lleida (CAED21_89). Año 2022

Fecha del CVA	30-07-2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alejandro Sendín Magdalena		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-1675-876X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda,7. Valencia.		
correo electrónico	alejandro.sendin@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor adjunto IV	Fecha inicio	01-2018
Espec. cód. UNESCO	321311		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Graduado en Fisioterapia	Universidad de las Islas Baleares	2011
Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva	Universidad CEU Cardenal Herrera	2012
Doctorado en Fisioterapia Deportiva	Universidad CEU Cardenal Herrera	2017

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctor *Cum Laude* en Fisioterapia Deportiva. Máster Universitario en Atención Fisioterápica en la Actividad Física y el Deporte. Diplomado en Fisioterapia.

Actualmente, Director del Máster Universitario en Fisioterapia Invasiva y Terapia Manual. Coordinador del Grado en Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia durante tres cursos (2018-2021). Profesor desde el curso 2017-18. Especialista en ejercicio terapéutico, readaptación y prevención de lesiones. Docente y experto en punción seca. Experiencia en múltiples clínicas, centros y clubs deportivos como fisioterapeuta y readaptador físico. Director de Clínica Fisionality 2016-2017. Cursando 3º de Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

Labor investigadora centrada en el desarrollo de programas de ejercicio terapéutico en distintas poblaciones. Trayectoria enmarcada en la presentación la tesis doctoral "*La efectividad de un protocolo de ejercicios domiciliario a corto plazo sobre la capacidad funcional en personas mayores*" (2017).

Premio académico a la investigación en presentación de póster "Effects of an exercise audiovisual program for improving the physical performance: a randomized controlled trial in elderly population" en el V Congreso *Internacional Days of Rehabilitation* (Polonia).

Colaboración en la redacción de un capítulo de un libro dedicado a la prevención de lesiones.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Benavent-Caballer, V., Sendín-Magdalena, A., Lisón, J. F., Rosado-Calatayud, P., Amer-Cuenca, J. J., Salvador-Coloma, P., & Segura-Ortí, E. (2016). Physical factors underlying the Timed “Up and Go” test in older adults. *Geriatric nursing*, 37(2), 122-127.
- Cortell, D. S., Magdalena, A. S., Calatrava, J. S., & del Villar, L. O. P. (2015). Cómo evitar las lesiones deportivas más frecuentes. In *Guía de actividad física, deporte y salud para policías locales* (pp. 161-170). Nau Llibres.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ana Chimeno Hernández		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la salud, Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	Ana.chimeno@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	profesora	Fecha inicio	14/02/2023
Espec. cód. UNESCO	321311 Fisioterapia		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Fisioterapia	Universidad de Valencia	2016
Máster de fisioterapia especialidad musculo esquelética	Universidad de Valencia	2017
Doctorado en fisioterapia	Universidad de Valencia	2023

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

Publicaciones totales: Autoría preferente en 2 artículos y coautoría en otros 2 artículos indexados en Journal Citation Reports (JCR). Todos se sitúan en el segundo cuartil.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Estudí el grado de Fisioterapia y el Máster en la Universidad de Valencia, especializándome en musculoesquelética, con 7 años de experiencia clínica. Obtuve una beca de investigación predoctoral en la universidad de Valencia durante 4 años, especializándome en la fisioterapia para pacientes con hemofilia y otras coagulopatías. A nivel investigador, he participado con posters o ponencias en 8 congresos. He publicado 4 artículos de los cuales en 2 soy autora preferente y todos indexado en Journal Citation Reports (JCR), situándose en el segundo cuartil.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)
C.1. Publicaciones

1. Cruz-Montecinos C, Carrasco JJ, Guzmán-González B, Soto-Arellano V, Calatayud J, **Chimeno-Hernández A** et al. Effects of performing dual tasks on postural sway and postural control complexity in people with haemophilic arthropathy. *Haemophilia*. 2020; 26(3):e81-e87.
2. **Chimeno-Hernández A**, Querol-Giner F, Pérez-Alenda S, Núñez-Cortés R, Cruz-Montecinos C, Carrasco JJ, Aguilar-Rodríguez M. Effectiveness of physical exercise on postural balance in patients with haemophilia: A systematic review. *Haemophilia*. 2022 May;28(3):409-421.
3. **Chimeno-Hernández A**, Alberola-Zorrilla P, Sánchez-Zuriaga D. Validation of the patients-specific functional scale in patients with haemophilia. *Haemophilia*. 2022 Nov;28(6):1016-1021.
4. Cruz-Montecinos C, Núñez-Cortés R, **Chimeno-Hernández A**, López-Bueno R, Andersen L, Méndez-Rebolledo G, Calatayud J, Pérez-Alenda S. Exercise variables and pain threshold reporting for strength training protocols in people with haemophilia: A systematic review of clinical trials. *Haemophilia*. 2023;1-14. DOI: 10.1111/hae.14753.

C.2. Proyectos

Indicar los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7 en orden cronológico inverso), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía y otros datos que considere de interés.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

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

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Fecha del CVA	20/06/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Aurora Romero Álvarez		
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 ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda, 7 – 46010 Valencia		
Correo electrónico	aurora.romero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	08/09/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster Oficial en Recuperación Funcional en Fisioterapia	Universitat de València	2021
Graduada en Fisioterapia	Universidad Europea de Valencia	2020

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fisioterapeuta directora y gerente de la clínica de Fisioterapia FisioAR – Fisioterapia y Recuperación Funcional en Valencia. Docente de grado y máster en la Universidad Europea de Valencia. Tutora de prácticas externas de Máster en la Universidad de Valencia. Doctoranda en Fisioterapia en la Universitat de València. Su línea de investigación ‘*Salud pública, gestión sanitaria y prevención*’ se centra en la aplicación de ejercicio terapéutico en pacientes con trastornos de la personalidad y con patologías relacionadas con la desregulación emocional. Abrió una nueva línea de investigación dentro de la Fisioterapia y la Salud Mental a nivel internacional, con la realización de un programa de ejercicio terapéutico en pacientes con Trastorno Límite de la Personalidad.

Formación Académica Actual

- Programa de **Doctorado** en Fisioterapia en la Universitat de València. Línea de investigación: Salud pública, gestión sanitaria y prevención. (2021 - Actualmente)

- Formada en INDIBA Activ Therapy, dermatofuncional basic therapy.
- Curso de formación 'Introducción a la **Fisioterapia en Salud Mental**' por el Colegio de Fisioterapeutas de Cantabria
- Instructora **Método Pilates Matwork** nivel avanzado en BodyControl7
- **Fibrólisis Neurodinámica, Miofascial y Articular: Ganchos** en INSTEMA Valencia
- Curso (2502-16-ASC) Auxiliar de Centros de Atención Temprana Infantil
- **Drenaje Linfático Manual** en CIM Formación Valencia
- Máster propio en **Quiromasaje** en CIM Formación Valencia
- Formación en **Vendajes Neuromusculares (KINESIOTAPE)** y Cross Tape en CIM Formación Valencia
- Titulación: '**Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería**' (TCAE) en Implika Valencia

Línea de investigación

- Estudio de un programa de ejercicio terapéutico en pacientes de Salud Mental en la Universitat de València. (Actualmente)
- Estudio Piloto en la Universitat de València. Intervención de un programa de ejercicio terapéutico en formato online en pacientes con Trastorno Límite de la Personalidad. Becada por la Fundación ONCE, 'Beca Oportunidad al Talento', y en colaboración con ITA SALUD MENTAL (Hospitalización y Hospital de día) de toda España y con IR EMOCIONAL de Barcelona.
- Apertura de una **nueva línea de investigación**, dentro de la Fisioterapia y la Salud Mental a nivel internacional, con la realización de un proyecto de investigación pionero para el Trabajo Final de Grado.

Experiencia Laboral

- Fisioterapeuta directora y gerente de la clínica de Fisioterapia **FisioAR – Fisioterapia y Recuperación Funcional**. (Actualmente)
- Docente de prácticas externas del "Màster Universitari en Recuperació Funcional en Fisioteràpia" de la Universitat de València (2022- Actualidad)
- Docente del Grado de Fisioterapia en Universidad Europea de Valencia (2022- Actualmente)
- Fisioterapeuta colaboradora de reconocidos traumatólogos como el Dr. Vicente Sanchís Alfonso y el Dr. Amariel Barra Pla. (Actualmente)



- Fisioterapeuta autónoma en colaboración con **Clínica García-Gamo**, Valencia (2020 - 2022)
- Fisioterapeuta en **Clínica IVEMA** , Valencia (2020)
- Fisioterapeuta en **Centro multidisciplinar Fem Esport**, Alzira (2020)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Ponente en el XIX Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte “Fisioterapia y salud mental: el ejercicio físico como vía de entrada” (Valencia, 2023)
- Comunicación oral en la 1ª Jornada de Fisioterapia y Salud Mental en la Mujer, exp. 07-AFOC-03454.8/2022 “Proyecto de Investigación. Estudio sobre la efectividad de un programa de ejercicio terapéutico aeróbico para pacientes con trastorno límite de la personalidad: ensayo clínico aleatorizado.” (Madrid, 2022)

Fecha del CVA	6 Julio 2023
----------------------	--------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Francisco Bautista Aguirre		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Fisioterapia		
Dirección	Paseo Alameda 7, 46010, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	francisco.bautista@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Fisioterapeuta/ Osteópata	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO	2499 (Fisioterapia)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2002
Master en Salud y deporte	Universidad de Cádiz	2012
Doctor en Fisioterapia	Universidad de Cádiz	2014

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

Publicaciones científicas: 3. De las cuales una es un Q1.
Numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia profesional

OSTEOPATÍA-FISIOTERAPIA

Organización: CLÍNICA PACO BAUTISTA (fisioterapia-osteopatía)
Periodo: sept 2005 – Actualmente (centro de trabajo)
Funciones: Dirección y gestión de este centro de osteopatía y fisioterapia, consulta propia.
Osteópata y fisioterapeuta personal de deportistas de élite y personalidades del mundo de la cultura y del espectáculo.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: HOSPITAL VALENCIA AL MAR, S.A (Grupo Nisa)
Periodo: ago 2004 – ago 2010

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: FISIONORD, C.B

Periodo: oct 2002 – may 2010

Funciones: Dirección y gestión del centro de fisioterapia y rehabilitación. Osteópata y fisioterapeuta en este centro.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: HOSPITAL QUIRÓN VALENCIA, S.A

Periodo: nov 2001 – mar 2003

Funciones: Fisioterapeuta y readaptador de jugadores de fútbol y jugadores de baloncesto.

Jefe del servicio, Dr. Ángel Rubio Casquet, ex-jefe de los servicios médicos del Valencia C.F.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: CENTRO MÉDICO VICENTE BOU, S.L

Periodo: jul 2001 – ago 2001

Funciones: Prácticas formativas ADEIT como fisioterapeuta en dicho centro.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organizaciones: HOSPITALES PÚBLICOS DE VALENCIA

Periodo: oct 1999 – mar 2002

Funciones: Fisioterapeuta

-La Fe: gimnasio, pediatría, lesionados medulares, neurología, escuela de espalda, sala, UCI.

-Hospital Clínico: gimnasio, electroterapia, sala.

-Hospital General: gimnasio, electroterapia.

-Hospital Dr. Pesset: gimnasio, electroterapia, hidroterapia.

Experiencia docente

▪ Organización: **UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA**

Periodo: septiembre 2018 – Actualmente

Funciones: Profesor de estancias clínicas.

▪ Organización: **IACES INTERNACIONAL**

Periodo: marzo 2014 – Actualmente

Funciones: Profesor Titular. Cursos de terapia manual para fisioterapeutas en los distintos colegios oficiales y organizaciones colaboradoras a nivel nacional e internacional. Movilización neurodinámica y Neuromodulación percutánea ecoguiada.

▪ Organización: **UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA (UEV)**

Periodo: octubre 2013 – Actualmente

Funciones: Profesor Adjunto. Departamento de Ciencias de la Salud. Grado de Fisioterapia.

Coordinador de la asignatura de Biomecánica. Profesor de biomecánica, terapia manual y fisioterapia osteopática.

Director de TFG de alumnos de 4º de grado de fisioterapia. Presidente de tribunal de defensas de TFG.

Profesor del máster en Neuro-rehabilitación. Título propio. Desde la primera edición en 2018 hasta la actualidad. Impartiendo los módulos de Neuromodulación Percutánea Musculoesquelética y Movilización Neurodinámica.

Profesor del máster en Terapia manual y fisioterapia invasiva. Título oficial. Desde la primera edición en 2022 hasta la actualidad. Impartiendo los módulos de Neuromodulación Percutánea Musculoesquelética y Movilización Neurodinámica.

- Organización: **INSTITUTO DE POSTGRADO EN TERAPIA MANUAL (INSTEMA)**

Periodo: abr 2011 – Actualmente

Funciones: Profesor Titular. Imparto cursos de terapia manual para fisioterapeutas en los distintos colegios oficiales y organizaciones colaboradoras a nivel nacional e internacional. Manipulaciones vertebrales y periféricas, Movilización neurodinámica y Neuromodulación percutánea ecoguiada.

- Organización: **ESCUELA DE OSTEOPATÍA DE MADRID (EOM)**

Periodo: sep 2008 – Actualmente

Funciones: Profesor Titular. Imparto seminarios de la formación superior en osteopatía de la Escuela de Osteopatía de Madrid que habilita al alumno fisioterapeuta para la obtención del D.O internacional (4000 h-160 ECTS) en todas sus sedes tanto nacionales como internacionales.

Formación complementaria

- Curso de técnicas de Thomson. EOM.
20 horas. François Ricard D.O.
- Curso de manipulación de la fascia y creeping. EOM.
90 horas. François Ricard D.O. Andrea Turrina D.O.
- Curso de perfeccionamiento en técnicas manipulativas y viscerales. EOM.
90 horas. François Ricard D.O.
- Curso de abordaje tisular de la osteopatía. Nivel I. Método de Pierre Tricot D.O.
32 horas. Pierre Tricot D.O y Juan Bañuls D.O.
- VII Jornadas internacionales de osteopatía.
15 horas. Escuela Universitaria de ciencias de la salud de la Universidad de Zaragoza.
- III Jornadas científicas de la Escuela de Osteopatía de Madrid.
8 horas. Escuela de Osteopatía de Madrid.
- Curso de Técnicas neurofuncionales avanzadas aplicadas al tratamiento de lesiones deportivas (Neuromodulación funcional percutánea) del cuadrante superior e inferior. Dr. Alejandro Elorriaga. 125h. Universidad McMaster en Hamilton, Ontario, Canadá.

- Curso de Neurodynamics Solutions cuadrante superior e inferior. Michael Shacklock. 28h. Instituto de Postgrado en Terapia Manual.
- Curso de Ecografía musculoesquelética para fisioterapeutas. Dr. Jacinto Javier Martínez Payá y Ana de Groot. Nivel I. 30h. MV Clinic.
- Curso de Electrólisis Percutánea Intratisular (EPI). Dr. José Manuel Sánchez. Nivel Básico. 20h. Universitat de Valencia.
- Curso de Inducción Miofascial. Nivel I. Andrezj Pilat. 72 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual-TUPIMEK.
- Curso de Inducción Miofascial. Nivel II, terapias craneosacrales. Andrezj Pilat. 73 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual-TUPIMEK.
- Curso de Inducción Miofascial. Nivel III, técnicas integradas (8ªed). Andrezj Pilat. 73 horas. Escuela de Terapias Miofasciales TUPIMEK.
- Curso de Movilización del Sistema Nervioso Neuromeningeo. Niveles I y II. Concepto Butler D. 44 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual. Luis Baños D.O.
- Curso de Nutrición y Deporte. 20 horas. Fisiosalud. Itziar González. Fisioterapeuta.
- Curso de Vendaje Neuromuscular. 15 horas. Sport medicine center. Paloma Ortega. Fisioterapeuta.
- Curso de Gestión de centros de fisioterapia. 15 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual. Pablo Waisberg. Economista.

Conferencias, talleres y seminarios impartidos

- Ponencia: I Congreso Internacional de Osteopatía Interdisciplinar (CIOI 2011)
- Defensa tesis D.O. Internacional: "Influencia de la manipulación de la charnela cervicodorsal sobre la fuerza prensil y mecanosensibilidad neural en pacientes con cervicalgia mecánica". Presidente del tribunal: François Ricard D.O. Aula Magna de Medicina de la Universidad de Sevilla.
- Ponencia: II Jornadas de Fisioterapia en lesiones del sistema musculoesquelético: Miembro superior (2011)
- "Influencia de la manipulación de la charnela cervicodorsal sobre la fuerza prensil y mecanosensibilidad neural del miembro superior en pacientes con cervicalgia mecánica y dolor inespecífico de hombro". Escola Universitària de Fisioteràpia. Universitat de València.
- Ponencia: III Congreso Nacional de estudiantes de fisioterapia (2011)
- "Cervicobraquialgia: osteopatía y neurodinámica aplicada". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Ponencia: Conferencias-Taller de fisioterapia (2012)
- "Evaluación y tratamiento osteopático del raquis lumbar y evaluación y tratamiento osteopático del hombro". Escuela Universitaria de Ciencias de la salud de la Universidad de Zaragoza.
- Ponencia: III Jornada-Taller para fisioterapeutas (2012)
- Conferencia: "Tratamiento manual de la pubalgia". Talleres: "Manipulaciones vertebrales y periféricas". "Neurodinámica clínica". Escuela de Osteopatía de Madrid e Instituto de Postgrado en terapia manual.
- Ponencia: IV Congreso Nacional de estudiantes de fisioterapia (2012)
- Conferencia-taller: "Manipulaciones vertebrales y periféricas". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Seminario: Bases metodológicas y de aplicación de la osteopatía y terapia manual (2013)

- Conferencia-taller: Sedes de México DF, Guadalajara y Puebla. Universidad de Fisioterapia del Valle de México (UVM) y la UMAG. EOM-IACES MÉXICO.
- Ponencia: VIII Congreso Nacional de Tecnología Médica (2013)
- Conferencia en Universidad Nacional Federico Villareal. "Tratamiento de las cervicobraquialgias. Osteopatía y neurodinámica aplicada". Lima. EOM PERÚ
- Masterclass. Universidad de Ciencias Médicas UCIMED (2014)
- Conferencia en Universidad de Ciencias Médicas UCIMED "Evaluación y tratamiento del Síndrome de dolor miofascial". San José. Costa Rica. EOM COSTA RICA. Instema-Terakinesis.
- Ponencia: XIX Congreso Anual de la AEMEF-Asociación Española de Médicos de Equipos de Fútbol (2015)
- Conferencia en la AEMEF. "Importancia de la movilidad neural en la pubalgia del futbolista". Valencia. Valencia CF y Levante UD. ICOFCV.
- Formación Nacional: Movilización neurodinámica para IBERMUTUAMUR (2016)
- Formación para los fisioterapeutas y médicos rehabilitadores de Ibermutuamur a nivel nacional. "Curso de Movilización Neurodinámica". Sedes de Ibermutuamur en Madrid, Murcia, Oviedo, Alicante y Sevilla. IBERMUTUAMUR
- Ponencia: Jornada de Posturología para fisioterapeutas (2016)
- Conferencia: "Movilización neurodinámica en fisioterapia del deporte". IACES. Escola Universitària de Fisioteràpia. Universitat de València.
- Ponencia: II Jornadas Andaluzas de Osteopatía (2016). Primer Congreso Internacional de fisioterapeutas investigadores en terapia manual (SEFITMA).
- Conferencia: "Movimiento neural y disfunción somática osteopática". Grado de Fisioterapia. Universidad de Córdoba
- Ponencia: I Congreso del ROFE- Registro de Osteópatas titulados en Fisioterapia de España (2016)
- Conferencia ROFE. "Movilidad neural y disfunción somática osteopática". Valencia. ROFE- ICOFCV (Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana).
- Ponencias: I Congreso Internacional de Fisioterapia del Deporte y Juegos Olímpicos. JJ.OO Río (2016)
- Conferencias on-line IACES INTERNACIONAL. "Movilización neurodinámica en la epicondialgia". "Importancia de la movilidad neural en la pubalgia del futbolista". Madrid. IACES.
- Ponencia: I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisioterapeutas Investigadores en Terapia Manual. SEFITMA (2016)
- Conferencia: "Movilidad neural y disfunción somática osteopática". Córdoba. Aula magna de Medicina y enfermería de la Universidad de Córdoba.
- Ponencia: I Congreso Internacional de Osteopatía On-Line. CIOST (2020).
- Conferencia: "Movilidad neural osteopatía y deporte". Madrid Escuela de Osteopatía de Madrid.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Ferreira Faria M., Bautista Aguirre F. Effects of the release technique by pressing on the latent myofascial trigger point of the upper trapezius muscle: random controlled clinical trial. Russian Osteopathic Journal. 2021;(1):138-150. (In Russ.)
- Bautista-Aguirre F, Rodríguez-Blanco C, Oliva Pascual-Vaca A. Effect of cervical versus thoracic manipulation on peripheral neural features and grip strength in

subjects with chronic mechanical neck pain: A randomized controlled trial. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine; 2017.

▪ Bautista Aguirre F, Boscá Gandía JJ, Hervás Briz V. Influencia de la thumb move de C7-T1 combinada con el stretching del ligamento anular del carpo sobre el área de sección transversal del nervio mediano en un caso de STC bilateral. Osteopatía Científica 2011; 6(1): 35-46.

C.2. Proyectos

Director de la formación de NMPm: (Neuromodulación percutánea musculoesquelética) que se imparte en el máster oficial de terapia manual y fisioterapia invasiva de la Universidad Europea de Valencia. 2022

Investigador principal del grupo de Investigación de Terapia manual y Neuromodulación percutánea de nueva creación en la UEV.

Investigador del grupo de Investigación de Biomecánica de la Universidad Europea de Valencia.

Coordinador de la asignatura de Biomecánica de la UEV.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

Fecha del CVA	14/09/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Charlotte Herrmann		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Charlotte.herrmann@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Según convenio Nivel V	Fecha inicio	01/09/2022
Espec. cód. UNESCO	321311		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura LLCE Espagnol	Université Bretagne Sud (Lorient Francia)	2016
Grado Fisioterapia	Universidad Europea de Valencia	2020
Máster Fisioterapia Neurológica	Universidad Europea de Valencia	2021

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

Entre otra, la información que se puede incluir en este apartado puede estar referida a:

- Sexenios de investigación. Fecha del último sexenio.
- Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años.
- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años
- Publicaciones totales.
- Otros.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

(Máximo 3.500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Información relevante:

- *Docencia: experiencia docente: áreas principales de enseñanza; años de experiencia; ...*
- *Investigación: áreas de investigación principales.*
- *Experiencia Profesional relevante.*

Experiencia docente:	Docente en la Universidad Europea de Valencia (septiembre – enero 2021): Fisioterapia neurológica, fisioterapia ortopédica
Experiencia profesional:	Residencia Tercera Edad “Jardines del Palau” Valencia Clínica de Fisioterapia Dr. Villarón en

	Valencia (desde Agosto 2021)
--	------------------------------

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 5-10 publicaciones más relevantes (orden cronológico inverso).
- Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.
- Si es un artículo, incluir autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.
- Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.
- Si hay muchos autores, indique el número total firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

C.2. Proyectos

Indicar los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7 en orden cronológico inverso), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía y otros datos que considere de interés.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

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

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Fecha del CVA

12/09/2022

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Aida Herranz Gómez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	ABI-6389-2020	
	Código ORCID	0000-0002-5547-9851	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud, Fisioterapia y Enfermería		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia, Valencia		
Correo electrónico	aida.herranz@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora	Fecha inicio	08/09/2022
Espec. cód. UNESCO	3213.11 Fisioterapia		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster de Fisioterapia	Universidad Autónoma de Madrid	2020
Grado de Fisioterapia	Universidad Autónoma de Madrid	2019
Formación Profesional Superior	Centro de Formación Profesional Hospital Universitario Puerta de Hierro	2015

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

Publicaciones totales: Coautoría en 16 artículos indexados en Journal Citation Reports (JCR). De estos artículos, nueve (56,25%) se sitúan en el primer cuartil, cinco (31,25%) en el segundo cuartil, uno (6,25%) en el tercer cuartil y uno (6,25%) en el cuarto cuartil, siendo autora preferente en cinco de los artículos y, destacando dos de los mismos situados en el primer decil. Estas publicaciones han sido citadas 75 veces (WOS) (ratio citas/año: 25), presentando un índice H de 5.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Estudí el grado de Fisioterapia y el Máster de Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor por la Universidad Autónoma de Madrid, ambos con calificación de sobresaliente, 9,11 y 9,63 respectivamente. Obtuve una beca de formación predoctoral de 270 horas en el Instituto de Investigación de Neurociencias y Ciencias del Movimiento (INCIMOV). A nivel investigador, he publicado un total de 16 artículos Journal Citation Reports (JCR), indexados en revistas internacionales revisadas por pares, de los cuales nueve son pertenecientes al primer cuartil. A nivel académico, he impartido docencia en el Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle en el Grado de Fisioterapia en el curso 2020-2021. Actualmente imparto docencia en la Universidad Europea de Valencia. A nivel de gestión, he coordinado los procesos de investigación del Instituto de Investigación de Neurociencias y Ciencias del Movimiento (INCIMOV) y he sido editora de la revista científica 'The Journal of MOVE and Therapeutic Science' así como de la revista de divulgación en neurociencias y rehabilitación 'NeuroRehab News'. También he impartido distintos cursos de formación dirigidos a estudiantes de posgrado y/o profesores, sobre metodología de investigación y estadística.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)
C.1. Publicaciones

- 1 Effect of brain training through visual mirror feedback, action observation and motor imagery on orofacial sensorimotor variables: A single-blind randomized controlled trial
Autor/es: Roy La Touche; Aida Herranz-Gómez; Laura Destenay; Ingrid Gey-Seedorf; Ferran Cuenca-Martínez; Alba Paris-Aleman; Luis Suso-Martí

- Revista: Journal of Oral Rehabilitation
Editorial y referencia publicación: Wiley, DOI: 10.1111/joor.12942
Páginas y año: 620-635, 2020
Indicios de calidad: 3,837 Factor de Impacto (Q1: 19/92) Dentistry, Oral Surgery & Medicine (WoS)
- 2 Craniocervical and Cervical Spine Features of Patients with Temporomandibular Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies
Autor/es: Ferran Cuenca-Martínez; Aida Herranz-Gómez; Beatriz Madroñero-Miguel; Álvaro Reina-Varona; Roy La Touche; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Joaquín Pardo-Montero; Tamara del Corral; Ibai López-de Uralde-Villanueva
Revista: Journal of Clinical Medicine
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/jcm9092806
Páginas y año: e2806, 2020
Indicios de calidad: 4,242 Factor de Impacto (Q1: 39/167) Medicine, General & Internal (WoS)
- 3 Effectiveness of Motor Imagery and Action Observation on Functional Variables: An Umbrella and Mapping Review with Meta-Analysis
Autor/es: Aida Herranz-Gómez; Cristian Gaudiosi; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Luis Suso-Martí; Roy La Touche; Ferran Cuenca-Martínez
Revista: Neuroscience and Biobehavioral Reviews
Editorial y referencia publicación: Elsevier, DOI: 10.1016/j.neubiorev.2020.09.009
Páginas y año: 828-845, 2020
Indicios de calidad: 8,989 Factor de Impacto (Q1: 3/53) Behavioral Sciences (WoS)
- 4 Effectiveness of Telerehabilitation in physical therapy practice. An umbrella & Mapping Review with Meta-Analysis
Autor/es: Luis Suso-Martí; Roy La Touche; Alba Paris-Aleman; Aida Herranz-Gómez; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Ferran Cuenca-Martínez
Revista: Physical Therapy
Editorial y referencia publicación: Oxford, DOI: 10.1093/ptj/pzab075
Páginas y año: epzab075, 2021
Indicios de calidad: 3,14 Factor de Impacto (Q1: 8/68) Rehabilitation (WoS)
- 5 Effectiveness of Exercise and Manual Therapy as Treatment for Patients with Migraine, Tension-Type Headache or Cervicogenic Headache: An Umbrella and Mapping Review with Meta-Analysis
Autor/es: Aida Herranz-Gómez; Irene García-Pascual; Pablo Montero-Iniesta; Roy La Touche; Alba Paris-Aleman
Revista: Applied Sciences
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/app11156856
Páginas y año: 6856, 2021
Indicios de calidad: 2,679 Factor de Impacto (Q2: 73/160) Physics, Applied (WoS)
- 6 Hypoalgesic effects of a blood flow restriction technique at moderate intensity with or without motor imagery: a single-blind randomized controlled trial
Autor/es: Clovis Varangot-Reille; Ferran Cuenca-Martínez; Luis Suso-Martí; Roy La Touche; Amélie Rouquette; Julie Hamon; Maxime Araldi; Francisco de Asís-Fernández; Aida Herranz-Gómez
Revista: Somatosensory and Motor Research
Editorial y referencia publicación: Taylor & Francis, DOI: 10.1080/08990220.2021.1987876
Páginas y año: 1-20, 2021
Indicios de calidad: 1,111 Factor de Impacto (Q4: 262/273) Neuroscience (WoS)
- 7 Alexithymia and facial emotion recognition in patients with craniofacial pain and association of alexithymia with anxiety and depression: a systematic review with meta-analysis
Autor/es: Roy La Touche; Alberto García-Salgado; Ferran Cuenca-Martínez; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Alba Paris-Aleman; Luis Suso-Martí; Aida Herranz-Gómez
Revista: Peer Journal
Editorial y referencia publicación: PEERJ INC, DOI: 10.7717/peerj.12545
Páginas y año: e12545, 2021

Indicios de calidad: 2,984 Factor de Impacto (Q2: 27/72) Multidisciplinary Sciences (WoS)

- 8 Effectiveness of Telematic Behavioral Techniques to Manage Anxiety, Stress and Depressive Symptoms in Patients with Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis.
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Luis Suso Martí; Aida Herranz Gómez; Clovis Varangot Reille; Joaquín Calatayud; Mario Romero Palau; María Blanco Díaz; Cristina Salar Andreu; Jose Casaña
Revista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/ijerph19063231
Páginas y año: 3231, 2022
Indicios de calidad: 4,614 Factor de Impacto (Q1: 45/182) Public, Environmental & Occupational Health (WoS)
- 9 Implementation of Online Behavior Modification Techniques in the Management of Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Laura López Bueno; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Joaquín Calatayud; Aida Herranz Gómez; Mario Romero Palau; José Casaña
Revista: Journal of Clinical Medicine
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/jcm11071806
Páginas y año: 1806, 2022
Indicios de calidad: 3,900 Factor de Impacto (Q2: 58/167) Medicine, General & Internal (WoS)
- 10 Behavior Modification Techniques on Patients with Chronic Pain in the Context of COVID-19 Telerehabilitation: An Umbrella Review
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Joaquín Calatayud; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Aida Herranz Gómez; María Blanco Díaz; Jose Casaña
Revista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 0.3390/ijerph19095260
Páginas y año: 5260, 2022
Indicios de calidad: 4,614 Factor de Impacto (Q1: 45/182) Public, Environmental & Occupational Health (WoS)
- 11 Effectiveness of Pain Neuroscience Education in Patients with Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-Analysis
Autor/es: Luis Suso Martí; Ferran Cuenca Martínez; Patricio Alba Quesada; Vicente Muñoz Alarcos; Aida Herranz Gómez; Clovis Varangot Reille; Fernando Domínguez Navarro; Jose Casaña
Revista: Pain Medicine
Editorial y referencia publicación: Oxford, DOI: 10.1093/pm/pnac077
Páginas y año: pnac077, 2022
Indicios de calidad: 3,100 Factor de Impacto (Q2: 72/167) Medicine, General & Internal (WoS)
- 12 Effectiveness of HIIT in patients with cancer or cancer survivors: An umbrella and mapping review with meta-meta-analysis
Autor/es: Aida Herranz Gómez; Ferran Cuenca Martínez; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Joaquín Calatayud, María Díaz-Blanco; Jose Casaña
Revista: Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports
Editorial y referencia publicación: Wiley, DOI: 10.1111/sms.14223
Páginas y año: 1522-1549, 2022
Indicios de calidad: 4,100 Factor de Impacto (Q1: 14/87) Sport Sciences (WoS)
- 13 Effects of Self-Efficacy and Outcome Expectations on Motor Imagery-Induced Thermal and Mechanical Hypoalgesia: A Single-Blind Randomised Controlled Trial
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Elena Bocos Corredor; África Espinosa Giménez; Laura Barrero Santiago; Naira Nefa Díaz, David Canchal Crespo; Clovis Varangot Reille, Aida Herranz Gómez; Luis Suso Martí; Nuria Sempere Rubio; Roy La Touche
Revista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/ijerph191911878
Páginas y año: 11878, 2022
Indicios de calidad: 4,614 Factor de Impacto (Q1: 45/182) Public, Environmental & Occupational Health (WoS)

- 14 The experience of vértigo: A systematic review of neuroimaging studies
Autor/es: Clovis Varangot Reille; Aida Herranz Gómez; Javier de la Nava; Luis Suso Martí; Ferran Cuenca Martínez
Revista: Brain Imaging and Behavior
Editorial y referencia publicación: Springer, DOI: 10.1007/s11682-022-00729-3
Páginas y año: 2797-2808, 2022
Indicios de calidad: 3,200 Factor de Impacto (Q2: 7/14) Neuroimaging (WoS)
- 15 Neural networks involved in nausea in adult humans: A systematic review
Autor/es: Clovis Varangot Reille; Gareth J Sanger; PLR Andrews; Aida Herranz Gómez; Luis Suso Martí; Javier de la Nava; Ferran Cuenca Martínez
Revista: Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical
Editorial y referencia publicación: Elsevier, DOI: 10.1016/j.autneu.2022.103059
Páginas y año: 103059, 2023
Indicios de calidad: 2,700 Factor de Impacto (Q3: 188/272) Neurosciences (WoS)
- 16 Effectiveness of Therapeutic Exercise Models on Cancer-Related Fatigue in Patients with Cancer Undergoing Chemotherapy: A Systematic Review and Network Meta-Analysis
Autor/es: Aida Herranz Gómez; Ferran Cuenca Martínez; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Miriam Prades Monfort; Joaquín Calatayud; José Casaña Granell
Revista: Archives of Physical Medicine and Rehabilitation
Editorial y referencia publicación: Saunders, DOI: 10.1016/j.apmr.2023.01.008
Páginas y año: 2023
Indicios de calidad: 4,300 Factor de Impacto (Q1: 8/68) Rehabilitation (WoS)

C.2. Proyectos

No aplica.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

No aplica.

C.4. Patentes

No aplica.

C.5. Otros méritos

- Cursos impartidos: Curso de desarrollo de estudios de validez y fiabilidad (20 horas), Curso sobre redacción científica en ciencias de la salud (10 horas), Curso de análisis estadístico (10 horas), Curso de revisiones sistemáticas – Introducción y proceso de desarrollo (40 horas) (2020-2021).
- Participación en congresos: Ponencia en congreso internacional en formato póster (Effect of Brain Training Through Visual Mirror Feedback, Action Observation and Motor; Young Researchers Day, Belgian Pain Society, Bruselas, Bélgica, 2020).
- Gestión de actividad científica: Coordinadora de los procesos de investigación y documentación del Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento (INCIMOV) (2020-2021), Editora de producción de la revista científica The Journal of Move and Therapeutic Science (2020-2021).
- Divulgación: Editora de producción y redactora en la revista de divulgación científica NeuroRehab News (ISSN 2530-6006) (2020-2021).
- Revisión de publicaciones científicas: Revisora de publicaciones en revistas internacionales y nacionales (2020-Actualidad).

Fecha del CVA	11/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Pablo Taberner Mortes		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	HNR – 3614 - 2023	
	Código ORCID	0009-0004-9781-1287	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda.46010 Valencia		
Correo electrónico	Pablo.taberner@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	15/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

Dpto./Centro	Clínica Omnia. Centro de Fisioterapia, Nutrición Psicología y Podología		
Dirección	Calle democracia 87. 46014. Valencia		
Correo electrónico	info@omniaclinica.com		
Categoría profesional	Gerente y Fisioterapeuta	Fecha inicio	15/06/2020

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU	2009
Experto Universitario en Fisioterapia deportiva	INVASA/ Universidad Camilo José Cela	2012
Máster Osteopatía en disfunciones neuromusculoesqueléticas	EOM/ Universidad Pontificia de Salamanca	2019
Máster Universitario en Fisioterapia invasiva y terapia manual	Universidad Europea de Valencia	2023

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Pablo Taberner Mortes es graduado en Fisioterapia desde el año 2009. Desde entonces ha ido ampliando su formación académica cursando diferentes formaciones entre las que destacan: Máster Universitario en fisioterapia invasiva y terapia manual, Master en Osteopatía en las disfunciones neuromusculoesqueléticas, Experto en Fisioterapia deportiva, así como diversos cursos de postgrado de Ejercicio terapéutico, razonamiento clínico y terapia manual.

Ha desarrollado su carrera principalmente en el ámbito clínico. Cuenta con

más 14 años de experiencia clínica, pudiendo destacar entre otros, su función como Fisioterapeuta y responsable del servicio de Fisioterapia y readaptación en el club de Fútbol S.D Eibar durante 3 temporadas, su labor como fisioterapeuta en el Instituto Canario de Ortopedia y Traumatología y su desempeño como gerente y fisioterapeuta de la Clínica Omnia.

Actualmente compagina su labor como docente en la Universidad Europea de Valencia con el trabajo asistencial en la Clínica Omnia. A nivel académico, continua ampliando su formación iniciando este curso el programa de doctorado.

Fecha del CVA	03/07/23
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Manuel Delgado Correcher		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Madrid		
Dpto./Centro	Valencia		
Dirección	PG. De l'Albereda 7 46010 Valencia		
Correo electrónico	m.delgadocorrecher@gmail.com		
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lic. Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU	2007
Máster Postgrado Oficial en Actividad Física y Deporte	Universidad Cardenal Herrera CEU	2008
Máster Experto en Fisioterapia Estética	Universidad Europea de Madrid	2010
Máster en Técnicas Osteopáticas del Aparato Locomotor	Escuela Osteopatía de Madrid	2012
Grado en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU	2013
C.O. Osteopatía	Escuela Osteopatía de Madrid.	2015

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

2015-Actualidad Miembro del equipo docente Instema

Experiencia Como Docente INSTEMA:

- Docente auxiliar en el curso Manipulaciones Vertebrales. (JJ Boscá).
- Docente auxiliar en el curso Abordaje integral de la patología cervical: Evidencia, diagnóstico, tratamiento y prevención (Pilar Mansilla)
- Docente en el curso Terapia manual en la región cervical: diagnóstico y tratamiento basado en la evidencia (Colombia, España)
- Docente en 5 ediciones del curso Trigger Point Dry needling (Croacia)
- Docente en el curso Punción Seca Profunda: Diagnóstico y Tratamiento de los Puntos Gatillo

2017-2021 Miembro del equipo docente Universidad Europea de Madrid.

Experiencia como docente UEV:

- Terapia Manual Ortopédica 1: Razonamiento Clínico.
- Terapia Manual Ortopédica 2: Aplicación y Efectos Neurofisiológicos de la Terapia Manual.
- Terapia Manual Ortopédica 3: Diagnóstico, Exploración y Tratamiento de Columna y Extremidades
- Fisioterapia Osteopática
- Técnicas Especiales en Fisioterapia 2

1999-2004 Cursados estudios Licenciatura en Biológicas por la Universidad de Valencia

2007-2011 Fisioterapeuta en el Hospital Clínico de Valencia

2011- 2013 Fisioterapeuta en el Hospital del Vinalopó (Elche)

2013-2021 Fisioterapeuta en CRD Centro de Recuperación Deportiva. (Valencia)

2021-2023 Fisioterapeuta en Physio Shack (Bali, Indonesia), PSOI INDONESIA (Federación de Surf de Indonesia) y equipo personal de Rio Waida (World Surf League y equipo Olímpico Indonesia)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

XX jornadas internacionales de la fisioterapia del deporte (Marzo 2010): “Variabilidad de la cronaxia y su importancia en la electroestimulación muscular en deportistas”. Benítez Martínez JC, Amer Cuenca JJ, Verdecho Muria I, Delgado Correcher M, Alakhdar Mohamara Y.

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	Javier Gámez Payá		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0001-6205-9743	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 (Valencia)		
Teléfono	correo electrónico	Javier.gamez@universidad europea.es	
Categoría profesional	PROFESOR nivel I, a)	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
DOCTOR	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2008
LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2000

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

- 1 sexenio, 2007-2013.
- Profesor acreditado a contratado doctor (AVAP).
- 2 tesis doctorales dirigidas.
- 17 contribuciones indexadas (11 artículos JCR, 6 capítulos Q1, SPI).
- 70 contribuciones a congresos.
- 71 proyectos de investigación de los cuales:
 - 14 internacionales (11 competitivos: FP6, FP7 y H2020).
 - 57 nacionales (25 competitivos).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Javier Gámez Payá es Licenciado en Educación Física por la Universitat de València, Master en Alto Rendimiento Deportivo por la Universidad Autónoma de Madrid y el Comité Olímpico de Estudios Superiores y doctor en Actividad Física y Deporte por la Universitat de València, especializado en biomecánica. Además de poseer el Curso de Adaptación Pedagógica por la Universidad de Burgos.

Actualmente es profesor titular en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Europea de Valencia. Cabe destacar que el Dr. Gámez ha sido investigador del Instituto de Biomecánica de Valencia y del Instituto de investigación Sanitaria INCLIVA, así como, investigador colaborador del Centre of Sports Engineering Research de la Sheffield Hallam University e investigador invitado en Waseda University (Tokio). Por último cabe apuntar que fue director de proyecto en la empresa InnovationsManufaktur GmbH (Múnich) dirigiendo un proyecto europeo de la convocatoria AAL financiado por la Comisión Europea. En cuanto a la labor en contexto deportivo el Dr. Gámez ha sido entrenador de atletas de nivel internacional y nacional y creador del método CORREconCIENCIA (www.correconciencia.com) el cual consiste en un servicio de reentrenamiento de la técnica de carrera basado en los avances científico-técnicos del atletismo. Es revisor y miembro del Comité Editorial de la Journal of Sports Engineering and Technology (factor impacto 2021 de 1.236), así como colaborador de la Revista Runners World y CORREDOR.

Por otro lado, ha dirigido dos tesis doctorales centradas en análisis biomecánico del deporte. Autor y coautor de más 80 publicaciones científicas y divulgativas. Igualmente, ha participado en más de 70 proyectos de investigación a nivel europeo, nacional y regional; tanto en proyectos competitivos financiados con fondos públicos como privados. El Dr. Gámez ha sido ponente invitado en 27 ponencias en congresos y jornadas de nivel internacional y nacional, cabe apuntar su reciente participación en el

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico. Jai Saxelby; Javier Gámez Paya; Ben Heller. (2/3). 2017. Case study. A holistic approach to managing a runner with recalcitrant plantar fasciitis outside the clinic Podiatry now. The College of Podiatry. August, pp.8-12. ISSN 1460731X.
- 2 Artículo científico. Carles Montaner Sesmero; Salvador Llana Benlloch; Javier Gámez Paya; Ana María Montaner Sesmero. (3/4). 2013. Estudio epidemiológico en pelota valenciana Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la actividad física y el Deporte. 13-50, pp.235-255. ISSN 1577-0354.
- 3 Artículo científico. José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación; Marcos Gutierrez Davila; Javier Rojas. (2/5). 2013. Three dimensional kinematics analysis of the long jump at the 2008 IAAF world Indoor Championship in athletics New Studies in Athletics. IAAF. 26-3, pp.115-131.
- 4 Artículo científico. José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación; Eric Wallace. (2/4). 2013. Three-Dimensional kinematics during the take-off in competitive long jumping International Journal of Sport Science & Coaching. SAGE journals. 8-2, pp.395-406.
- 5 Artículo científico. Carles Montaner Sesmero; Salvador Llana Benlloch; Javier Gámez Paya; Enrique Alcántara Alcover. (3/5). 2012. Especificaciones de diseño para el desarrollo de un guante de pilota valenciana Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la actividad física y el Deporte. 12-47, pp.405-421. ISSN 1577-0354.
- 6 Artículo científico. Carles Montaner Sesmero; Enrique Alcántara Alcover; Javier Gámez Paya; Beatriz Nacher. (3/4). 2012. Revisión bibliográfica sobre los beneficios del coloreado de las lentes destinadas a las actividades deportivas Apunts educació física i esports. 102-4, pp.87-94. ISSN 15774015.
- 7 Artículo científico. Sergio Puigcerver Palau; Jose Olaso Melis; Juan Carlos González; Javier Gámez Payá; Sandra Alemany; Enrique Medina Ripoll; Amparo Pomar; Aitor Unanue. (4/8). 2011. Analysis of foot dorsum pressure patterns in soccer full instep kick Footwear Science. Taylor & Francis Online. 3-sup 1, pp.128-130.
- 8 Artículo científico. José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación; Marcos Gutierrez Davila; Javier Rojas. (2/5). 2009. An analysis of the individual techniques of the shot put finalist in the valencia indoor athletics world championship, 2008 New Studies in Athletics. IAAF. 3, pp.45-61.
- 9 Artículo científico. Javier Rojas; Marcos Gutierrez Davila; José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación. (3/5). 2009. Análisis biomecánico de la técnica individual de los finalistas masculinos de lanzamiento de peso en el Campeonato del Mundo de Atletismo Valencia 08 Biomecánica. Órgano Oficial de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. 17-1, pp.54-64. ISSN 1135-2205.
- 10 Artículo científico. Jorge Alarcón Jiménez; Alberto Pardo Ibáñez; Francisco. J. Romero; Javier Gámez Payá; José Miguel Soriano; Carlos Villarón Casales. (4/ 6). 2020. . Kinanthropometric assessment of individual, collective and fight sport players from the spanish national sport technification program International Journal of Morphology. 38-4, pp.888-893.
- 11 Artículo científico. Cristina López; Jose Luis holgado; Antonio Fernández; et al; ;. (11/ 13). 2020. Impact of Acute Hemoglobin Falls in Heart Failure Patients: A Population Study Journal of clinical medicine. MDPI. 9-6, pp.1-9.
- 12 Artículo científico. Enrique Alcántara Alcover; Javier Gámez Paya; David Rosa Mánez; Mercedes Sanchís. (2/4). 2009. Analysis of the influence of rubber infill morphology on the mechanical performance of artificial turf surfaces for soccer Journal of Sports Engineering and Technology. Sage Journals. 223-1, pp.1-9.
- 13 Artículo científico. Juan Vicente Durá Gil; Enrique Alcántara Alcover; (AC); Javier Gámez Paya; Antonio Martínez Marhuenda. (3/5). 2003. Análisis del césped artificial para fútbol: aspectos biomecánicos y su relación con la epidemiología Selección. Revista Española de Medicina de la Educación Física y el Deporte. Alpe Editores. 12-2, pp.57-63. ISSN0214-8927.
- 14 Artículo científico. Jose Olaso Melis; Aitor Unanue; José Navarro; Javier Gámez Payá; Roberto Ferrandis; Enrique Medina Ripoll; Juan Carlos González. (4/7). 2012. Diseño Innovador de Botas de Fútbol para Hierba Artificial Revista Podológica.com. 42, pp.16-20.

- 15 Capítulo de libro. Javier Gámez Payá; David Garrido; Carles Montaner Sesmero; Enrique Alcántara Alcover. (1/4). 2008. Aplicaciones tecnológicas para el análisis de la actividad física para el rendimiento y la salud Biomecánica y Bases Neuromusculares de la Actividad Física y el Deporte. Médica Panamericana. pp.173-197. ISBN 978-84-9835-023-4.
- 16 Capítulo de libro. Juan Carlos González; Enrique Alcántara Alcover; Javier Gámez Payá; Sandra Alemany. (3/4). 2008. Aspectos biomecánicos y fisiológicos del calzado deportivo Biomecánica y Bases Neuromusculares de la Actividad Física y el Deporte. Médica Panamericana. pp.447-468. ISBN 978-84-9835-023-4.
- 17 Capítulo de libro. Javier Gámez Payá; Carles Montaner Sesmero; Enrique Alcántara Alcover; David Rosa Máñez. (1/4). 2007. Estudio biomecánico de la protección de la mano en pelota vasca Biomecánica aplicada a la actividad física y al deporte. Ayuntamiento de Valencia. pp.133-158. ISBN 978-84-8484-223-1.
- 18 Capítulo de libro. Juan Vicente Durá Gil; Enrique Alcántara Alcover; David Rosa Máñez; Javier Gámez Payá; Juan Carlos González García. (4/5). 2006. Biomechanical aspects of playing surfaces and shoe-surface-interaction Biomedical Engineering in Exercise and Sport. Edizioni Minerva Medica. pp.351-356. ISBN 88-7711-530-0.
- 19 Capítulo de libro. Eckehard Moritz; Steffanie Erdt; Javier Gámez Payá. (3/ 3). 2014. Process: how we structured an innovation Project towards maximum use value En Assistive technologies for the interaction of the elderly. Springer. pp.1-14. ISBN 9783319006772.
- 20 Capítulo de libro. Javier Gámez Payá; Eckehard Moritz; Steffanie Erdt. (1/ 3). 2014. Recommendations: what we suggest En Assistive technologies for the interaction of the elderly. Springer. pp.1-14. ISBN 9783319006772.
- 21 Artículo científico. Gamez-Paya J, Dueñas L, Arnal-Gómez A, Benítez-Martínez JC. Foot and Lower Limb Clinical and Structural Changes in Overuse Injured Recreational Runners Using Floating Heel Shoes: Preliminary Results of a Randomised Control Trial. *Sensors*. 2021; 21(23):7814. <https://doi.org/10.3390/s21237814>
- 22 Artículo científico Adobes-Martín, M.; Alcón, N.; López-Mollá, M.V.; Gámez-Payá, J.; López-Fernández, E. Digital Tools for Translucence Evaluation of Prosthodontic Materials: Application of Kubelka-Munk Theory. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 4697. <https://doi.org/10.3390/ijerph19084697>
- 23 Artículo científico Lopez, C., Holgado, J.L., Fernandez, A., Sauri, I., Uso, R., Trillo, J.L., Vela, S., Bea, C., Nuñez, J., Ferrer, A., Gamez, J., Ruiz, A., Redon, J., 2020. Impact of Acute Hemoglobin Falls in Heart Failure Patients: A Population Study. *Journal of Clinical Medicine* 9, 1869.. doi:10.3390/jcm9061869

C.2. Proyectos

- 1 Big Data 4 Better Hearts Comisión Europea. Stefan Anker. (Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)). 01/03/2017-28/02/2022. 9.664.970 €.
- 2 Big data for medical analytics Comisión Europea. Supriyo Chatterjea. (Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)). 01/01/2018-28/02/2021. 14.997.306,25 €.
- 3 Secuencialidad de la contracción muscular: importancia en la detección precoz de disfunciones lumbopélvicas, cervicales y de la cintura escapular Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA). Josep Benítez Martínez. (Universitat de València). 01/01/2018-28/02/2021. 4.883,83 €.
- 4 API- Ecosystem for cross-sectorial exchange of 3D personal data Comisión Europea. Juan Vicente Durá Gil. (Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)). 01/01/2018-31/12/2020. 2.552.018,38 €.
- 5 Social Interaction Screen (ELISA) Comisión Europea. Payá. (SportKreativWerkstatt). 2009-2011. 1.714.000 €.
- 6 Creación de la Plataforma Tecnológica Española de la Industria del Deporte (PTEID). Ministerio de Ciencia e Innovación. David Rosa Máñez. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/11/2009-31/10/2010. 63.762 €.
- 7 Desarrollo de un sistema de valoración biomecánica de distintas manifestaciones de la fuerza MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Juan Vicente Durá Gil. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2007-2009. 86.000 €.
- 8 Análisis de la influencia del diseño del calzado en las lesiones deportivas del miembro inferior: una nueva vía para la innovación en el sector del calzado (2º año). Instituto de la

Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). Juan Carlos González García. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/200801/12/2008. 106.719,8 €.

9 Desarrollo de una aplicación tecnológica para la valoración, análisis y control de distintas manifestaciones de la fuerza en el deporte Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). José David Garrido Jaén. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/2008-01/12/2008. 192.150 €.

10 Creación de una red temática sobre ciencia y tecnología para el entrenamiento deportivo MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Enrique Alcántara Alcover. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2007-2008. 47.000 €.

11 Stepping up Economical and Technology Intelligence in Sport (INNOSPORT). COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES. Enrique Alcántara Alcover. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2006-2008. 161.494 €.

12 Análisis de la influencia del diseño del calzado en las lesiones deportivas del miembro inferior: una nueva vía para la innovación en el sector del calzado Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). Juan Carlos González García. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/200701/12/2007. 125.589,73 €.

13 Desarrollo de una aplicación tecnológica para la valoración, análisis y control de distintas manifestaciones de la fuerza en el deporte Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). José David Garrido Jaén. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/2007-01/12/2007. 153.604,8 €.

14 Innovation in multifunctional artificial turf fields for sports: Development of new concepts using a new predictive design tool. (MULTITURF) Comisión Europea. Enrique Alcántara Alcover. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2005-2007. 161.040 €.

15 Evaluación de la estabilidad de los patrones del modelo técnico individual en el lanzamiento de jabalina Consejo Superior de Deportes. José Campos Granell. (Universitat de València). 01/01/2001-31/05/2001.

16 Análisis del Rendimiento Deportivo en Atletismo. Jose Luis López. Consejo Superior de Deportes. 8.000€. 2021.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1 A series of case studies utilising run re-training (with the use of the FBR shoe) to treat lower limb MSK injuries Sheffield Teaching Hospitals. Jai Saxelby. 2016-01/01/2017.

2 Analysis of the muscle activity of the floating heel running shoes C.D. Franc Beneyto Runners. Josep Benítez. 2016-01/01/2017.

3 Fabricación de la zapatilla para carrera de talón flotante FBR C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2016-01/01/2017.

4 Análisis del efecto del calzado para carrera de talón flotante en corredores lesionados C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2015-01/01/2016.

5 Biomechanical and physiological analysis of a floating heel running shoe C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2014-01/01/2015.

6 Desarrollo de un método de entrenamiento para la iniciación y asimilación del método FBR C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2014-01/01/2015.

7 Contrato de consultoría y asistencia para el desarrollo de un proyecto encaminado a la creación en sus instalaciones de un centro de ciencias aplicadas al deporte CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES (CSD). David Rosa Máñez. 2008-01/01/2009. 70.000 €.

8 Análisis biomecánico del salto de longitud del mundial de atletismo de pista cubierta (Valencia 2007) Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV). Javier Gámez Payá. 200701/01/2008.

9 Desarrollo de una nueva gama de productos para el deporte escolar CREBER, S.A. Javier Gámez Payá. 2004-01/01/2006. 33.000 €.

10 Estudio de Pelota Valenciana Conselleria de Cultura Educació i Esport. José Ramiro. 2002-01/01/2005. 258.000 €.

10 Estudio de Pelota Valenciana Conselleria de Cultura Educació i Esport. José Ramiro. 2002-01/01/2005. 258.000 €.

Fecha del CVA	13/09/22
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jorge San José Tárrega		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0003-0422-4979	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 (Valencia)		
Correo electrónico	Jorge.sanjose@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	2016
Espec. cód. UNESCO	7102.99		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
DOCTOR	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2016
MÁSTER OFICIAL EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2014
MÁSTER OFICIAL EN BIOÉTICA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2012
MÁSTER EN INVESTIGACIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2012
MÁSTER EN DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA, ÚLCERAS Y HERIDAS	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2009
DIPLOMADO UNIVERSITARIO EN ENFERMERÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2008

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

0 Tesis doctorales dirigidas
4 publicaciones científicas y divulgativas
2 proyectos de investigación

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Jorge San José Tárrega es Doctor en Enfermería por la Universitat de València, Diplomado Universitario en Enfermería por la Universitat de València, Máster Oficial en Deterioro de la Integridad cutánea, úlceras y heridas por la Universidad Católica de Valencia, Máster Oficial en Bioética por la Universidad Católica de Valencia, Máster Oficial en Bioética por la Universidad Católica de Valencia, Experto Universitario en Investigación en Bioética, Experto Universitario en Investigación y Entrenador personal de musculación y fitness grado IV.

Actualmente es docente en la Universidad Europea de Valencia, donde imparte entre otras titulaciones de grado la asignatura de metodología de la investigación y ética y legislación sanitaria. Del mismo modo, imparte en asignaturas de postgrado la asignatura de metodología de la investigación en el Máster de urgencias y emergencias también colabora como profesor en la impartiendo en el Máster de Bioética y de Gestión Sanitaria. Cabe destacar que el Dr. San José ha



sido enfermero deportivo en el Levante Unión Deportiva en la primera división de la Liga de Fútbol Profesional así como en competiciones de la Europa League, así como docente de Formación Profesional y jefe de estudios.

Por otro lado, ha realizado producciones científicas basadas en la calidad de vida de las personas aprovechando su formación extracurricular a nivel Internacional en Coaching Personal.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Póster científico. San José J, Munoz R, Fortea P. 2009. Tipos de Desbridamiento en úlceras. Congreso Nacional ANEDIDIC. Tudela (Navarra). España.
- 2 Poster científico. San José J, Martínez C, Ramos D. 2018. Homicidio y Esquizofrenia: influencia de las características sociodemográficas y clínicas en la violencia. Congreso AEN-PSM. Córdoba. España.
- 3 Comunicación oral. Valera R, Farriol V, Esteve F, Perez S, San José J, Postigo S, Casaña J, González L. 2019. VI Congreso de la sociedad valenciana de geriatría y gerontología. Valencia. España.
- 4 Capítulo de libro. Valera R, Farriol V, Esteve F, Perez S, San José J, Postigo S, Casaña J, González L. 2020. Sociedad valenciana de geriatría y gerontología. Valencia. España. ISBN: 978-84-09-21575-1.

C.2. Proyectos

- 1 Desarrollo de un estudio virtual de bajo coste para la formación inmersiva online. Universidad Europea de Valencia. 01/03/2020-28/02/2021. 2.100 €.
- 2 Proyecto innovación docente “Trabajo cooperativo en grupo como metodología de aprendizaje dirigida a la consecución del objetivo 3 ODS.”, n.º de referencia InnD 2020/4.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía y otros datos que considere de interés.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

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

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

Fecha del CVA	14/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA FLOR RUFINO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0001-5096-7832	

Situación profesional actual

Organismo	Ministerio de sanidad		
Dpto./Centro	Hospital de Sagunto		
Dirección	<u>Avenida de Ramón y Cajal 46, 46520, Sagunto (Comunidad Valenciana)</u>		
Correo electrónico	Cristina.flor@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	01/05/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universitat de València	2015

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

Entre otra, la información que se puede incluir en este apartado puede estar referida a:

- Sexenios de investigación. Fecha del último sexenio.
- Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años.
- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años
- **Publicaciones:**
 - 2020: Sanz-Requena R, Martínez-Arnau FM, Pablos-Monzó A, Flor-Rufino C, Barrachina-Igual J, García-Martí G, Martí-Bonmatí L, Pérez-Ros P. The Role of Imaging Biomarkers in the Assessment of Sarcopenia. *Diagnostics (Basel)*. 2020; 10(8): 534. doi: 10.3390/diagnostics10080534.
 - 2021: Barrachina-Igual J, Martínez-Arnau FM, Pérez-Ros P, Flor-Rufino C, Sanz-Requena R, Pablos A. Effectiveness of the PROMUFRA program in pre-frail, community-dwelling older people: A randomized controlled trial. *Geriatr Nurs*. 2021;42(2):582-591. doi: 10.1016/j.gerinurse.2020.10.014.
 - 2021: García-Ros R, Ruescas-Nicolau M-A, Cezón-Serrano N, Carrasco JJ, Pérez-Alenda S, Sastre-Arbona C, San Martín-Valenzuela, Flor-Rufino C, Sánchez-Sánchez ML. Students' Perceptions of Instructional Rubrics in Neurological Physical Therapy and Their Effects on Students' Engagement and Course Satisfaction. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 4957. <https://doi.org/10.3390/ijerph18094957>.
 - 2022: Barrachina-Igual J, Pablos A, Pérez-Ros P, Flor-Rufino C, Martínez-Arnau FM. Frailty status improvement after 5-Month Multicomponent Program PROMUFRA in community-dwelling older people: a randomized controlled trial. *J Clin Medicine*. 22, 11, 4077.

- 2022: Flor-Rufino C, Barrachina-Igual J, Pérez-Ros P, Pablos-Monzó A, Martínez-Arnau FM. Resistance training of peripheral muscles benefits respiratory parameters in older women with sarcopenia: randomized controlled trial. Archives of Gerontology and Geriatrics. 2023 (104).
- 2023: Núñez-Cortés R, Flor-Rufino C, Martínez-Arnau FM, Arnal-Gómez A, Espinoza-Bravo C, Hernández-Guillén D, Cortés-Amador S. Feasibility of the 30 s Sit-to-Stand Test in the telehealth setting and its relationship to persistent symptoms in non-hospitalized patients with long COVID. Diagnostics. 2023, 13, 24.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

(Máximo 3.500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Información relevante:

- **Docencia: experiencia docente: áreas principales de enseñanza; años de experiencia; ...**
 - o Profesora asociada del Grado en Fisioterapia de la Universitat de València desde enero 2018. Asignatura Fisioterapia en Especialidades Clínicas 4 (fisioterapia neurológica)
- **Investigación: áreas de investigación principales:**
 - o Geriatría
 - o Efectos del ejercicio físico
 - o Fisioterapia respiratoria
 - o Innovación docente universitaria
- **Experiencia Profesional relevante.**
 - o Fisioterapeuta en centros sanitarios públicos, Generalitat Valenciana.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **5-10 publicaciones más relevantes (orden cronológico inverso).**
- Núñez-Cortés R, Flor-Rufino C, Martínez-Arnau FM, Arnal-Gómez A, Espinoza-Bravo C, Hernández-Guillén D, Cortés-Amador S. Feasibility of the 30 s Sit-to-Stand Test in the telehealth setting and its relationship to persistent symptoms in non-hospitalized patients with long COVID. Diagnostics. 2023, 13, 24.
- Flor-Rufino C, Barrachina-Igual J, Pérez-Ros P, Pablos-Monzó A, Sanz-Requena R, Martínez-Arnau FM. Fat infiltration and muscle hydration improve after high-intensity resistance training in women with sarcopenia. A randomized clinical trial. Maturitas. 2023. 168:29-36.
- Flor-Rufino C, Barrachina-Igual J, Pérez-Ros P, Pablos-Monzó A, Martínez-Arnau FM. Resistance training of peripheral muscles benefits respiratory parameters in older women with sarcopenia: randomized controlled trial. Archives of Gerontology and Geriatrics. 2023 (104).
- Barrachina-Igual J, Pablos A, Pérez-Ros P, Flor-Rufino C, Martínez-Arnau FM. Frailty status improvement after 5-Month Multicomponent Program PROMUFRA in community-dwelling older people: a randomized controlled trial. J Clin Medicine. 22, 11, 4077.
- García-Ros R, Ruescas-Nicolau M-A, Cezón-Serrano N, Carrasco JJ, Pérez-Alenda S, Sastre-Arbona C, San Martín-Valenzuela, Flor-Rufino C, Sánchez-Sánchez ML. Students' Perceptions of Instructional Rubrics in Neurological Physical Therapy and Their Effects on Students' Engagement and Course Satisfaction. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 4957. <https://doi.org/10.3390/ijerph18094957>.
- Barrachina-Igual J, Martínez-Arnau FM, Pérez-Ros P, Flor-Rufino C, Sanz-Requena R, Pablos A. Effectiveness of the PROMUFRA program in pre-frail, community-dwelling older people: A randomized controlled trial. Geriatr Nurs. 2021;42(2):582-591. doi: 10.1016/j.gerinurse.2020.10.014.
- Sanz-Requena R, Martínez-Arnau FM, Pablos-Monzó A, Flor-Rufino C, Barrachina-Igual J, García-Martí G, Martí-Bonmatí L, Pérez-Ros P. The Role of Imaging Biomarkers in the Assessment of Sarcopenia. Diagnostics (Basel). 2020; 10(8): 534. doi: 10.3390/diagnostics10080534.

C.2. Proyectos

Miembro del grupo de innovación educativa, inscrito al Registre de Grups Consolidats d'Innovació Docent de la Universitat de València. Nombre: Grupo de innovación docente en neurofisioterapia. Referencia: GCID23_2582497,

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía y otros datos que considere de interés.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

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

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Fecha del CVA	12/09/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Francisco Álvarez Salvago		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-1108-2174	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Francisco.alvarez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	NIVEL 3. SUB 1	Fecha inicio	29/01/2020
Espec. cód. UNESCO			

A.2. FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster Universitario Oficial de Profesorado en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas. Especialidad en procesos Sanitarios.	Universidad de Granada	2020
Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública	Universidad de Granada	2019
Máster en Fisioterapia Deportiva	Universidad Europea de Madrid – Escuela del Real Madrid	2015
Grado en Fisioterapia	Universidad de Granada	2014

A.3. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora - Sexenios
Valoración positiva para el tramo de investigación 2016 – 2021.

Número de citas recibidas totales
83 (WOS) y 96 (SCOPUS)

Número de citas recibidas últimos 5 años (2019 – 2023)
74 (WOS) y 92 (SCOPUS)

Publicaciones totales en JCR (WOS)
12

Publicaciones totales en SJR (SCOPUS)
3

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor Acreditado Contratado Doctor por la ANECA (2022/04142) en el Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. **Sexenio de Investigación CNEAI (2016-2021). Doctor en Fisioterapia Oncológica por la Universidad de Granada** (Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública). **Máster Universitario Oficial de Profesorado** en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas, con especialidad en Procesos Sanitarios por la Universidad de Granada. **Máster Oficial Universitario en Fisioterapia Deportiva** por la Universidad Europea de Madrid. **Graduado en Fisioterapia** por la Universidad de Granada.

A nivel de investigación, cuento con **13 publicaciones científicas indexadas en la Journal Citatiton Report**. La posición en el área y el año de publicación oscila de la siguiente forma: 2016 (Q3), 2018 (Q1), 2020 (Q1-Q1-Q2), 2021 (Q2-Q2-Q2-Q2), 2022 (Q1) y 2023 (Q2-Q1-Q1) respectivamente. Lo que hace **un total de: 6 (Q1), 6 (Q2) y 1 (Q3)**. En cuanto a las líneas de investigación de esta producción científica destacan no sólo la fisioterapia oncológica, sino también la endometriosis, innovación docente, el envejecimiento y población adulta > 65 años y la obesidad infantil. En este sentido, **formo parte de dos grupos de investigación** en la actualidad en los departamentos de fisioterapia de la Universidad de Jaén y la Universidad Europea de Valencia. Por otro lado, soy actual colaborador a tiempo completo del Proyecto de Investigación en Convocatoria Competitiva "Sarcopenia, envejecimiento activo y microbital oral".

A su vez, he colaborado en la redacción de **6 capítulos de libro** (2017-2018), he realizado **84 aportaciones entre Congresos Internacionales y Nacionales** hasta la fecha (2016-2022), he formado parte del **Comité Organizador** del Primer Symposium Internacional de Recuperación Física y Cáncer en Granada (2018), he sido **3 veces miembro de Comités Científicos** del IV y V Congreso en Ciencia Sanitaria Internacional (2021 y 2022) y del I Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Contextos de Innovación y Salud (2022), he sido **revisor de 4 artículos en 4 revistas JCR** y he sido **Vocal en el Tribunal de la Tesis Doctoral** de Dña. Inmaculada L. R. en la Universidad de Granada (2021).

A nivel docente, acumulo **1451 horas de docencia en Grado y 24 horas en Posgrado**, lo que equivaldrían a **145,1 y 2,4 créditos respectivamente**. Además, he **dirigido 13 Trabajos Final de Grado**, he coordinado 2 y sigo **coordinador 1 asignatura bilingüe**, he sido **10 veces presidente, 10 veces secretario y 10 veces vocal en tribunales de Trabajos Final de Grado y/o Máster** y he **impartido varios seminarios sobre fisioterapia** en pacientes oncológicos para alumnos universitarios.

Además, he sido **participante del proyecto de innovación docente** titulado "Estrategias de aprendizaje interactivo mediante M-Learning para la mejora de competencias profesionales en ciencias de la salud" durante 2 años.

Por último, destaco el **Contrato Europeo de Joven Personal Investigador del Cáncer** y el **Contrato de Profesor Contratado Doctor (ANECA)** de la **Universidad Europea de Valencia**, el **nivel C1 de inglés certificado por Trinity**, las **2 estancias nacionales de investigación** de 3 meses cada una en la Universidad de Jaén durante 2021 y 2022, la **estancia nacional docente** en la Universidad de Jaén en 2023 y los **7 cursos de formación** en el ámbito de la fisioterapia, la salud y la mejora de la labor docente.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. PUBLICACIONES

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS JCR (WOS)

- Autores:** Francisco Álvarez-Salvago, José Daniel Jiménez-García, Antonio Martínez-Amat, Clara Pujol-Fuentes, Sandra Atienzar-Aroca, Cristina Molina-García, Agustín Aibar-Almazán. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Does participation in therapeutic exercise programs after finishing oncology treatment still ensure an adequate health status for long-term breast cancer survivors? A ≥ 5 years follow-up study. **Nombre revista:** Supportive Care in Cancer. **Volumen:** 31. **Páginas:** 343-360. **Editorial:** SPRINGER 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA. **País de publicación:** Estados Unidos de América. **Año de publicación:** 2023. **ISSN:** 0941-4355. **Índice impacto:** 3,359. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2021. **Posición Área:** 17/68 / Q1 / T1 / D3. **Área:** Rehabilitation. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: doi.org/10.1007/s00520-023-07801-8
- Autores:** Cristina Molina-García, José Daniel Jiménez-García, Daniel Velázquez-Díaz, Laura Ramos-Petersen, Andrés López-Del-Amo, Carlos Martínez-Sebastián, **Francisco Álvarez-Salvago**. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 7. **Título:** Overweight and obesity: its impact on foot type, flexibility, foot strength, plantar pressure and stability in children from 5 to 10 years of age. Descriptive observational study. **Nombre de la revista:** Children-Basel. **Volumen:** 10. **Páginas:** 696-709. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2023. **ISSN:** 2227-9067. **Índice impacto:** 2,835. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2021. **Posición Área:** 59/130 / Q2 / T2 / D5. **Área:** Pediatrics. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: doi.org/10.3390/children10040696
- Autores:** Ana Belén Parra-Díaz, Agustín Aibar-Almazán, Antonio Martínez-Amat, José Daniel Jiménez-García, **Francisco Álvarez-Salvago**, Fidel Hita-Contreras. **Número autores:** 6. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** Associations of Sleep Quality, Anxiety, and Depression with Cognitive and Executive Functions among Community-Dwelling Women Aged 65 \geq Years: A Cross-Sectional Study. **Nombre de la revista:** Healthcare. **Volumen:** 9. **Páginas:** 1599-1610. **Editorial:** ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** N/A EISSN 2227-9032. **Índice de impacto:** 2,645. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2020. **Posición Área:** 57/107 Q3. **Área:** Health Care Sciences and Services. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/healthcare9111599

4. **Autores:** Raquel Fábrega-Cuadros, Fidel Hita-Contreras, Antonio Martínez-Amat, José Daniel Jiménez-García, Alexander Achalandabaso-Ochoa, Leyre Lavilla-Lerma, Patria Alexandra García-Garro, **Francisco Álvarez-Salvago**, Agustín Aibar-Almazán. **Número autores:** 9. **Posición del solicitante:** 8. **Título:** Associations between the Severity of Sarcopenia and Health-Related Quality of Life in Community-Dwelling Middle-Aged and Older Adults. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 18. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 2,849. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 58/193 Q2. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0.
5. **Autores:** José Daniel Jiménez-García, Antonio Martínez-Amat, Fidel Hita-Contreras, Raquel Fábrega-Cuadros, **Francisco Álvarez-Salvago**, Agustín Aibar-Almazán. **Número autores:** 6. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** Muscle Strenght and Physical Performance Are Associated with Reaction Time Performance in Older People. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 18. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 2,849. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 58/193 Q2. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0.
6. **Autores:** Ana Lara-Ramos, Francisco Álvarez-Salvago, Carolina Fernández-Lao, Noelia Galiano-Castillo, Olga Ocón-Hernández, Maryna Mazheika, Ma Mar Salinas-Asensio, Antonio Mundo-López, Manuel Arroyo-Morales, Irene Cantarero-Villanueva, Francisco Artacho-Cordón. **Número autores:** 11. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** Widespread Pain Hypersensitivity and Lumbopelvic Impairments in Women Diagnosed with Endometriosis. **Nombre de la revista:** Pain Medicine. **Volumen:** No especificado. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** OXFORD UNIV PRESS GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND. **País de publicación:** Estados Unidos. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** 1526-2375. **Índice impacto:** 2,513. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 51/165 Q2. **Área:** Medicine, General & Internal. **Número citas:** 0.
7. **Autores:** Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo, Carolina Fernández-Lao, Paula Postigo-Martín, Francisco Álvarez-Salvago, Manuel Arroyo-Morales, Irene Cantarero-Villanueva. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** The Ecofisio Mobile App for Assessment and Diagnosis Using Ultrasound Imaging for Undergraduate Health Science Students: Multicenter Randomized Controlled Trial. **Nombre de la revista:** Journal of Medical Internet Research. **Volumen:** 22. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** JMIR PUBLICATIONS, INC, 130 QUEENS QUAY E, STE 1102 TORONTO, ON M5A OP6, CANADA. **País de publicación:** Canadá. **Año de publicación:** 2020. **ISSN:** 1438-8871. **Índice impacto:** 5,034. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2020. **Posición Área:** 5/102 Q1. **Área:** Health care sciences and services. **Número citas:** 0.
8. **Autores:** Mario Lozano-Lozano, Carolina Fernández-Lao, Irene Cantarero-Villanueva, Ignacio Noguero, Francisco Álvarez-Salvago, Mayra Cruz-Fernández, Manuel Arroyo-Morales Noelia Galiano-Castillo. **Número autores:** 8. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** A Blended Learning System to Improve Motivation, Mood State, and Satisfaction in Undergraduate Students: Randomized Controlled Trial. **Nombre de la revista:** Journal of Medical Internet Research. **Volumen:** 22. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** JMIR PUBLICATIONS, INC,

130 QUEENS QUAY E, STE 1102 TORONTO, ON M5A OP6, CANADA. **País de publicación:** Canadá. **Año de publicación:** 2020. **ISSN:** 1438-8871. **Índice impacto:** 5,034. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2020. **Posición Área:** 5/102 Q1. **Área:** Health care sciences and services. **Número citas:** 0.

9. **Autores:** Francisco Álvarez-Salvago, Ana Lara-Ramos, Irene Cantarero-Villanueva, Maryna Mazheika, Antonio Mundo-López, Noelia Galiano-Castillo, Carolina Fernández-Lao, Manuel Arroyo-Morales, Olga Ocón-Hernández, Francisco Artacho-Cordón. **Número autores:** 10. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Chronic Fatigue, Physical Impairments and Quality of Life in Women with Endometriosis: A case-control Study. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 17. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2020. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 2,849. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 105/265 Q2. **Área:** Enviromental Sciences. **Número citas:** 0.
10. **Autores:** Francisco Álvarez-Salvago, Noelia Galiano-Castillo, Manuel Arroyo-Morales, Mayra Cruz-Fernández, Mario Lozano-Lozano, Irene Cantarero-Villanueva. **Número autores:** 6. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Health Status Among Long-term Breast Cancer Survivors Suffering From Higher Levels of Fatigue: A Cross-sectional study. **Nombre revista:** Supportive Care in Cancer. **Volumen:** 26. **Páginas:** 3649-3658. **Editorial:** SPRINGER 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA. **País de publicación:** Estados Unidos de América. **Año de publicación:** 2018. **ISSN:** 0941-4355. **Índice impacto:** 2,754. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2018. **Posición Área:** 8/65 Q1. **Área:** Rehabilitation. **Número citas:** 2.
11. **Autores:** Mario Lozano-Lozano, Lydia Martín-Martín, Noelia Galiano-Castillo, Francisco Álvarez-Salvago, Irene Cantarero-Villanueva, Carolina Fernández-Lao, Carmen Sánchez-Salado, Manuel Arroyo-Morales. **Número autores:** 8. **Posición del solicitante:** 4. **Título:** Integral Strategy to Supportive Care in Breast Cancer Survivors Through Occupational Therapy and a M-Health System: Design of a Randomized Clinical Trial. **Nombre revista:** BMC Medical Informatics and Decision Making. **Volumen:** 16. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** BMC, CAMPUS, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND. **País de publicación:** Reino Unido. **Año de publicación:** 2016. **ISSN:** 1472-6947. **Índice impacto:** 1,643. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2016. **Posición Área:** 16/24 Q3. **Área:** Medical Informatics. **Número citas:** 9.

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS SJR (SCOPUS)

1. **Autores:** Manuel De Diego-Moreno, **Francisco Álvarez-Salvago**, Antonio Martínez-Amat, Carmen Boquete-Pumar, Antonio Orihuela-Espejo, Agustín Aibar-Almazán, José Daniel Jiménez-García. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** Acute Effects of High Intensity Functional Training and Moderate Intensity Continuous Training on Cognitive Functions in Young Adults. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 19. **Páginas:** 10608-10618. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2022. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 0.828. **Base:** SJR (SCOPUS). **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** Q2 128/577. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/ijerph191710608

2. **Autores:** Antonio Orihuela-Espejo, **Francisco Álvarez-Salvago**, Antonio Martínez-Amat, Carmen Boquete-Pumar, Manuel De Diego-Moreno, Manuel García-Sillero, Agustín Aibar-Almazán, José Daniel Jiménez-García. **Número autores:** 8. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** Associations between muscle strength, physical performance and cognitive impairment with fear of falling among older adults aged ≥ 60 years: A cross-sectional study. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 19. **Páginas:** 10504-10514. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2022. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 0.828. **Base:** SJR (SCOPUS). **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** Q2 128/577. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/ijerph191710504

3. **Autores:** María del Mar Salinas-Asensio, Olga Ocón-Hernández, Antonio Mundo-López, Carolina Fernández-Lao, Francisco M. Peinado, Carmen Padilla-Vinuesa, **Francisco Álvarez-Salvago**, Paula Postigo-Martín, Mario Lozano-Lozano, Ana Lara-Ramos, Manuel Arroyo-Morales, Irene Cantarero-Villanueva, Francisco Artacho-Cordón. **Número autores:** 13. **Posición del solicitante:** 7. **Título:** Physio-EndEA: A Randomized, pArallel-Group Controlled Trial to Evaluate the Effect of a Supervised and Adapted Therapeutic Exercise Program to Improve Quality of Life in Symptomatic Women Diagnosed with Endometriosis. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 19. **Páginas:** 1738-1754. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2022. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 0.828. **Base:** SJR (SCOPUS). **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** Q2 128/577. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/ijerph19031738

CAPÍTULOS DE LIBRO

- **Autores:** Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo, Francisco Álvarez Salvago, Nicolás Pace-Bedetti, Mayra Cruz-Fernández. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 3. **Título:** 7. Estudio piloto de la validación del sistema móvil de salud Beneca: Balance Energético en cáncer de mama. (Avances de Investigación en Salud. **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 63-68. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.

- **Autores:** Francisco Álvarez-Salvago, Nicolás Pace-Bedetti, Mayra Cruz-Fernández, Noelia Galiano-Castillo, Mario Lozano-Lozano. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 1. **Título:** 33. Comparación del nivel de actividad física y medidas antropométricas de las largas supervivientes de cáncer de mama con un grupo de personas sanas. (Avances de Investigación en Salud. **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 245-250. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.

- **Autores:** Nicolás Pace-Bedetti, Mayra Cruz-Fernández, Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo, Francisco Álvarez-Salvago. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 5. **Título:** 76. Niveles de dolor adquiridos en personas con cáncer de colon con sobrepeso y obesidad. (Calidad de vida, Cuidadores e Intervención para la mejora de la Salud). **Clave:** CL. **Volumen:** 1. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 519-523. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3980-8. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.

- **Autores:** Mayra Cruz-Fernández, Francisco Álvarez-Salvago, Nicolás Pace-Bedetti, Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 2. **Título:** 59. Paciente oncológico frágil: relación con el estado de ánimo y apoyo social. (Avances de Investigación en Salud). **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 429-434. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.
- **Autores:** Noelia Galiano-Castillo, Mario Lozano-Lozano, Mayra Cruz-Fernández, Francisco Álvarez-Salvago, Nicolás Pace-Bedetti. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 4. **Título:** 100. Efecto de la inducción miofascial sobre el nivel de dolor en supervivientes de cáncer de mama: diseño cruzado. (Avances de Investigación en Salud). **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 719-723. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.
- **Autores:** Noelia Galiano-Castillo, Mario Lozano-Lozano, Mayra Cruz-Fernández, Francisco Álvarez-Salvago, Carolina Fernández-Lao, Irene Cantarero-Villanueva. **Número autores:** 6. **Posición Solicitante:** 4. **Título:** 160. Influencia sobre el estado emocional de estudiantes de ciencias de la salud tras el uso de una aplicación móvil para mejorar sus competencias profesionales. (XV Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad, Avances en Ciencias de la Educación y del Desarrollo (FECIES)). **Clave:** CL. **Volumen:** 1. **Editorial:** Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC). **Páginas:** 1108-1115. **País:** España. **Año de publicación:** 2018. **ISBN:** 978-84-09-02098-0.

C.2. PROYECTOS

- **Título del proyecto:** Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos (1260735). **Entidad financiadora:** Proyectos de Investigación de la Consejería de Economía y Conocimiento-FEDER. I+D+I en el Marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. **Tipo de convocatoria:** Financiación regional. **Entidades participantes:** Universidad de Jaén. **Duración:** 3 años (01/01/2020 – 31/08/2022). **Número total de meses:** 32 meses. **Investigador principal:** Antonio Martínez Amat. **Número de investigadores participantes:** 5. **Aportación del solicitante al proyecto:** Participación en la intervención física realizada al grupo de estudio y en el análisis de los datos. **Tipo de dedicación:** Completa. **Importe recibido de financiación:** 73.277,24 €.
- **Título del proyecto:** Estrategias de aprendizaje interactivo mediante m-learning para la mejora de las competencias profesionales en ciencias de la salud. **Entidad financiadora:** Universidad de Granada. **Tipo de convocatoria:** Otra (Plan FIDO-UGR-2016-2018). **Entidades participantes:** Universidad de Granada y Unidad de Calidad, Innovación y Prospectiva. **Duración:** 15/09/2016 – 15/09/2018. **Número total de meses:** 24. **Investigador principal:** Noelia Galiano Castillo. **Número de investigadores participantes:** 11. **Grado de responsabilidad del solicitante:** Colaborador. **Dedicación:** Completa. **Aportación del solicitante:** Colaboración con el desarrollo del material docente para la posterior aplicación móvil, corrección de cuestionarios pre y post, análisis de datos y redacción de artículos científicos derivados de la investigación.

C.3. CONTRATOS, MÉRITOS TECNOLÓGICOS O DE TRANSFERENCIA

- **Contrato joven personal investigador.** En el marco del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y del Programa Operativo de Empleo Juvenil. Convocatoria octubre 2017. Referencia: 6095. Unidad: PI14/01627. **Titulación:** Grado en Fisioterapia. Enero 2018 – Julio 2019. **Lugar:** Unidad de Apoyo al Paciente Oncológico UAPO-CUÍDATE. **Funciones:** Doble función: 1) Gestión administrativa de la clínica (control de facturas, compra y reposición del material, control de agenda, promoción y mantenimiento del centro, control y mantenimiento del material y recepción de pacientes); 2) Colaboración y participación en los diferentes tratamientos/evaluaciones de rehabilitación oncológica (cáncer de mama, colorrectal, cabeza y cuello), análisis de datos, revisiones bibliográficas, participación en congresos y redacción y publicación de artículos científicos.

C.4. PATENTES

C.5 TRIBUNAL DE TESIS DOCTORAL

- **VOCAL en el tribunal de tesis** de INMACULADA L. R., que defendió su tesis el 09/04/2021, bajo el título IMPORTANCIA DEL MICROAMBIENTE OXIDATIVO EN LAS ALTERACIONES DE LOS MECANISMOS DE ADHESIÓN CELULAR RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE ENDOMETRIOSIS. PAPEL DE LA EXPOSICIÓN INADVERTIDA A SUSTANCIAS QUÍMICAS.

C.6 ESTANCIAS NACIONALES O INTERNACIONALES

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- **Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud**
Centro: Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. **Institución:** Universidad de Jaén. **Localidad:** Jaén. **País:** España. **Programa:** Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos. Perteneciente al Grupo de Investigación CTS026 "Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud. **Duración:** 1/06/2022 a 30/09/2022. **Meses:** 3 meses. **Entidad financiadora:** Universidad Europea de Valencia. **Objetivo de la estancia:** Continuar con la evaluación de los efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos, bajo la supervisión de Antonio Martínez Amat, Profesor titular del área de anatomía y embriología humana del Departamento de Ciencias de la Salud. **Carácter de la estancia:** Postdoctoral.
- **Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud.**
Centro: Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. **Institución:** Universidad de Jaén. **Localidad:** Jaén. **País:** España. **Programa:** Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos. Perteneciente al Grupo de Investigación CTS026 "Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud. **Duración:** 1/06/2021 a 30/09/2021. **Meses:** 3 meses. **Entidad financiadora:** Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Evaluar los efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos, bajo la supervisión de Antonio Martínez Amat, Profesor titular del área de anatomía y embriología humana del Departamento de Ciencias de la Salud. **Carácter de la estancia:** Postdoctoral.

ESTANCIAS DOCENTES

- **Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud.**
Centro: Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. **Institución:** Universidad de Jaén. **Localidad:** Jaén. **País:** España. **Programa:** Movilidad Nacional de Profesorado de la Universidad Europea de Valencia. **Duración:** 17/04/2023 a 21/04/2023. **Días:** 5 días. **Horas:** 10 horas. **Entidad financiadora:** Universidad Europea de Valencia. **Objetivo de la estancia:** Realizar una estancia docente para enseñar la técnica de *Body Paint* a los alumnos de primero de Grado de Fisioterapia en la asignatura de Anatomía del Aparato Locomotor bajo la supervisión de Antonio Martínez Amat, Profesor titular del área de anatomía y embriología humana del Departamento de Ciencias de la Salud. **Carácter de la estancia:** Docente.

C7. ACREDITACIONES

- **Sexenios Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (ANECA)**
Evaluación positiva por convenio en la Universidad Europea de Valencia para el Sexenio con periodo 2016 – 2021.
- **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA)**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor Contratado Doctor**, **Número de expediente 2022/04142**, establecida en el Artículo del Real Decreto 1052/2002, de 11 de octubre, por el que se aprueba el por el que se regula el procedimiento para la obtención de la evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.
- **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA)**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor de Universidad Privada**, **Número de expediente 2022/04143**, establecida en el Artículo del Real Decreto 1052/2002, de 11 de octubre, por el que se aprueba el por el que se regula el procedimiento para la obtención de la evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.

C8. IDIOMAS

INGLÉS:

- **Nivel C1 – Certificado con Distinción/Sobresaliente.** Trinity College London. Convocatoria de Junio-Julio en Granada. 2017.
- **Nivel B2 – Certificado con Distinción/Sobresaliente.** Trinity College London. Convocatoria de Junio-Julio en Granada. 2016.
- **Estancia en el Reino Unido para inmersión lingüística.** English Language Course at Stafford House, Uxbridge *June 30 2008 – July 21 2008* at Intermediate Level. Cambridge Education Group and accredited by the British Council. 2008.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Natividad Alcón Gargallo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Natividad.alcon@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Titular	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	3299/220915		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Farmacia	Universidad de Valencia	1982
Doctora en Farmacia	Universidad de Valencia	1988
Grado en Óptica y Optometría	Universidad de Valencia	2008

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

- Contribuciones en Congresos nacionales: 46
- Contribuciones en Congresos internacionales: 33
- Artículos publicados. 24
- Evaluación positiva para la contratación de profesorado universitario de la figura de profesor contratado doctor.
- Participaciones en comités organizadores de congresos, conferencias o seminarios Internacionales y nacionales: 14

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- .- Amplia experiencia docente, tanto universitaria como no universitaria, contemplando tanto el diseño como la impartición de contenidos teóricos y prácticos.
- .- 25 Años de experiencia coordinando un equipo pluridisciplinar dedicado a la I+D en el área óptica.
- .- Reconocido prestigio técnico y científico, avalado por la participación en organismos de evaluación de proyectos de I+D, tanto a nivel nacional como internacional.
- .- Miembro del grupo de evaluación y diseño del programa EMPIR (Expert Group for Ex-Ante Impact Assessment of a Potential Successor of the European Metrology Research Programme-EMRP).
- .- Secretaria del Comité de Normalización Español de Óptica Oftálmica y representante a nivel internacional en los correspondientes organismos de normalización.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- .- Adobes-Martín M; Alcón N; López-Mollá MV; Gámez-Payá J; López-Fernández E. (2022). Digital Tools for Translucence Evaluation of Prosthodontic Materials: Application of Kubelka-Munk Theory. International Journal of environmental research and public health. 19(8); 4697.

.- Piñero D P; Alcón N. (2015) Corneal biomechanics: A review. CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPTOMETRY. 98; 107-116

.- Piñero D P; Alcón N. (2014). In Vivo characterization of corneal biomechanis. JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY. 40; 870-887

.- Alcón N; Moreno C; Rodriguez M T; Tolosa A. (2011). A revision of the luminance decay time estimation methods for photoluminiscent products. COLOR RESEARCH AND APPLICATION. 36; 383-389

.- Alcón N; Moreno C; Rodriguez M T; Tolosa A.(2010) Colorimetric characterization of photoluminiscent powder coatings. ÓPTICA PURA Y APLICADA. 43; 161-165

.- Alcón N; Tolosa A; Roriguez M T; Moreno C. (2010) Development of Photoluminescent power coatings by UV curing process. PROGRESS IN ORGANIC COATINGS. 67; 92-94.

C.2. Proyectos

TÍTULO MATERIALES PROTODÓNCICOS Y ORTODÓNCICOS COMO BASE DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA/MODIFICADA.

ENTIDAD UEV

F. DESDE 2021-03-01

F. HASTA 2022-06-28

IP NATIVIDAD ALCÓN

TÍTULO MATERIALES DE RESTAURACIÓN PROSTODÓNCICA: DISEÑO DE UN NUEVO PARÁMETRO ÓPTICO DE EVALUACIÓN DE SU TRASLUCIDEZ.

ENTIDAD UEV

F. DESDE 2019-03-01

F. HASTA 2021-02-28

IP NATIVIDAD ALCÓN

TÍTULO APRENDER CIENCIAS BÁSICAS “JUGANDO” CON LABORATORIOS VIRTUALES, GAMIFICACIÓN EN PRÁCTICAS VIRTUALES Y TRADICIONALES.

ENTIDAD UEV

F. DESDE 2018-01-01

F. HASTA 2018-12-31

IP JUAN JOSE SERRANO

TÍTULO DEVELOPMENT OF CORNEAL BIOMECHANICAL MODEL. DYNAMIC TOPOGRAPHICAL CHARACTERIZATION BASED ON 3D PLENOPTIC IMAGING.

ENTIDAD SME ACTIONS EUROPEAN COMMISSION

F. DESDE 2013-11-01

F. HASTA 2016-11-01

IP DAVID PIÑERO

TÍTULO DESARROLLO DE POLÍMEROS PARA IMPLANTES Y LENTES CON ALTAS PRESTACIONES MEDIANTE ENTRECruzamiento MICROONDAS

ENTIDAD IVACE

F. DESDE 2013-01-01

F. HASTA 2014-31-12

IP NATIVIDAD ALCÓN GARGALLO

TÍTULO DESARROLLO DE NUEVOS BIOCOMPOSITOS DE USO EN ÓPTICA OFTÁLMICA A PARTIR DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.
ENTIDAD IVACE
F. DESDE 2013-01-01
F. HASTA 2014-31-12
IP NATIVIDAD ALCÓN GARGALLO

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

INVENTORES Piñero Llorens, David; Tolosa Ruiz, Ángel; Alcón Gargallo, Natividad; Ariza Gracia, Miguel Angel; Rodriguez Matas, Jose Felix; Calvo Calzada, Begoña;
TÍTULO SISTEMA DE CARACTERIZACIÓN 3D DE LA RESPUESTA MECÁNICA DEL TEJIDO DE LA CORNEA Y PROCEDIMIENTO DE MEDIDA CON DICHO SISTEMA
SOLICITUD P201431731
F. SOLICITUD 2014-11-21
DESCRIPCION SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO BIOMECÁNICO DE LA CORNEA

INVENTORES Martinez Corral, Manuel; Pons Marti, Amparo; Saavedra Tortosa, Genaro; Navarro Fructuoso, Héctor; Martinez Cuenca, Raúl; Tolosa Ruiz, Ángel; Alcón Gargallo, Natividad.
TÍTULO CÁMARA DE FONDO DE OJO MULTI-PERSPECTIVA
SOLICITUD P201131683
F. SOLICITUD 2011-10-20
DESCRIPCION CÁMARA DE FONDO DE OJO QUE INCORPORA UN SISTEMA DE IMAGEN INTEGRAL PARA CAPTURAR UNA FOTOGRAFÍA DEL FONDO DE OJO.

Fecha del CVA	19/06/23
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Diana Gallego de Marcos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-9456-4696	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono		correo electrónico	Diana.gallego@universidadeuropea.es
Categoría profesional	V	Fecha inicio	10/09/2018

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora	Universidad de Valencia	2016
Fitness Coach y Coach deportivo	Universidad Isabel I	2016
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2014
L. Ciencias del deporte	Universidad de Valencia	2008

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Doctora por la Universidad de Valencia.
- Graduada en fisioterapia y Licenciada en Ciencias del deporte.
- Experiencia profesional en el ámbito del entrenamiento, salud y rendimiento deportivo.
- Experiencia clínica en el ámbito de la fisioterapia, especialmente deportivo.
- Experta en entrenamiento personal y coaching para la salud.
- Colaboradora en fisioterapia online y fisiocampus.

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Gamez-Paya, J.; Aladro-Gonzalvo, A.R.; Marcos, D.G.-d.; Villarón-Casales, C.; Amo, J.L.L.-d. Footstrike Pattern and Cadence of the Marathon Athletes at the Tokyo 2020 Olympic Games. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 6620. <https://doi.org/10.3390/app13116620>

Villarón-Casales, C.; Aladro-Gonzalvo, A.R.; Gámez-Payá, J.; Pardo-Ibáñez, A.; Domínguez-Navarro, F.; Gallego, D.; Alarcón-Jimenez, J. Static Postural Control during Single-Leg Stance in Endurance, Team and Combat Athletes from the Spanish National Sport Technification Program. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 4292. <https://doi.org/10.3390/ijerph20054292>

Alakhdar Y, Cook J, Gallego D, Querol F, Chulvi-Medrano I, Alberola A, Hernández-Sánchez S. Association Between COL5a1, COL11a1, and COL11a2 Gene Variations and Rotator Cuff Tendinopathy



in Young Athletes. Clin J Sport Med. 2021 May 7. doi: 10.1097/JSM.0000000000000937. Epub ahead of print. PMID: 34009784.

Mohmara YA, Chulvi-Medrano I, Marcos DGD, et al. Effects Of Low-intensity Concentric Combined With Blood Flow Restriction On Achilles Tendon British Journal of Sports Medicine 2014;48:A3-A4.

Brines L, Such-Miquel L, Gallego D, Trapero I, del Canto I, Zarzoso M, et al. Modifications of mechanoelectric feedback induced by 2,3-butanedione monoxime and Blebbistatin in Langendorff-perfused rabbit hearts. Acta Physiol. 2012 Sep;206(1):29–41.

C.2. Libros

1. Gallego de Marcos D. Análisis de factores asociados a la tendinopatía del maguito rotador. Marcadores genéticos y otros factores de riesgo. 1.ª ed. Editorial Académica Española; 2022.

C.2. Proyectos

Proyecto: Modificaciones electrofisiológicas producidas por el ejercicio físico crónico: influencia del sistema nervioso cardíaco y del estrés oxidativo mitocondrial. 0105 - Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Investigador principal: Antonio Alberola Aguilar.

Proyecto: Efecto del entrenamiento sobre la longitud de onda del proceso de activación ventricular, la frecuencia e inducibilidad de la fibrilación ventricular y heterogeneidad electrofisiológica miocárdica.0105 - Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica. Ministerio de Ciencia y Tecnología. NBME -Programa Nacional de Biomedicina.

C.3. Congresos

Mohmara YA, Chulvi-Medrano I, Marcos DG d., Granell JC, Martinez JB. 5 Effects Of Low-intensity Concentric Combined With Blood Flow Restriction On Achilles Tendon. International Scientific Tendinopathy Symposium 2014 Oxford UK.

Brines L, Zarzoso M, Parra G, Such-Miquel L, Gallego D, Guerrero J, Such L, Chorro FJ, Guill A, Alberola A. El entrenamiento físico modifica la refractariedad miocárdica durante la fibrilación ventricular. Papel de las neuronas colinérgicas intrínsecas. XXVII Congreso Sociedad Valenciana de Cardiología. Publicado: Latido (en prensa), 2010.

Gallego D, Zarzoso M, Brines L, Parra G, Such-Miquel L, Rams C, Trapero I, Such L, Chorro FJ, Alberola A. Efecto del entrenamiento sobre la activación auricular durante la fibrilación ventricular. XXVII Congreso Sociedad Valenciana de Cardiología. Publicado: Latido (en prensa), 2010.

DATOS PERSONALES
Fecha del CVA

02 JUL 2023

Nombre y apellidos	Clara Pujol Fuentes		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-1736-3209	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	Av. Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	Clara.pujol@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	Septiembre 2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2013
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad Miguel Hernández	2012
Máster en Investigación en Atención Primaria	Universidad Miguel Hernández	2019
Máster universitario en formación del profesorado de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional, enseñanzas de idiomas y enseñanzas deportivas.	Universidad Europea de Valencia	2021

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

- Khan A, Pujol C, Laylor M, Unic N, Pakosh M, Dawe J, et al. Falls after spinal cord injury: a systematic review and meta-analysis of incidence proportion and contributing factors. *Spinal Cord* [Internet]. 2019; Available from: <https://doi.org/10.1038/s41393-019-0274-4>
- Unger J, Jervis Rademeyer H, Furlan JC, Pujol C, Dawe J, Musselman KE. Personalized adapted locomotor training for an individual with sequelae of West Nile virus infection: a mixed-method case report. *Physiother Theory Pract* [Internet]. 2018 Aug 23 [cited 2019 Jun 27];1–11. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09593985.2018.1510450>
- Musselman KE, Arnold C, Pujol C, Lynd K, Oosman S. Falls, mobility, and physical activity after spinal cord injury: an exploratory study using photo-elicitation interviewing. *Spinal Cord Ser Cases* [Internet]. 2018;4(1). Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41394-018-0072-9>
- Daniel Fernández, Clara Pujol, Carmen Ruber, Sandra Calvo, Mindy F. Levin, Pablo Herrero, Eva María Gómez-Trullén. Economics of dry needling and botulinum toxin type A for treatment of post-stroke spasticity: a review. *Exploration of Neuroprotective Therapy*. 2022 March. Available from: <https://doi.org/10.37349/ent.2022.00024>

- Álvarez-Salvago, F., Jiménez-García, J. D., Martínez-Amat, A., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Molina-García, C., & Aibar-Almazán, A. (2023). Does participation in therapeutic exercise programs after finishing oncology treatment still ensure an adequate health status for long-term breast cancer survivors? A ≥ 5 years follow-up study. *Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 31(6), 343. <https://doi.org/10.1007/s00520-023-07801-8>

Comunicaciones congresos:

- **Poster-communication: "Locomotor training in the rehabilitation of a patient with paraplegia after West Nile virus infection: a case study".** Unger Janelle; Jervis Rademeyer Hope; Furlan Julio; Pujol Clara; Dawe Jaclyn; Musselman Kristin E. Toronto Rehabilitation Institute – University Health Network, Toronto, ON, Canada. Presented at Combined Sections Meeting of the American Physical Therapy Association in February 2018.
- **Poster-communication: "Fall incidence and contributors after SCI (spinal cord injury): A systematic review".** As a second reviewer. Khan Alia; Pujol Clara; Laylor Mark; Unic Nikola; Pakosh Maureen; Musselman Kristin; Department of Physical Therapy Faculty of Medicine- University of Toronto/SCI Mobility Lab, Toronto Rehabilitation Institute- UHN. Presented at the 7th National Spinal Cord Injury Conference in Niagara Falls, Ontario. November 9th, 2017.
- **Poster- comunicación: "Falls after spinal cord injury: An exploratory study using photovoice"** Musselman Kristin E; Arnold Cathy; Pujol Clara; Lynd Kaylea; Oosman Sarah. SCI Mobility Lab, Toronto Rehabilitation Institute- University Health Network; Rehabilitation Sciences Institute. Presented at ISCoS Annual Scientific Meeting. September 14th, 2016 in Vienna, Austria.
- **Poster- comunicación: "Importancia de la fisioterapia prenatal sobre el parto y sus posibles Disfunciones"** Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Importancia de la hipoterapia en el abordaje del equilibrio en niños con Parálisis cerebral espástica: revisión bibliográfica"** Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Coxartrosis. Tratamiento de fisioterapia"** Arón Navarro López, Elena Yelo Gómez, Alba López Sánchez, Carolina López navarro, Criubaldo Hernández Gómez, Guiomar Bañón Olivares. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Abordaje de la parálisis cerebral infantil mediante técnicas de fisioterapia acuática: revisión".** Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Evaluación tensiomiográfica del efecto del Kinesio Tape sobre la fatiga muscular post-entrenamiento del tríceps sural en corredores".** Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Actividad física realizada y percepción de su importancia para la salud en Alumnado de formación profesional".** Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García

Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.

- **Poster- comunicación: “Efectividad del tratamiento fisioterapéutico en las disfunciones sexuales femeninas: revisión”.** Clara Pujol Fuentes, Dulce Mª Fuentes Morell, Francisco Álvarez Salvago. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: “Efectividad de los estiramientos en el tratamiento del dolor en las mujeres con dismenorrea primaria. Revisión bibliográfica”.** Clara Pujol Fuentes, Chloé Thibault, Lucía Ortega Pérez De Villar, Francisco Álvarez Salvago. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Efectividad del stretching global activo en las clases de Educación Física”.** Clara Pujol Fuentes, Francisco Álvarez Salvago, Lucía Ortega Pérez De Villar. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Fatigue and quality of life in women with endometriosis: a case control study”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Importancia de la fisioterapia sobre el estado de salud en los pacientes con cáncer de pulmón: revisión bibliográfica”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Importancia de la terapia miofascial en pacientes con cáncer de mama: revisión bibliográfica”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Pain and lumbopelvic impairments in women with endometriosis”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Valoración del nivel de conocimientos en materia de primeros auxilios en alumnos de grado en fisioterapia. estudio observacional”.** Lucía Ortega Pérez De Villar, Francisco Álvarez Salvago, Clara Pujol Fuentes, Fernando Domínguez Navarro. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Valoración del nivel de conocimientos en primeros auxilios en alumnos de 1º de bachillerato. Estudio observacional”.** Lucía Ortega Pérez De Villar, Francisco Álvarez Salvago, Clara Pujol Fuentes, Fernando Domínguez Navarro. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Botulinum Toxin type A and Dry Needling for the treatment of post-stroke ankle spasticity: stroke-POC protocol”.** Maria do Carmo Correia de Lima, Clara Pujol-Fuentes, Pablo Herrero Gallero, Wim Saeys, Bart Eeckhaut, Theodore Wein, Mindy F. Levin. Presentado en 15th World Stroke Congress – Toronto, Canada. Toronto, Canadá. Fecha de celebración: 10/10/2023-12/10/2023.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en Fisioterapia por la Universitat de València desde 2013. Máster en Investigación en Atención Primaria por la Universidad Miguel Hernández. 5 años de experiencia como docente. Docente en el Grado de Fisioterapia de la Universidad CEU San Pablo de Madrid de septiembre de 2017 a noviembre de 2020. Docente en el Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia desde septiembre 2019 y Coordinadora de prácticas externas de Fisioterapia en el 2020-2021. Docencia impartida en: fisioterapia básica, técnicas ortopédicas, técnicas especiales de fisioterapia, neurología, fisioterapia obstétrica y uroginecología, tutora académica de prácticas externas y, tutora y miembro de tribunales de

Trabajos Final de Grado. Investigadora en el grupo iHealthy y contratada como investigadora en un proyecto Europeo ERA-NET NEURON.

Ha trabajado en un centro de investigación de Canadá, Toronto Rehabilitation Institut-University Health Network (UHN) durante un año, desde enero 2017 a enero 2018. Publicación en varias revistas de impacto; Physiotherapy Theory and Practice Journal y Spinal Cord Journal. Presentación de comunicaciones orales y en formato póster en diferentes congresos nacionales (Congreso Nacional de Estudiantes de Fisioterapia) e internacionales (ISCoS Annual Scientific Meeting en Viena, la National Spinal Cord Injury Conference en Niagara Falls y Combined Sections Meeting of the American Physical Therapy Association).

Especialista en Fisioterapia conservadora e invasiva del Síndrome del Dolor Miofascial (Travell & Simons) y en Reeducción Postural Global (Philippe Souchart). Desde 2013 hasta la actualidad ha trabajado en clínica con pacientes privados. De septiembre 2014 a junio 2016 en clínica de Fisioterapia Deportiva.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Khan A, Pujol C, Laylor M, Unic N, Pakosh M, Dawe J, et al. Falls after spinal cord injury: a systematic review and meta-analysis of incidence proportion and contributing factors. Spinal Cord [Internet]. 2019; Available from: <https://doi.org/10.1038/s41393-019-0274-4>
- Unger J, Jervis Rademeyer H, Furlan JC, Pujol C, Dawe J, Musselman KE. Personalized adapted locomotor training for an individual with sequelae of West Nile virus infection: a mixed-method case report. Physiother Theory Pract [Internet]. 2018 Aug 23 [cited 2019 Jun 27];1–11. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09593985.2018.1510450>
- Musselman KE, Arnold C, Pujol C, Lynd K, Oosman S. Falls, mobility, and physical activity after spinal cord injury: an exploratory study using photo-elicitation interviewing. Spinal Cord Ser Cases [Internet]. 2018;4(1). Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41394-018-0072-9>
- Álvarez-Salvago, F., Jiménez-García, J. D., Martínez-Amat, A., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Molina-García, C., & Aibar-Almazán, A. (2023). Does participation in therapeutic exercise programs after finishing oncology treatment still ensure an adequate health status for long-term breast cancer survivors? A ≥ 5 years follow-up study. Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer, 31(6), 343. <https://doi.org/10.1007/s00520-023-07801-8>

C.2. Proyectos

JTC2022 - Cerebrovascular: STROKE-POC

Investigadora contratada en el proyecto Europeo STROK-POC: Comparative study of the mechanism of action of Dry Needling and Botulinum Toxin type A as a treatment for lower limb post-stroke spasticity: a proof of concept controlled trial. Coordinador del proyecto: Dr. Pablo Herrero Gallego. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con código de expediente AC22/00016, en virtud de Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. DE 15 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones para Proyectos de colaboración internacional de la convocatoria 2022 de la Acción Estratégica en Salud 2021-2023, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y



Resiliencia". Financiado por la Unión Europea – NextGeneration. EU ERA-NET NEURON, el organismo financiador del proyecto recibe financiación del European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 964215.

Financiación: 755.000 euros. Duración del proyecto: Enero 2022- Diciembre 2025.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- *University Health Network (UHN): Lyndhurst Rehabilitation Centre, Toronto, Canada. Contrato de 1 año.*
- *Investigadora contratada en el proyecto Europeo STROK-POC: Comparative study of the mechanism of action of Dry Needling and Botulinum Toxin type A as a treatment for lower limb post-stroke spasticity: a proof of concept controlled trial. Coordinador del proyecto: Dr. Pablo Herrero Gallego. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con código de expediente AC22/00016, en virtud de Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. DE 15 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones para Proyectos de colaboración internacional de la convocatoria 2022 de la Acción Estratégica en Salud 2021- 2023, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia". Financiado por la Unión Europea – NextGeneration. EU ERA-NET NEURON, el organismo financiador del proyecto recibe financiación del European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 964215. Financiación: 755.000 euros. Duración del proyecto: Enero 2022- Diciembre 2025.*

Fecha del CVA	5/09/ 2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Inmaculada Romero Gómez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA de VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Mariainmaculada.romero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	profesor	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en farmacia	Universidad de Valencia	1983
Graduada en Nutrición humana y dietética	Universidad Cardenal Herrera CEU san Pablo de Valencia	2017

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Diploma de estudios avanzados (DEA) en la Universidad Cardenal Herrera CEU San Pablo 2006.

Farmacéutica especialista en Análisis Clínicos desde 1989

Experiencia profesional:

Titular de Farmacia 1984 al 2004

Docencia:

-Tutora-farmacéutica de estudiantes de farmacia en prácticas en los cursos académicos:1991-1992; 1992-1993; 1998-1999; 1999-2000; 2002-2003

-Desde 2003 a la actualidad Profesora de Higiene Alimentaria en Escuela de Negocios Lluís Vives, Cámara de Comercio de Valencia. Con más de 1000 horas de docencia

-Curso del EVES de Nutrición en mayo de 2017 (16 horas de docencia).

- Docencia en el Master Propio en Nutrición clínica en medicina (CEU)(12 horas de docencia) 2017

- Docencia en el Máster Avanzado en Técnicas Estéticas y Láser (CEU)(6 horas 26 enero de las ediciones de 2017

Docencia en las ediciones IX, X del MU en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser (CEU) (19 diciembre 2020 y 18 diciembre 2021) Tema: El proceso del envejecimiento: cambios asociados en la composición corporal. Métodos de valoración y cuantificación del tejido adiposo. (medicina antienvjecimiento)

-Cursos de Higiene Alimentaria en Restauración y Hostelería en el Centro de Secundaria y Formación Profesional Altaviana, Valencia, desde 2003 hasta 2017. Con más de 250 horas de docencia.

-Profesora en la UEV en los grados de enfermería en la asignatura de bioquímica, nutrición y dietética, profesora en el grado de fisioterapia en la asignatura de Patología y farmacología 1 y 2 y profesora en el grado de odontología en la asignatura de Semiología y Fisiopatología 1 y 2 desde el curso

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Autora en el master online NUTRICIÓN CLINICA EN MEDICINA de Valoración del estado nutricional y de la dieta. Aplicación en la práctica. Nutrición en las personas de edad avanzada. Páginas de la 1 a la 6. ISBN: 978-84-17462-31-4 (2018)

- Autora en el master propio online NUTRICIÓN CLINICA EN ENFERMERIA de Valoración del estado nutricional y de la dieta. Aplicación en la práctica. Nutrición en las personas de edad avanzada. Páginas de la 1 a la 6. ISBN: 978-84-17462-31-1 (2018)

Fecha del CVA	18/07/23
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Amaya de Aguinaga Flórez de Losada		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	amayamaria@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura Derecho	CEU San Pablo (Madrid)	1992-97
Diplomatura Fisioterapia	Ceu Cardenal Herrera (Valencia)	2007-2010
Master PNI Clinica	Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA)	2015-2018

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	2019-2021 Docente Facultad Salus Infirmorum (UPSA) Madrid. Profesor asociado Legislación y Gestión. 2021- Universidad Europea.(TP 19)
-----------------------------	---

Experiencia profesional:	1997-2006 Telefonica, S.A. Mercado de capitales y Secretaría General. Desde 2010 Clinica privada Fisioterapia
Experiencia gestora:	1999-2006- Gerente de Departamento Telefonica, S.A. 2010- Autónoma- Gestión clinica propia.

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...

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

Fecha del CVA	20.7.2023
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANIA GRANJO ORTIZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	DOCENTE y ABOGADA AUTONÓNOMA		
Dpto./Centro	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Correo electrónico	ania.granjo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESORA COLABORADORA	Fecha inicio	SEP. 2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIATURA DERECHO	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	1994
DOCTORA EN DERECHO	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2015

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

1) TITULACIONES ACADÉMICAS y MERITORIAS:

Licenciada en Derecho (especialidad de Público) por la Universidad de Valencia (1994).

Doctora en Derecho *suma cum laude* (Civil e Internacional) y propuesta para premio extraordinario de doctorado por su tesis.

Doctora *Honoris Causa* (México 2020-2021).

2) EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA: Profesora asociada del departamento de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Valencia (desde 2011 hasta 2023), impartiendo y desarrollando su labor en:

Titulaciones: Máster, licenciatura, grados y dobles grados (Derecho-Ade, Derecho – Ciencias políticas y derecho-Criminología).

Asignaturas: Derecho Internacional Público; Instituciones Jurídicas de la Unión Europea; Derecho Internacional del Medioambiente; Acción Exterior Española; Derecho Internacional del Mar.

Dirección y tutorización de: TFG's, Practicums y TFM. **Coordinadora** del módulo de “Marco Jurídico de las Relaciones Jurídicas Diplomáticas” del Máster de Estudios Internacionales y de la UE.

Cofundadora y codirectora de varias ediciones del Congreso Internacional de Mediación y Arbitraje de la UV con repercusión en 39 países y 4 continentes.

CARGO: Secretaria de tribunal Evaluador de TFM en el Máster de Estudios Internacionales y de la UE- UV.

Profesora colaboradora de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) online (2020/21). **Asignatura:** Derecho procesal Civil en el Máster de Acceso a la Abogacía. **Dirección y tutorización** de varios TFG's.

Profesora colaboradora de la Universidad Europea de Valencia desde 2022 hasta la actualidad. Asignaturas: Gestión e Impacto Mediambiental y derecho de la Empresa. Dirección y tutorización de 3 TFM's presenciales.

3) EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Miembro del Grupo de Derecho Privado Europeo y Digital, de la UV (desde 2013 hasta la actualidad).

Evaluadora Externa del Anuario de Mediación y Solución de Conflictos (REUS) de la Universidad de Cantabria.

Coautora de libro *Cuestiones Jurídicas de la Empresa Familiar en España y Cuba* (Editorial Aranzadi- Thomsom Reuters ISBN: 978-84-9099-581-5).

4) EXPERIENCIA PRÁCTICA PROFESIONAL:

Abogada con despacho propio y Letrada del Tribunal de la Rota de la N.A. (desde 1994 hasta la fecha).

Magistrada del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana (hasta sep. 2016).

Ponencias, conferencias y entrevistas en radio, prensa, tv y canal internacional.

5) MEMBRESÍAS:

Académica Correspondiente de la Real Academia de Jurisprudencia de Legislación de España (RAJYL) y **Académica de la Hispanidad**.

Miembro de la Comisión de Arbitraje de la Cámara de Comercio Internacional.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.1.1,- 2016 - Autora del capítulo 3 del *Cuestiones Jurídicas de la Empresa Familiar en España y Cuba* (Editorial Aranzadi- Thomsom Reuters ISBN: 978-84-9099-581-5, titulado “ La virtualidad jurídica del protocolo de la Empresa Familiar . Pactos para la contratación laboral de Familiares y Externos. Obra dirigida por el catedrático: Dr. Javier Plaza Penadés- UV.

C.2: Méritos reconocidos a la trayectoria profesional: Doctorado Honoris causa (México (2020-21)

C.3: Miembro de comités Internacional: Comisión de Arbitraje de la cámara de Comercio internacional.

C.4: Premios:

C.4.1,- Medalla de oro al prestigio y mérito profesional otorgada por el Foro Europa 2001 (Barcelona- 2012).

C.4.2,- International Talent Award and Professional (Italia).

C.4.3,- Distinguida por su carrera profesional por la Plataforma Empresarial Unidos 8 de Marzo (Alicante).

C.4.4,- Premio San Raimundo de Peñafort a la Excelencia Jurídica (Madrid).

C.5.5,- Premio Europeo Mujer Emprendedora 2019

C.5.6,- Premio Europeo de Tecnología e Innovación por su innovador método *ARBICOF* aplicado a sus protocolos familiares y/o planes de continuidad para las empresas familiares y familias empresarias.

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

-DIRECCIÓN MASTER UNIVERSITARIO DE GESTIÓN DE NEGOCIO MARITIMO Y DEL DERECHO MARÍTIMO ONLINE de la UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA, desde noviembre 2022

- 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

- 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.4. Patentes

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	10/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Arian Ramón Aladro Gonzalvo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAR-5928-2020	
	Código ORCID	0000-0002-8072-2016	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	arian.aladro@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel I	Fecha inicio	Septiembre 2021
Espec. cód. UNESCO	321311		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Especialista en Dirección de Centros Deportivos	Universidad de Castilla la Mancha	2021
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Salud y del Deporte	Universidad de Zaragoza	2019
Maestría Académica en Ciencias del Movimiento Humano	Universidad de Costa Rica	2013
Licenciado en Cultura Física	Instituto Superior de Cultura Física / Cuba	2007

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

- 1 Sexenio de Investigación - Tramo 2016 -2021
- Citas recibidas totales: 102
- Ratio citas/año de los últimos 5 años: WOS h-index 4
- Publicaciones totales: 25
- Revisiones verificadas de pares WOS: 14

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi experiencia docente ha sido como profesor titular del grado de fisioterapia en las asignaturas de Rehabilitación Deportiva, Biomecánica e Investigación. Actualmente tengo una destacada contribución como docente de Metodología de la Investigación y tutor en varios posgrados: Máster en Educación mención Educación Física de la Facultad de Ciencias de la Educación (Pontificia Universidad Católica del Ecuador), Máster Universitario en Implantología

Avanzada, Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada y Máster en Enfermería Oncológica (Universidad Europea de Valencia). Soy miembro del Grupo de Investigación de Biomecánica Deportiva y Fisioterapia en la UEV e investigador invitado en el Grupo de Investigación en Biomecánica del Deporte (GIBD), Departamento de Educación Física y Deporte (Universitat de València), y mis principales líneas de investigación se centran en el estudio de los trastornos músculo esqueléticos el desempeño motor eHealth, y la promoción de la actividad física. Reconocimiento a la actividad investigadora con tramo de investigación (sexenio): 2016-2021.

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico.** Gamez-Paya, J.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Marcos, D.G.-d.; Villarón-Casales, C.; Amo, J.L.L.-d. Footstrike Pattern and Cadence of the Marathon Athletes at the Tokyo 2020 Olympic Games. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 6620. <https://doi.org/10.3390/app13116620>
- 2 Artículo científico.** Esparza, W.D.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Ruíz-Hontangas, A.; Celi, D.; Aguirre, M.B. The Effect of Craniofacial Manual Lymphatic Drainage after Moderate Traumatic Brain Injury. *Healthcare* **2023**, *11*, 1474. <https://doi.org/10.3390/healthcare11101474>
- 3 Artículo científico.** Villarón-Casales, C.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Gámez-Payá, J.; Pardo-Ibáñez, A.; Domínguez-Navarro, F.; Gallego, D.; Alarcón-Jimenez, J. Static Postural Control during Single-Leg Stance in Endurance, Team and Combat Athletes from the Spanish National Sport Technification Program. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 4292. <https://doi.org/10.3390/ijerph20054292>
- 4 Artículo científico.** Jimenez-Perez, I.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Vera Morán, A.; Camacho-García, A.; Encarnación-Martínez, A.; Pérez-Soriano, P. The Effect of the Texture of Two Energy Bars on the Oral Processing of Cyclists: An Exploratory Study. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 2362. <https://doi.org/10.3390/app13042362>
- 5 Artículo científico.** **Aladro-Gonzalvo, A.R.** **2021.** Short-term changes in time spent sitting during the COVID-19 pandemic *Gazzetta Medica Italiana - Archivio per le Scienze Mediche*. EDIZIONI MINERVA MEDICA. 180-6, pp.280-288.
- 6 Artículo científico.** Pazmino, Lenin; Esparza, Wilmer; **Aladro-Gonzalvo, Arian Ramon**; Leon, Edgar. **2021.** Impact of Work and Recreational Physical Activity on Prediabetes Condition among U.S. Adults: NHANES 2015-2016. *International journal of environmental research and public health*. 18-4. ISSN 1660-4601. WOS (0)
- 7 Artículo científico.** Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Araya-Vargas, Gerardo A.; Solera-Herrera, Andrea; Moncada-Jimenez, Jose; Machado-Diaz, Miriam. **2019.** Exercise protects cardiovascular recovery from stress in a sample of black ethnicity adolescents *GAZZETTA MEDICA ITALIANA ARCHIVIO PER LE SCIENZE MEDICHE*. EDIZIONI MINERVA MEDICA. 178-7-8, pp.491-500. ISSN 0393-3660, ISSN 1827-1812. WOS (0)
- 8 Artículo científico.** Danilo Esparza; Jonathan Baldeón; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Sofia Ortiz. **2019.** Toward a Design of a Telerehabilitation Program for the Functional Recovery in Post-Hip Arthroplasty Patients Assistive and Rehabilitation Engineering. *INTECHOPEN*. pp.160-203. ISBN 978-1-78923-884-6.
- 9 Artículo científico.** Esparza, Danilo; Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Rybarczyk, Yves. **2019.** Effects of Local Ischemic Compression on Upper Limb Latent Myofascial Trigger Points: A Study of Subjective Pain and Linear Motor Performance *REHABILITATION RESEARCH AND PRACTICE*. HINDAWI LTD. **2019**. ISSN 2090 - 2867, ISSN 2090-2875. WOS (0)
- 10 Artículo científico.** Danilo Esparza Yanez; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Katherine Constante Pozo; Andrea Encalada Benitez. **(/4).** **2017.** Drenaje linfático manual versus masaje convencional en el tratamiento de pacientes con mastitis puerperal no infecciosa. *Investigación clínica*. UNIVERSIDAD DEL ZULIA. 59-S1, pp.55-63. ISSN 05355133.

- 11 Artículo científico.** Yves Rybarczyk; Jan Kleine Deters; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Danilo Esparza. (/4). 2017. Telerehabilitation platform for hip surgery recovery. IEEE Xplore Digital Library. IEEE. pp.1-6. ISBN 978-1-5386-3894-1.
- 12 Artículo científico.** Aladro Gonzalvo, Arian Ramon; Esparza Yanez, Danilo; Tricas Moreno, Jose Miguel; Lucha Lopez, Maria Orosia. 2017. Validation of a force platform clinical for the assessment of vertical jump height JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE. UNIV ALICANTE. 12-2, pp.367-379. ISSN 1988-5202. WOS (1)
- 13 Artículo científico.** Aladro Gonzalvo, Arian Ramon. 2015. Online social networks as a tool for the promotion of physical activity and health: a resource scientifically few explored. PENSAR EN MOVIMIENTO-REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD. UNIV COSTA RICA, ESCUELA EDUCACION FISICA & DEPORTES. 13-1. ISSN 1409-0724, ISSN 1659-4436. WOS (0)
- 14 Artículo científico.** Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Araya-Vargas, Gerardo A.; Machado-Diaz, Miriam; Salazar-Rojas, Walter. 2013. Pilates-based exercise for persistent, non-specific low back pain and associated functional disability: A meta-analysis with meta-regression JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. ELSEVIER. 17-1, pp.125-136. ISSN 1360-8592, ISSN 1532-9283. WOS (23)
- 15 Artículo científico.** Aladro Gonzalvo, Arian; Araya Vargas, Gerardo. 2012. The Influence of Practice Regime on Tactile Perceptual Discriminative Ability in Volleyball, Basketball, and Handball Players PENSAR EN MOVIMIENTO-REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD. UNIV COSTA RICA, ESCUELA EDUCACION FISICA & DEPORTES. 10-1. ISSN 1409-0724, ISSN 1659-4436. WOS (0)
- 16 Artículo científico.** Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Machado-Diaz, Miriam; Moncada-Jimenez, Jose; Hernandez-Elizondo, Jessenia; Araya-Vargas, Gerardo. 2012. The effect of Pilates exercises on body composition: A systematic review JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. 16-1, pp.109-114. ISSN 1360-8592. WOS (35)
- 17 Capítulo de libro.** (/1). 2019. Tecnología portátil para la actividad física, la salud y el bienestar: una revisión con análisis de contenido tecnología digital para la salud y la actividad física. Piramide. pp.171-197. ISBN 978-84-368-4170-1.
- 18 Capítulo de libro.** Wilmer Danilo Esparza; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Jorge Luis Pérez Medina; Karina Beatriz Jimenes; Jonathan Baldeón. (/5). 2020. Detecting human factors that induce errors in movement patterns for the development of a web-based telerehabilitation platform. Advances in Soft Computing. Springer Nature. Vol 95, pp.165-176. ISBN 978-3-030-20039-8. DOI 10.1007/978-3-030-20040-4_15
- 19 Capítulo de libro.** Yves Rybarczyk; Jan Kleine Deters; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Danilo Esparza; Santiago Villarreal; Mario Gonzalez.(/7). 2017. Recognition of Physiotherapeutic Exercises Through DTW and Low-Cost Vision-Based Motion Capture Advances in Intelligent Systems and Computing. Springer, Cham. 592, pp.348-360. ISBN 978-3-319-60365-0.
- 20 Capítulo de libro.** Danilo Esparza; Jan Kleine Deters; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Mario Gonzalez; Santiago Villarreal; Yves Rybarczyk. (/6). 2017. ePHoRt project: a web-based platform for home motor rehabilitation. Advances in Soft Computing. Springer, Cham. 570, pp.609-618. ISBN 978-3-319-56537-8.
- 21 Libro o monografía científica.** Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Félix Arbinaga.(/1). 2019. Tecnología digital para la salud y la actividad física tecnología digital para la salud y la actividad física. Piramide. pp.1-368. ISBN 978-84-368-4170-1.

C.2. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** Sistema de Tele-rehabilitación para la Reeduación de los Pacientes Después de una Cirugía de Sustitución de Cadera. Yves Philippe Rybarczyk. (Red Nacional de Investigación y Educación del Ecuador (CEDIA)). 27/07/2017-27/08/2018. 109.370 €.
- 2 Proyecto.** Compresión isquémica local en el rendimiento motor del

miembro superior de pacientes hemiparéticos (HEMI-CIL). Danilo Esparza. (Universidad de las Américas). 01/03/2017-01/03/2018. 4.228 €.

- 3 Proyecto.** Web-based platform for home motor rehabilitation (ePHoRt). Yves Rybarczyk. (Universidad de las Américas). 16/01/2017-16/01/2018. 58.240 €.

C.3. Comités editoriales

Revisor de las revistas: Perceptual and Motor Skills y Sport Sciences for Health.

C.4. Premios

Premio de la Editorial Elsevier por publicación altamente citada en los años 2015-2016 con el artículo: Aladro-Gonzalvo, Arian R.; et al. 2012. The effect of Pilates exercises on body composition: A systematic review. Journal of Bodywork and Movement Therapies. 16-1, pp.109-114. ISSN 1360-8592. Número de citas WOS (43).

Fecha del CVA	03/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	JAVIER GONZÁLEZ ROSALÉN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-5395-317X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Javier.gonzalez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	III	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2018
Máster en Recuperación Funcional	Universidad de Valencia	2019
Doctorado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2022

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	<ul style="list-style-type: none"> - Docente en Posgrado de la Universidad Marista de Valladolid en la asignatura de Cinesiología Del Sistema Musculoesquelético - Traductor en las III Jornadas Internacionales de Fisioterapia del ICOFCV "running for health" - Profesor en las asignaturas de Terapia Manual Ortopédica 3, técnicas especiales II y Patología quirúrgica y Radiología II en la Universidad Europea de Valencia
Experiencia profesional:	- Fisioterapeuta en "Osteon Alaquàs centro de Fisioterapia" desde mayo 2019 hasta julio 2022
Experiencia gestora:	<ul style="list-style-type: none"> - Secretario comisión deportiva ICOFCV - Coordinador de prácticas Grado en Fisioterapia - Coordinador de las asignaturas de TMO3 y PQ y RII

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **González-Rosalén J, Cuerda-Del Pino A, Sánchez-Barbadora M, Martín-San Agustín R.** 2021. Validity and reliability of the DiCI for the measurement of shoulder flexion and abduction strength in asymptomatic and symptomatic subjects. PeerJ 9:e11600 <https://doi.org/10.7717/peerj.11600>.
- **González-Rosalén J, Benítez-Martínez J.C, Medina-Mirapeix F, Cuerda- Del Pino A, Cervelló A, Martín- San Agustín R.** 2021. Intra- and Inter-Rater Reliability of Strength Measurements Using a Pull Hand-Held Dynamometer Fixed to the Examiner's Body and Comparison with Push Dynamometry. Diagnostics 11, no. 7: 1230. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11071230>.
- **González-Rosalén J, Medina-Mirapeix F, Cuerda- Del Pino A, Moreno-Segura N, Gacto-Sánchez M, Martín- San Agustín R.** Analysis of time- under-tension and force during upper and lower extremity strengthening exercises with elastic bands to assess compliance to commonly prescribed home exercises. Diagnostics (Basel). 2021 Oct 29;11(11):2016. doi: 10.3390/diagnostics11112016.
- **Sánchez-Barbadora M, Cuerda- Del Pino A, González-Rosalén J, Moreno-Segura N, Escriche-Escuder A, Martín- San Agustín R.** Differences in lower limb muscle activation between global and selective instability devices in single-leg stance in healthy active subjects. PeerJ. 2022 Apr 18;10:e13317. doi: 10.7717/peerj.13317.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	05/06/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jaime Cabañes Garcia
mail	Jaime.cabanes@universidadeuropea.es

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Categoría profesional	Doctor en fisioterapia no acreditado	Fecha inicio	12/09/2022

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universitat de València	2003
Máster en Salud y Deporte	Universitat de Cadiz (UCA)	2014
Doctorado en Fisioterapia	Universitat de Sevilla	2017

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	<ul style="list-style-type: none"> • Universidad Europa de Valencia desde septiembre de 2022, asignaturas impartidas: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fisioterapia Osteopática I y II ◆ Patología Quirúrgica y Radiológica I y II ◆ Estructura y Función del cuerpo humano II • Profesor de master de osteopatía en la escuela de osteopatía de Madrid 10 años dando más de 200 seminarios.
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia como profesional clínico desde 2003 hasta la actualidad.
Experiencia investigadora	<p>TESIS doctoral "Efectividad de la técnica de la movilización de la escápula sobre la mecanosensibilidad neural del ULNT 1 en individuos con cervicalgia mecánica" 2017</p>

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Dirección de trabajos

C.5. Participación en tareas de evaluación

ACREDITACIONES

Doctor no acreditado.

Fecha del CVA	14/09/2022
---------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan José Bruñó Montesa
--------------------	-------------------------

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
correo electrónico	juanjose.bruno@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	01/09/2015

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2002
Osteópata C.O.	Escuela Osteopatía Madrid (Universidad de Alcalá de Henares)	2008
Osteópata D.O.	Escuela Osteopatía Madrid (Universidad de Alcalá de Henares)	2014
Grado en Fisioterapia	CERTIFICADO DE CORRESPONDENCIA (MECES)	2021

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Experiencia clínica de casi 20 años.
- 8 años de trabajo en rehabilitación hospitalaria.
- Formaciones en diferentes métodos Fisioterápicos y en especial de Terapia Manual.
- Experto en Nutrición Ortomolecular.
- Miembro de la Junta de Gobierno y Responsable de la Sección de Formación del ICOFCV desde 2014 hasta la actualidad.
- Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM) desde 2008.
- Profesor de la Universidad Europea de Valencia (UEV) desde 2015

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Áreas de Investigación

TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL DIPLOMA EN OSTEOPATÍA “Cambios ecográficos y algométricos sobre la articulación acromio-clavicular tras la aplicación de la técnica de SNAP” (Con la realización de 5 artículos en Sept.2014, 1 de ellos publicado en 2017)

*CAMBIOS ECOGRÁFICOS Y ALGOMÉTRICOS SOBRE LA ARTICULACIÓN ACROMIO-CLAVICULAR TRAS LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE SNAP
Juanjo Bruño Montesa (PT,DO)1 , Carles Albert Sanchis (PT, DO)2, Juan José Boscá Gandía (PT,DO)3*

Publicado en la revista EJO (european journal of osteopathy) Volumen 12 Número 3

https://www.europeanjournalosteopathy.com/index.php?journal=osteopat%C3%ADa_cientifica&page=art%C3%ADculo&op=view&path%5B%5D=301

PROYECTOS DE INVESTIGACION EN QUE HE PARTICIPADO:

Bautista-Aguirre F, Boscá-Gandía JJ. Influencia de la manipulación de la charnela cervicodorsal sobre la fuerza prensil y mecanosensibilidad neural en pacientes con cervicalgia mecánica. Tesis para la obtención del D.O.; 2011.

Coordinador de las asignaturas de Fisioterapia Osteopática I y Fisioterapia Osteopática II del Departamento de Fisioterapia de la UEV desde Sept. de 2015.

Responsable de las Prácticas Extracurriculares del Departamento de Fisioterapia de la UEV desde Sept. de 2017.

Participación como ponente u Organizador en distintos congresos nacionales e internacionales de fisioterapia:

. Ponencia: III JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN ODONTOLÓGICA (2011) "TERAPIA MANUAL EN LA ATM". Facultad de Odontología. UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA CEU-VALENCIA

. Ponencia: II JORNADA DE VERANO PARA FISIOTERAPEUTAS (2011) "TRATAMIENTO DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR". Escuela de Osteopatía de Madrid. EOM Sede de Valencia.

. Ponencia: II Jornadas de Fisioterapia en lesiones del sistema musculoesquelético: Miembro superior (2011) "TERAPIA MANUAL EN EL SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad de Valencia.

. Taller: III Congreso Nacional de estudiantes de fisioterapia (2011) "TÉCNICAS MANIPULATIVAS OSTEOPÁTICAS". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad Miguel Hernández de Elche.

. Taller: CONFERENCIAS-TALLER DE FISIOTERAPIA (2012) "EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO DEL HOMBRO". Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza.

. Taller: CONFERENCIAS-TALLER DE FISIOTERAPIA (2012) "EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO DEL RAQUIS LUMBAR". Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza.

. Miembro del Comité Organizador de las XIII JORNADAS DE FISIOTERAPIA DEL MEDITERRÁNEO organizadas por el ICOFCV

. Presidente del Comité Organizador de la I JORNADA INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA NEURO-MÚSCULO-ESQUELÉTICA EN LE COLUMNA LUMBAR organizadas por el ICOFCV (2016)

. Presidente del Comité Organizador de la II JORNADA INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA ESCOLAR Y DIVERSIDAD FUNCIONAL organizadas por el ICOFCV (2017)

. Presidente del Comité Organizador de la III JORNADA INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA "RUNNING FOR HEALTH" organizadas por el ICOFCV (2018)

Fecha del CVA

6 Julio 2023

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Silvia Molins Cubero		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Profesora de la UEV		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	Silviamolins1@gmail.com
Categoría profesional	Fisioterapeuta/ Osteópata	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado	Universidad de Valencia	2000

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

- Autora del trabajo: *“Efectos de la manipulación global de la pelvis en pacientes con dismenorrea primaria”* publicado en revistas de impacto. 2010
- Directora de un trabajo para la elaboración de una tesis doctoral de *terapia manual en infertilidad*. Proyecto con colaboración del IVI. 2014
- Trabajo de fin de Máster: *“Estudio comparativo del efecto del masaje perineal versus el masaje perineal más diatermia en pacientes con endometriosis que presentan dispareunia: diseño de un proyecto de investigación”*. Universidad de Valencia. 2020
- Trabajo de fin de Grado: *“Aplicación de un programa de ejercicio físico para disminuir el dolor y mejorar las capacidades físicas en personas con dolor de espalda crónico”*. Universidad de Salamanca. 2021
- Cursando el segundo año de Doctorado en Fisioterapia en la Universidad de Valencia. 2021-2022

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
FORMACIÓN ACADÉMICA



- **Diplomada en Fisioterapia** por la Universidad de Valencia. Promoción 1997/2000. Calificación final: 8.78.
- **Osteópata C.O.** por la Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM). Promoción 2003/2008. Calificación final: 9.5
- **Osteópata D.O.** por el Tribunal Internacional de la Scientific European Federation Osteopaths y la EOM. Presentado en el Congreso Internacional de Osteopatía en Sevilla, marzo 2011. Calificación sobresaliente Cum Laude.
- **Máster Recuperación Funcional, especialidad en cardio-respiratorio** por la Universidad de Valencia. 2020.
- **Grado en Fisioterapia** por la Universidad de Salamanca. 2020-2021

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Curso de fisioterapia en el deporte.** Universidad de Valencia. 1999
- **Curso de primeros auxilios, masaje y vendajes funcionales.** Universidad de Valencia. 2000
- **Curso de relajación.** Universidad de Valencia. 2000
- **Curso de acu aeróbic terapéutico.** Universidad de Valencia. 2001
- **Curso de adaptación pedagógica (300 horas).** Universidad de Valencia. 2002
- **Curso de drenaje linfático manual.** Axis. Valencia. 2003
- **Formación en movilización del sistema neuromeníngeo.** Instema. 2007
- **Curso kinesiotaping.** Valencia. 2007
- **Curso de Terapia de Inducción Miofascial impartido por Andrei Pilat.** Instema. Valencia. 2008
- **Curso de Mecanotransducción impartido por Sergio Patiño y Alfons Mascaró.** Instema. Valencia. 2009
- **Curso de Nutrición en el Deporte impartido por Itziar González.** Madrid. 2010
- **Curso de Nutrición en Obstetricia y Ginecología impartido por Itziar González.** Madrid. 2011
- **Curso de Obstetricia y Ginecología impartido por Steve Sundler.** Madrid 2011



- **Curso de Reeducción del Suelo Pélvico impartido por Carolina Walker.** Barcelona. 2011
- **Curso de Fisioterapia Respiratoria Pediátrica impartido por Yann Catelain y Marta San Miguel.** Zaragoza 2012
- **Curso de Periné, Integración y Movimiento impartido por Angels Massagué.** Gerona 2012
- **Itinerario Formativo de Salud y Deporte.** 60 créditos.Universidad Cádiz. 2012
- **Curso de Fisioterapia Perineal Integral impartido por Jean Loïc Dabaddie y Mikel Amostegui.** Bilbao 2013.
- **Curso de Osteopatía en el Bebé y el niño de 0-3 años.** EFO Valencia 2015
- **Postgrado de Posturología: Método Bricot.** INSTEMA 2016
- **Curso de neurociencia y dolor crónico.** Sandy Miller. Universidad de Valencia. 2017
- **Curso de diagnóstico en pediátrico para Fisioterapeutas y enfoque multidisciplinar (110 horas).** Olga Llorente. Madrid 2018
- **Curso de Osteopatía en el Bebé y lactante.** ECO Barcelona 2018
- **Curso de ecografía en el suelo pélvico.** Antonio Meldaña. Valencia 2018

IDIOMAS

- Valenciano: nivel alto oral, escrito y traducción. Título Grau Mitja de Valenciá otorgat per la Junta Qualificadora.
- Inglés: nivel medio oral, escrito y traducción. He cursado 4 años en la Escuela Oficial de Idiomas de Valencia.

EXPERIENCIA CLÍNICA

- Fisioterapeuta y coordinadora del equipo clínico en Fuentes Termales de Manzanera (Teruel). 2000-2003
- Fisioterapeuta-Osteópata en la Clínica 'Mans i Salut' de Bétera (Valencia). 2003- 2007
- Fisioterapeuta en Sanitas Residencial. Mas Camarena (Valencia). 2003-2007



- Fisioterapeuta- Osteópata y directora del equipo de trabajo de la Clínica Silvia Molins. Meliana (Valencia). 2007-actualidad

EXPERIENCIA DOCENTE

- Profesora del Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. 2018-2022
- Profesora del Máster de suelo pélvico de la Universidad de Valencia. 2020-2022
- Profesora de Estancias clínicas de la Universidad Católica de Valencia. 2020-2021
- Profesora titular de la Escuela de Osteopatía de Madrid. De 2007- 2018
- Profesora titular del Instituto de Postgrado de Terapia Manual (INSTEMA). 2009-2019
- Profesora en Colegios Oficiales de Fisioterapia de Murcia, San Sebastián, Bilbao, Valencia, Fuengirola, Mallorca. De 2009- actualidad.
- Profesora del Máster de Fisioterapia deportiva durante 3 ediciones. Universidad de Valencia. ADEIT. 2011- 2013.
- Ponente y moderadora de las Jornadas para Fisioterapeutas en Valencia en los años 2011 y 2012.
- Ponente de las Jornadas de Pediatría para Fisioterapeutas en Alicante 2013.
- Ponente de las Jornadas de la Mujer para Fisioterapeutas en Valencia. 2014.
- Profesora de la Universidad Europea de Valencia Sept 2018- actualidad.
- Ponente de las Jornadas de Endometriosis en Valencia. 2019.
- Múltiples conferencias y charlas dirigidas a matronas, profesorado y padres en colegios, guarderías, centros de salud...

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Randomized Controlled Trial

Pain Med. 2014 Sep;15(9):1455-63.

doi: 10.1111/pme.12404.Epub 2014 Mar 25.

Changes in pain perception after pelvis manipulation in women with primary dysmenorrhea: a randomized controlled trial



**Universidad
Europea** VALENCIA

Silvia Molins-Cubero¹, Cleofás Rodríguez-Blanco, Angel Oliva-Pascual-Vaca, Alberto M Heredia-Rizo, Juan J Boscá-Gandía, François Ricard
Affiliations expand PMID: 24666560 DOI: 10.1111/pme.12404

C.2. Proyectos

Coautora del Libro: Dolor pélvico crónico pendiente de publicación 2022

Directora del Programa: máster de experto en suelo pélvico de la Universidad Europea de Valencia. 2022

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

Fecha del CVA	9/9/2022
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Carlos Alberto Villaron Casales		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	carlosalberto.villaron@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	28/09/2015
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad de Valencia	1992
Doctorado	Universidad Católica de Valencia	2014

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

Entre otra, la información que se puede incluir en este apartado puede estar referida a:

- Sexenios de investigación. Fecha del último sexenio.
- Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años.
- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años
- Publicaciones totales.
- Otros.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Experiencia clínica de más de 25 años en el ámbito deportivo y neurológico.
- Máster Universitario para la Formación en la Investigación Universitaria 15/12/2009 __
- Máster propio Iniciación a la Docencia Universitaria 31/07/2013 __
- Master Universitario en Bioética 23/06/2014
-

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 Art culo cient fico. ; Daniel L pez Malo; Carlos Villar n Casales; Jorge Alarc n Jin mez; Mar a Miranda; Manuel D az LI pis; Francisco J Romero. 2020. Curcumin as a Therapeutic Option in Retinal Diseases Antioxidants. 9, pp.1-15.

2 Art culo cient fico. ; Daniel Lopez Malo; Carlos Villar n Casales; Jorge Alarc n Jim nez; Mar a Miranda; Manuel D az Lopez; Francisco J Romero. 2020. Curcumin as a Therapeutic Option in Retinal Diseases Antioxidants. 9, pp.1-15.

3 Art culo cient fico. Jorge Alarc n Jim nez; Alberto Pardo Ib ez; Francisco J Romero; Javier Gomez; Jos M Soriano; Carlos Villar n Casales. 2020. Kinanthropometric Assessment of Individual, Collective and Fight Sport Players from the Spanish National Sport Technification Program Int. J. Morphol. 38(4), pp.883-893.

4 Art culo cient fico. Jos Enrique De La Rubia; Eraci Drehmer; Jos Luis Platero; et al;. 2019. Efficacy and tolerability of EH301 for amyotrophic lateral sclerosis: a randomized, double-blind, placebo-controlled human pilot study Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration. Taylor and Francis Group. pp.1-8.

5 Art culo cient fico. Josep Ben tez Mart nez; Jos Casa a Granell; Yasmin Ezzatvar De Lago; Carlos Villar n Casales; Gemma Esp L pez; Fernando Jim nez D az. 2017. Cross Sectional Area of the Supraspinatus Muscle and Acromio-humeral Distance in Overhead Athletes With and Without Shoulder Pain: A Cross-sectional Study Journal of Sport Rehabilitation. Human Kinetics. 26, pp.524-529.

6 Art culo cient fico. Carlos Villar n Casales; Francisco J Arteaga Moreno; Joaquim Pinto Coutinho. 2016. An lisis de los efectos del Punch Tape en el tratamiento del Linfedema de miembro superior Fisioterapia. 12-1, pp.46-53.

7 Art culo cient fico. 2014. Control de la Evoluci n del Linfedema Tratado con Punch Tape. Noticias de Vendaje Neuromuscular. 12, pp.2-5.

8 Art culo cient fico. Carlos Binder Mi ; Carlos Villar n Casales. 2013. INFLUENCIA DE UN PROTOCOLO ESPEC FICO DE POTENCIACI N DE LA MUSCULATURA LUMBAR Y ACCESORIA CON EQUIPAMIENTO MEDX SOBRE PACIENTES CON DOLOR LUMBAR CR NICO THERAPE A. 5, pp.29-46.

9 Art culo cient fico. Carlos Villar n Casales. 2010. The Use of Neuromuscular Taping Technique to Maintain Shoulder Flexibility (Abduction and Flexion) in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) The Use of Neuromuscular Taping Technique to Maintain Shoulder Flexibility (Abduction and Flexion) in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS). Medical Taping Concept. 3, pp.1-3.

10 Cap tulo de libro. Rosa M Maset; Jorge Alarc n; Carlos Villar n Casales; Nieves De Bernardo. 2019. Otras formas de cinesiterapia pasiva. Cinesiterapia: bases fisiol gicas y aplicaci n pr ctica Cinesiterapia. Elsevier. pp.93-96.

11 Cap tulo de libro. Rosa M Maset; Jorge Alarc n; Carlos Villar n Casales; Nieves De Bernardo. 2019. Tracciones y elongaciones terap uticas. Cinesiterapia: bases fisiol gicas y aplicaci n pr ctica. Elsevier. pp.127-132.

C.2. Proyectos

- 1.- Exosomas, autofagia y estrs oxidativo en la progresi n de la enfermedad de Parkinson
- 2.- An lisis y perfiles de rendimiento en competiciones femeninas de atletismo de alto nivel.
- 3.- An lisis de los efectos de la estimulaci n transcraneal en enfermedades neurodegenerativas y su relaci n con marcadores biomoleculares en distintos fluidos biol gicos

C.3. Contratos, m ritos tecnol gicos o de transferencia



Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía y otros datos que considere de interés.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

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

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Bonastre Férrez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0003-4926-5539	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	jbonastref@gmail.com		
Categoría profesional	PDI / Fisioterapeuta	Fecha inicio	09/2022
Espec. cód. UNESCO	3299 (Fisioterapia)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Fisioterapia	Universidad Católica de Valencia	2024
Grado en Fisioterapia	Universidad Católica de Valencia	2014
Máster en Bioética	Universidad Católica de Valencia	2016
Osteopatía (C.O.)	Escuela de Osteopatía de Madrid	2019

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

Publicación científica:

Falaguera-Vera FJ, Garcia-Escudero M, **Bonastre-Férez J**, Zacarés M, Oltra E. Pressure Point Thresholds and ME/CFS Comorbidity as Indicators of Patient's Response to Manual Physiotherapy in Fibromyalgia. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Oct 31;17(21):8044. doi: 10.3390/ijerph17218044. PMID: 33142896; PMCID: PMC7662886.

Gimilio-Martinez C, Casaña J, **Bonastre-Férez J**, Alarcón-Jimenez J. Manual Therapy for the improvement of blood flow of the uterus arteries in the endometrial/subendometrial vascular area in infertilized women through three-dimensional ultrasonography: Pilot study. *Fisioterapia*. 2023 Mar 30. doi: 10.1016/j.ft.2023.01.001.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL (DATOS RELEVANTES):

- **Hospital Dr. Peset (Valencia)**. Fisioterapeuta en atención especializada, gimnasio de rehabilitación Hospital Dr. Peset. (Mayo 2022 – Actualidad)
- **Profesor Universidad Europea de Valencia (UEV)**, impartiendo las asignaturas de Biomecánica, Terapia Manual Básica, Fisioterapia Deportiva y Fisioterapia Neurológica, Terapia Manual Ortopédica 2. Coordinador Fisioterapia Infantil (Septiembre 2022 – Actualidad)
- **Director de Trabajos de Final de Máster (UCV)**, en el máster de Enfermería en Urgencias y Emergencias de la Universidad Católica de Valencia (UCV). (Enero 2019 – Actualidad)
- **Director y Fisioterapeuta Clínica Vitrum** de fisioterapia, osteopatía y podología, situada en la calle Rubén Darío número 2 – Bajo (46021) de Valencia. (Agosto 2014 – julio 2022).

EXPERIENCIA INVESTIGADORA (DATOS RELEVANTES):

- *Doctorando en Fisioterapia (línea de Biología Molecular) en la Universidad Católica de Valencia. Dirección: Dra. Elisa Oltra García.*
- **Publicación:** Falaguera-Vera FJ, Garcia-Escudero M, **Bonastre-Férez J**, Zacarés M, Oltra E. Pressure Point Thresholds and ME/CFS Comorbidity as Indicators of Patient's Response to Manual Physiotherapy in Fibromyalgia. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Oct 31;17(21):8044. doi: 10.3390/ijerph17218044. PMID: 33142896; PMCID: PMC7662886.

PONENCIAS EN CONGRESOS INTERNACIONALES:

- **Javier Bonastre-Férez**, Ignacio Bonastre-Férez, María García-Escudero, Francisco Javier Falaguera-Vera, Teresa Sánchez-Fito, Elisa Oltra-García. Evidencing microRNA-mRNA networks of manual therapy for the treatment of fibromyalgia. *The 3rd International Virtual Congress on Controversies in Fibromyalgia*. Tel-Aviv (24-25 Junio 2021)
- Francisco Javier Falaguera, Dra. María García Escudero, **Javier Bonastre Férez**, Dra. Elisa Oltra García. Aproximaciones moleculares como herramientas para monitorizar protocolos fisioterapéuticos para el tratamiento de la fibromialgia y del síndrome de fatiga crónica / encefalomiелitis miálgica. *1er Encuentro en Investigación en Fisioterapia Musculoesquelética*. Universidad de Alcalá de Henares, Madrid. (5-7 abril de 2019).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Falaguera-Vera FJ, Garcia-Escudero M, **Bonastre-Férez J**, Zacarés M, Oltra E. Pressure Point Thresholds and ME/CFS Comorbidity as Indicators of Patient's Response to Manual Physiotherapy in Fibromyalgia. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Oct 31;17(21):8044. doi: 10.3390/ijerph17218044. PMID: 33142896; PMCID: PMC7662886.
- Gimilio-Martinez C, Casaña J, **Bonastre-Férez J**, Alarcón-Jimenez J. Manual Therapy for the improvement of blood flow of the uterus arteries in the endometrial/subendometrial vascular area in infertile women through three-dimensional ultrasonography: Pilot study. *Fisioterapia*. 2023 Mar 30. doi: 10.1016/j.ft.2023.01.001.

C.2. Proyectos

- Investigador grupo de Biología Molecular de la Dra. Elisa Oltra García. Líneas: "Cambios estructurales, biomecánicos y moleculares en respuesta al tratamiento fisioterápico con terapia manual"
- Miembro del grupo de Investigación de la Universidad Católica de Valencia: "Fisioterapia y Rehabilitación avanzada".

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Dirección Trabajos fin de Máster: "Máster Universitario en Enfermería de Urgencias y Emergencias" de la Universidad Católica de Valencia.

Curso 2018/2019:



- *Título: “Enfoque terapéutico del infarto agudo de miocardio en servicios de urgencias. Revisión sistemática.”*
- *“Análisis comparativo de la legislación del uso del DESA/DEA por comunidades autónomas en España. Revisión sistemática”*

Curso 2019/2020:

- *“Hipotermia como cuidado post-resucitación: Revisión Sistemática”.*
- *“Función de la enfermería en los protocolos de reanimación cardiopulmonar en diferentes países”*

Curso 2020/2021:

- *“Abordaje prehospitalario de la intoxicación etílica aguda: Revisión bibliográfica.”*
- *“Abordaje prehospitalario del paciente gran quemado: Revisión bibliográfica.”*
- *“Abordaje prehospitalario del paciente con trauma abdominal: Revisión bibliográfica.”*

Curso 2021/2022:

- *“Abordaje prehospitalario del paciente con traumatismo torácico: Revisión bibliográfica”.*
- *“Valoración enfermera del paciente con traumatismo craneoencefálico en servicios de urgencias: Revisión bibliográfica”*
-

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

Fecha del CVA	14/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Rocio Cogollos de la Peña		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección			
Correo electrónico	rocioinmaculada.cogollos@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	17-09-20
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomada en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera -CEU	2004
Graduada en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2013
Máster en Recuperación Funcional con especialidad en afecciones cardiorrespiratorias.	Universidad de Valencia	2021
Doctorado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2022

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica
RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

17 años de experiencia profesional en la clínica privada, en el ámbito deportivo.

Experiencia en fisioterapia músculo esquelética.

Experiencia en Drenaje linfático al haber trabajado en clínica privada con mujeres mastectomizadas.

Experiencia en fisioterapia obstétrica con preparación física al parto y postparto.

Experiencia docente, desde 2018 impartiendo en Máster de Suelo Pélvico de la Universidad De Valencia y desde septiembre de 2020 en el Grado de Fisioterapia en la Universidad Europea de Valencia.

Doctoranda de la Universidad de Valencia desde octubre 2022.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Sin publicaciones

C.2. Proyectos

Indicar los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7 en orden cronológico inverso), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía y otros datos que considere de interés.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

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

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Fecha del CVA	5/08/2023
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Francisco Javier González Blázquez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	https://orcid.org/0000-0001-8599-3651	
	Código ORCID	0000-0001-8599-3651	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	francisco.javier2@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	21/09/2021

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad San Pablo CEU (Madrid)	2008
Grado en Fisioterapia	Universidad San Pablo CEU (Madrid)	2012
D.U. Medecine du Sport	Université Claude Bernard (Lyon)	2014
Master Universitario en Bioética	Universidad Internacional de Valencia	2022

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Experiencia clínica de más de 13 años en el ámbito deportivo. Multitud de formaciones internacionales en Nutrición, Preparación física y fisioterapia deportiva.
- Formaciones en Osteopatía Estructural y Terapia Manual.
- Experto Universitario en Uro-ginecología y Obstetricia.
- Educación terapéutica del paciente. (UTEP Lyon)
- Máster Universitario en Bioética.
- Doctorando en Bioética por la UE.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

González Blázquez, FJ. Desórdenes alimentarios. Revista Universitaria de Sanidad. Vol. II. n ° 9.2006.

González Blázquez, FJ. El tabaquismo en los profesionales de la salud. Revista Universitaria de Sanidad. Vol. II. n ° 10, 2007.

González Blázquez, FJ. Vendaje inelástico de la articulación Tibioperonea-Astragalina durante el ejercicio pliométrico. Revista de Sanidad Militar. Vol 65, n° 1. 2009.

González Blázquez JF, Caminero García L, Diaz-Romeral Torralba J. El tabaquismo en los profesionales de la salud. Fármacos y Fisioterapia. Universidad Rey Juan Carlos.

Fecha del CVA	20/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María de los Ángeles Sirvent Pinar		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-5533-3580	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Miguel Hernández		
Dpto./Centro	Patología y Cirugía		
Dirección	Carretera Nacional 332, 87. San Juan de Alicante		
Teléfono		correo electrónico	msirvent
Categoría profesional	Profesora Asociada	Fecha inicio	1/10/2009
Espec. cód. UNESCO			

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

Diplomada en fisioterapia	Universidad Miguel Hernández	2005
Máster en Reeducción y Capacitación del Suelo Pelviano	Universidad Autónoma de Barcelona/Hospital Clínic	2006
Máster Oficial Osteopatía	Universidad de Murcia	2012
Doctora en Ciencias Clínico-Quirúrgicas	Universidad Miguel Hernández	2017

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

-Proyecto de investigación pendiente de Patente:

- Título de la Invención:

-Dispositivo para diagnóstico y rehabilitación de suelo pélvico, adaptable a la geometría de la vagina, y con posibilidad de valoración individualizada del esfuerzo ejercido por diferentes grupos musculares. (35%)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia Docente:

-Profesora Asociada Universidad Miguel Hernández desde octubre del año 2009.

-Profesora Máster en patología médico-quirúrgica de suelo pélvico desde octubre del año 2017

-Profesora Máster Investigación en Atención Primaria desde octubre del año 2020.

-Profesora Máster en Fisioterapia para el abordaje del Dolor Músculo- esquelético desde octubre de 2021.

Experiencia Profesional:

- Directora de la Unidad de Salud Familiar en WelInterclinic Alicante: Ginecología, Urología, Coloproctología, Cirugía Vasculat, Pediatría, Fisioterapia Uroginecológica y obstétrica y Fisioterapia pediátrica, Nutrición, Psicología y sexología desde el año 2006.
- Socia Fundadora de Fisiomovement21. Centro de Ejercicio Terapéutico desde el año 2021.
- Columnista en el diario Información de Alicante en el suplemento de salud semanal desde diciembre de 2016.
- Fisioterapeuta en distintos Hospitales y Centros de Salud en Alicante desde el año 2005 hasta el año 2013.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Proyectos

Proyecto de investigación pendiente de Patente:

- Título de la Invención:

-Dispositivo para diagnóstico y rehabilitación de suelo pélvico, adaptable a la geometría de la vagina, y con posibilidad de valoración individualizada del esfuerzo ejercido por diferentes grupos musculares.

Investigadores:

- Principal:
 - Miguel Sánchez Lozano. Departamento de Ingeniería Mecánica y Energía UMH
- Secundarios:
 - María del Carmen Lillo Navarro. Departamento de Patología y Cirugía UMH
 - María de los Ángeles Sirvent Pinar. Departamento de Patología y cirugía UMH.

Fecha del CVA	14/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Figueroa Mayordomo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	-	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Grado en Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda nº7		
Correo electrónico	María.figueroa@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	09/2023
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

Organismo	Club Deportivo Serranos		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	Calle Milagrosa 9 bajo, 46009, Valencia		
Correo electrónico	cdserranosvalencia@gmail.com		
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	08/2019
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	European School of Physiotherapy	2018
Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva	Universidad Pontificia de Salamanca	2019
Máster Propio en Osteopatía de las Disfunciones Neuromusculoesqueléticas	Escuela de Osteopatía de Madrid	2021
Doctorado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	Actualmente

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Investigación:

- Doctoranda en la Universidad de Valencia desde el 2020 con la línea de investigación afectaciones musculoesqueléticas centrada en la investigación de fuerza y movilidad de los rotadores de cadera en lesiones de futbolistas.
- Participante del grupo de investigación Fisioterapia, Tecnología y Rehabilitación (FTR) de la Universidad de Valencia.

Docencia:

- Profesora de inglés en academia de refuerzo escolar, clases de inglés de nivel A1-C1 de Cambridge e EOI. 2 años de experiencia (2019-2021).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- En proceso de edición para publicación del primer artículo relacionado al doctorado.

Fecha del CVA	16.09.2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ruth Izquierdo Alventosa		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	C-8998-2017	
	Código ORCID	0000-0002-2752-6999	

Situación profesional actual

Organismo	Brain Treatment Center S.L.		
Dpto./Centro	Fisioterapia, Centro de Neurorehabilitación		
Dirección	C/ Conde Altea nº 6, bajo, 46005, Valencia.		
Correo electrónico	ruth@fivan.org		
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	01/09/2013
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

Organismo	Universitat de València		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	C/ Gascó Oliag 5, 4610, Valencia		
Correo electrónico	ruth@fivan.org		
Categoría profesional	Docente externo	Fecha inicio	08/03/2018
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

Organismo	FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud		
Dirección	C/ del Pintor Sorolla, 21, 46002, Valencia		
Correo electrónico	ruth.izquierdo@professor.universidadviu.com		
Categoría profesional	Docente	Fecha inicio	01/05/2018
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto del Grado en Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	ruth.izquierdo@professor.universidadviu.com		
Categoría profesional	III	Fecha inicio	14/09/2023
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Fisioterapia	Universitat de València	2013
Máster Oficial en Máster en Rehabilitación del Enfermo Neurológico	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2016
Doctorado en Fisioterapia	Universitat de València	2022

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

- Citas recibidas totales: 65
- Ratio citas/año: 1/2019, 4/2020, 16/2021, 26/2022, 18/2023.
- Publicaciones totales: 5 en fibromialgia y 1 en ictus.
- Otros.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Docencia:* Soy docente en varias universidades (UV,VIU) desde 2018, también he impartido clases en universidades como UVC o centros superiores como ISEP. Mi especialidad docente es el campo de la neurología, ya que siempre he dado clase sobre neurorrehabilitación, fisioterapia neurológica, terapia acuática, valoración neurológica, neurofisiología, neuroanatomía y neuropatología.
- *Investigación:* Mis investigaciones han ido enfocadas a tratamientos en fibromialgia.
- *Experiencia Profesional relevante:* soy fisioterapeuta desde 2013 y desde entonces trabajo como fisioterapeuta experta en neurología en la Fundación FIVAN y también trabajé en la Fundación Acavall realizan intervención asistida con caballos en pacientes neurológicos.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- *Artículos científicos:*
Fibromialgia:
 1. Ruth Izquierdo Alventosa; Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Lucía Gimeno Mallench; Núria Sempere Rubio; Pilar Serra Añó. Effectiveness of High-Frequency Transcranial Magnetic Stimulation and Physical Exercise in Women with Fibromyalgia: A Randomized Controlled Trial. *Physical Therapy*. 101, pp. 1 - 10. 01/07/2021.
 2. Núria Sempere Rubio; Marta Aguilar Rodríguez; Marta Inglés; Ruth Izquierdo Alventosa; Pilar Serra Añó. Thermal imaging ruled out as a supplementary assessment in patients with fibromyalgia: A cross-sectional study. *PLOS ONE*. 16 - 6 e0253281, pp. 1 - 12. 16/06/2021.
 3. Ruth Izquierdo Alventosa; Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Lucía Gimeno Mallench; Javier Chirivella Garrido; Juri Kropotov. Low-Intensity Physical Exercise Improves Pain Catastrophizing and Other Psychological and Physical Aspects in Women with Fibromyalgia: A Randomized Controlled Trial. *Environmental Research and Public Health*. 17 - 3634, pp. 1 - 15. 18/05/2020.
 4. Ruth Izquierdo Alventosa; Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Lucía Gimeno Mallench; Núria Sempere Rubio; Javier Chirivella; Pilar Serra Añó. Comparative study of the effectiveness of a low-pressure hyperbaric oxygen treatment and physical exercise in women with fibromyalgia: randomized clinical trial. *Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease*. 12, pp. 1 - 14. 07/05/2020.
 5. Núria Sempere Rubio; Marta Aguilar Rodríguez; Marta Inglés; Ruth Izquierdo Alventosa; Pilar Serra Añó. Physical Condition Factors that Predict a Better Quality of Life in Women with Fibromyalgia. *Environmental Research and Public Health*. 16 - 3173, pp. 1 - 11. 30/08/2019.*Ictus:*
 6. Sara García Lobo; Ruth Izquierdo Alventosa. Efectividad de la realidad virtual en las actividades de la vida diaria tras un ictus: revisión sistemática. *Fisioterapia*. 08/03/2022.
- *Capítulo de libro*
 1. Chantal Esteve Royo; Ruth Izquierdo Alventosa. Intervención de logopedia en el medio acuático para el abordaje de la comunicación y el lenguaje en población infantil. *Terapia Acuática. Abordajes desde la fisioterapia, la terapia ocupacional y la logopedia*. 15, pp. 223 - 238. Elsevier, 2021. ISBN: 9788491135791.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

Fecha del CVA	14/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Eva de les Neus, Duran Giner		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	EDEM		
Dpto./Centro			
Dirección	C/ Juan Bautista Pastor 1, pta 6 Borbotó-València 46016		
Correo electrónico	evadelesneusduran@gmail.com		
Categoría profesional	Doctora	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Químicas	Universitat Politècnica de València	2017
Licenciatura en Químicas	Universitat de València	2008

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

EDEM 09/2023 – 2024

Profesora de Grado Universitario

Docencia de la asignatura de Ciencia de los Materiales en el Grado Ingeniería y Gestión Empresarial EDEM+UPV = Grado Ingeniería y Gestión Empresarial.

SPB 06/2020 - 08/2021

Técnico en I+D+i

Desarrollo de nuevos proyectos de productos cosméticos canal de venta farmacia y mass market. Presentación de propuesta de principios activos, nuevas texturas y realización de un portafolio de productos para ofrecer a clientes. Coordinación de la sección de cosmética.

BELLA AURORA 01/2019 - 05/2020

Product Manager R&D

Desarrollo de nuevos proyectos de productos cosméticos canal de venta en farmacias y perfumerías. Presentación de propuesta de principios activos, nuevas texturas y formatos según tendencias y proceso escalado industrial de producto entre otras tareas. Determinación del UVAPF (usando Labsphere/Suntests). Coordinación de un equipo de 3 personas.



DERMOFARM 04/2015- 12/2018

Técnico en formulación cosmética

Desarrollo de nuevos productos cosméticos canal de venta en farmacias y productos medical device. Presentación de propuesta de principios activos, nuevas texturas y formatos según tendencias y proceso escalado industrial de producto entre otras tareas. Determinación del UVAPF (usando Labsphere/Suntests). Coordinación de un equipo de 2 personas.

DOCTORADO 10/2010 - 12/2014

Química Orgánica-Fotoquímica

Realización de la Tesis Doctoral con el Prof. Miguel Ángel Miranda Alonso (UPV-CSIC) y la Dra. Susana Encinas Perea (UPV) como directores: *Daño oxidativo a biomoléculas y determinación de vías que pueden paliar este daño, como el filtro solar bemotrizimol.*

RNB COSMÉTICOS 10/2006 - 10/2010

Técnico I+D+i

Proyecto final de carrera (Licenciatura Química)

Becaria prácticas de empresa (Licenciatura Química)

Desarrollo de métodos analíticos (HPLC, CGSM, AAT, IR, RANCIMAT...) determinación cualitativa y cuantitativa.

Investigación y puesta a punto de un método analítico para la determinación conjunta de eritrolosa y dihidroxiacetona (DHA) con HPLC, la degradación térmica y fotoquímica, y publicación en revistas científicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- "Transient absorption spectroscopic studies on 4-nitroquinoline N-oxide: From femtoseconds to microseconds timescale", Neus Duran-Giner, Benedetta Carlotti, Catia Clementi, Fausto Elisei, Susana Encinas, Miguel A.Miranda; *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* Vol. 216, 5 June 2019, 265- 272
- "Solar filters as feasible acceptors of atomic oxygen"; Duran-Giner, Eva de les Neus*; Encinas Perea, Susana; Miranda Alonso, Miguel Ángel; *Photochemical and Photobiological Sciences*, 2013, 12, 725-728
- "Rapid LC Determination of UV Filters in Cosmetics using Ethanol as the Mobile Phase"; Angel Balaguer, Silvia Talamantes, Eva de les Neus Duran Giner and Pascual Cuadrado Escamilla; *LC-GC Europe*, 2009, 1, 562-568
- "Estimación de la eficacia de los protectores solares: Técnicas in vivo"; Balaguer, A; Duran-Giner, N.; Talamantes, S.; Romero, M.C.; Cuadrado, P., *Revista NCP: Noticias de Cosméticas y Perfumería*, Noviembre- Diciembre 2009, 310, 7-13

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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