

Claustro Académico Curso 2024/2025
Grado en Odontología

Adela Hervás (V)
Alba Cortés (V)
Alba Pallares (V)
Alberto Alberó (V)
Alberto Manzano (V)
Alberto Molina (V)
Alicia Ausina (V)
Alicia Madrid (V)
Alicia Salvador (V)
Alicia Vilar (V)
Álvaro Canet (V)
Amaya Vegas (V)
Amparo Aloy (V)
Amparo Gomez (V)
Ana Candell (V)
Ana Garcia (V)
Ana López (V)
Ana Quinteiro (V)
Anabel Gramatges (V)
Andrea Marotta
Andrea Rubert (V)
Angel del Campo (V)
Ángela Brull (V)
Angela Figueroa (V)
Angeles Fuentes (A)
Antonio Pellin (V)
Arantxa Climent (V)
Begoña Barrado (V)
Begoña Oteiza (V)
Belen Bolas (V)
Belén Pla (V)
Bianca Quartararo (V)
Carla Saborido (V)
Carlos Velo (V)
Carmen Coll (V)

Carmen Parra (V)
Carmen Pascual (V)
Carolina Andres (V)
Carolina Estupiñán (V)
Carolina Perez (V)
Carolina Romero (V)
Cecilia Marquez (V)
Celia Carrillo (V)
Celia Estarlich (V)
Clara Gómez Cortell (V)
Cristina Estornut (V)
Cristina Marzal (V)
Cristina Palma (V)
Cristina Perez (V)
Cristina Rech (V)
Daniel Lopez Malo (V)
Daniele Gargovich (V)
David Alarcon (A)
Diana Grau V)
Diego Santolaya (V)
Eduardo Wojtovicz (V)
Elvira Valero (V)
Emmanuel Guilletti (V)
Enrique Perez (V)
Estaefania Serrano (V)
Estefania Sayas (V)
Estela Hontanilla (V)
Esther Carramolino (V)
Estibaliz Lopez (V)
Eulalia Gregori (V)
Eva Montaña (V)
Fernanda Garzón (V)
Flor Sittoni (V)
Francesco Mancuso (V)
Gaspar Maiques (V)

Claustro Académico Curso 2024/2025
Grado en Odontología



German Sanchez (V)
Gracia Galan (V)
Guillermo Martínez (V)
Ibrahim Casanova Gomez
Inés Roger (V)
Inmaculada Romero (V)
Inmaculada Selva (V)
Irene Redondo (V)
Isabel Menedez (V)
Isabel Molina (V)
Javier Molina (V)
Javier Rabadan (V)
Javier Roig (V)
Javier Torres (V)
Joao Firmino (V)
José Luis Bustos (V)
Jose Maria Diaz (V)
Jose Vicente Diago (V)
Juan Antonio Blaya (V)
Juan José Meneu (V)
Kheira Bouazza (V)
Laura Garcia (V)
Laura Nieto (V)
Laura Robledo (V)
Lorena Vidal (A)
Lourdes Alfaro (V)
Lucía García (A)
Luis Perez (V)
Luisa Fernandez (V)
Macarena Chofre (V)
Mamen Ferrer (V)
Manfredi Gianni (V)
Manuel Leopoldo (V)
María Cuevas (V)
María del Carmen Ferrer (V)

Maria Granell (V)
Maria Grau (V)
Maria Hebenstreit (V)
Maria Jesus Escriva (V)
Maria Paloma Alvarez (V)
Maria Teresa Rubio (V)
María Teresa Sánchez (V)
Maria Vittoria Moschen (V)
Mariano Collantes (V)
Marta Blanquer (V)
Marta Calomarde (V)
Marta Carretero (A)
Marta Cruz (V)
Marta Ros Villanueva (V)
Marta Serna (V)
Martin Pérez (V)
Mercedes Spinelli (V)
Miguel Ángel Escrig (V)
Milagros Adobes (V)
Mireia Muñoz (V)
Miriam Lloret (V)
Mohamed Twejery (V)
Monica López (V)
Natalia Blanch (V)
Natalia Herrero (V)
Natalia Huerta (A)
Natalia Lees (V)
Natividad Alcón (V)
Nicla Flacco (V)
Nicolas Collado (V)
Nieves Minguez (V)
Olga Martínez (A)
Paola Melgar (V)
Patricia Guillem (V)
Paula Andres (A)

Claustro Académico Curso 2024/2025
Grado en Odontología

Paula Llorca (A)
Paula Montero (V)
Paula Oliveros (V)
Paulo Pereira (A)
Pedro García Bermejo (V)
Pedro Mico (V)
Pepa Savall (V)
Pilar España (V)
Pilar Rivera (V)
Rafael Fernandez (V)
Rafael Trenas (V)
Raquel Estevez (V)
Raquel Leon (V)
Rebeca Sanchez (V)
Rosa Galiana (V)
Ruben Allona (V)
Sandra Atienzar (V)
Sandra Stallmann (A)
Santiago Arias (V)
Santiago Peydro (V)
Sara Ferrando (A)
Sonia Melgar (V)
Sónica Galán (V)
Teresa Chofre (V)
Vanesa Rodríguez (V)
Verónica Ausina (V)
Zaraida Catala (V)

*V (hace referencia a los docentes de Valencia) y A (hace referencia a los docentes de Alicante)

Fecha del CVA	Mayo 2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Adela Hervás García		
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/Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Teléfono	666603034	correo electrónico	adela.hervas@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor contratado doctor	Fecha inicio	5/10/2018
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia	1998
Máster en Endodoncia	Universidad de Valencia	2000
Doctor en Odontología	Universidad de Valencia	2006

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

- Investigación en el campo de la Endodoncia, analizando nuevos sistemas de visualización de los conductos radiculares en 3 dimensiones, así como sus aplicaciones clínicas.
- Presentación de comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales en el campo de la Endodoncia y la Odontología Conservadora.
- Cinco publicaciones de artículos, siendo dos de ellos citados 16 y 23 veces respectivamente.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación académica:

- Licenciada en Odontología. Universidad de Valencia 1998.
- Máster en Endodoncia. Universidad de Valencia 2000.
- Doctora en Odontología. Universidad de Valencia 2006.
- Curso de directores de instalaciones de RX con fines de diagnóstico dental.
- Cursos de formación pedagógica en UEB
- Asistencia a numerosos congresos y cursos organizados por asociaciones odontológicas nacionales e internacionales.
- Formación en idiomas:
 - o Inglés: B2 por EOI Alicante, First Certificate y ACLES. Capacitación en lenguas extranjeras, idioma inglés
 - o Italiano: B2 por EOI. Capacitación en lenguas extranjeras, idioma italiano
 - o Valenciano: C2 por EOI Alicante. Diploma de mestre

Experiencia profesional

- Práctica privada en Odontología Restauradora y Endodoncia desde 1999.

Experiencia docente

- 2004-2009 Profesora responsable de la asignatura de Patología y Terapéutica Dental I en la Universidad CEU Cardenal Herrera.
- 2004-2009 Profesora colaboradora de la asignatura de Patología y Terapéutica Dental II en la Universidad CEU Cardenal Herrera.
- 2009-2012 Profesora colaboradora del Máster de Endodoncia. Universidad CEU Cardenal Herrera.
- 2011-2014 Profesora responsable de las asignaturas Odontología Restauradora III y IV modalidad HCAP en la Universidad Europea de Valencia.
- 2018-2019 Profesora colaboradora de las asignaturas Odontología Restauradora I y II y Odontopediatría I y II. Universidad Europea de Valencia.
- 2019-2020 Profesora colaboradora de las asignaturas Odontología Restauradora I y II y Prótesis III y IV. Universidad Europea de Valencia.
- 2020-2021 Profesora colaboradora de las asignaturas Odontología Restauradora I, II, III y IV. Universidad Europea de Valencia.
- 2010. Funcionaria de carrera. Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional. Ministerio de Educación. 2010

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

Hervás-García A, Forner-Navarro L, Llena-Puy MC, Zaragoza-Cardells, E. Evaluación de la eficacia de corte de los instrumentos abridores de conductos del sistema Quantec Series 2.000 mediante un equipo de tomografía computadorizada (TC). Med Oral, Patol Oral Cir Bucal 2008; 11(2): E516-22.

Forner-Navarro L, Luzi A, Almenar-García A, Hervás-García A. Third canal in the mesial root of permanent mandibular first molars: review of the literature and presentation of 3 clinical reports and 2 in vitro studies. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2007 Dec 1;12(8):E605-9.

Hervás-García A, Martínez-Lozano MA, Cabanes-Vila J, Barjau-Escribano A, Fos-Galve P. Resinas compuestas. Revisión de los materiales e indicaciones clínicas. Med Oral, Patol Oral Cir Bucal 2006; 11(2): 215-220.

Hervás A, Llena MC, Forner L. Filtración marginal tras la polimerización con lámpara de arco de plasma. Archivos de Odontoestomatología 2002; 18(5): 313-17

Hervás, A; Forner, L; Llena, MC. Manifestaciones dentales de enfermedades sistémicas. Medicina Oral 2000; 5 (2): 109-17

Libros

Hervás A. Blanqueamiento fotoactivado. En: Amengual, Forner. Atlas terapéutico de blanqueamiento dental. Ediciones Especializadas Europeas S.A 2008. Caso 3. ISBN 84-612-6094-2.

Barjau A, Benet F, Bouazza K, Brotons A, Cabanes, J...Canet E, Castañer A, Faus J, Firmino J, Fos P, Gallud M, Gacón J, Haya C, Hervás A, Llena MC, Mañes JF, Martínez P, Martínez A, Martínez MA, Minguez I, Pérez P, Tejero A. Guía de Protocolos Clínicos. Moncada: Servicio de Publicaciones Universidad CEU Cardenal Herrera. ISBN: 84-86117-66-6. 2006.

Forner, L; Hervás, A; Martínez, M.A. Guía de prácticas de Patología y Terapéutica Dental I. Moncada: Servicio de Publicaciones Universidad Cardenal Herrera-CEU. ISBN: 84-96144-97-6. 2005

Hervás, A; Martínez, M.A. Guía de prácticas de Patología y Terapéutica Dental II. Moncada: Servicio de Publicaciones Universidad Cardenal Herrera-CEU. ISBN: 84-96144-98-4. 2005

C.2 Premios

Mención a la comunicación: microfiltración comparada de un composite polimerizado dein luz halógena y con luz de plasma. Sociedad Española de Estomatología y Odontología. II Congreso Nacional. Autores: Hervás A; Forner L; Llena MC. 1999

Premio Vicente Castañer a la mejor comunicación. Estudio in vitro de la influencia de la luz de plasma sobre la adaptación marginal de un composite. XXVIII Reunión Anual del Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos. Autores: Forner, L; Hervás, A; Llena, MC. 2000

Fecha del CVA	04/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alberto Albero Monteagudo		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València		
Teléfono	661170942	correo electrónico	Alberto.albero@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	2011
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad de Valencia	2004-2009
Máster en Odontología Restauradora y Endodoncia	Universidad de Valencia	2009-2011

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

PUBLICACIONES TOTALES: 3

PUBLICACIONES EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS: 2

AUTOR DE COMUNICACIONES ORALES Y PÓSTERES EN DIFERENTES CONGRESOS

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- DOCENCIA: EXPERIENCIA DOCENTE:

Profesor colaborador de Integral del Adulto en la facultad de Odontología de la Universidad de Valencia (2010)

Profesor de la Universidad Europea de Valencia (Desde 2011)

Profesor del Certificado de Endodoncia Microscópica y Rotatoria por la Universidad de Valencia (2011-2013)

Profesor del Máster de Odontología Restauradora y Endodoncia de la Universidad de Valencia (2011-2013)

Profesor del Máster de Odontología Restauradora y Endodoncia de la Universidad Europea de Valencia (Desde 2021)

- Áreas principales de enseñanza:

- Introducción a la Clínica, Instrumentación, Equipamiento y Ergonomía
- Biomateriales dentales
- Restauradora III y IV
- Endodoncia
- Años de experiencia docente: 13 años
- INVESTIGACIÓN: ÁREAS DE INVESTIGACIÓN PRINCIPALES.

Investigación en Biomateriales en Odontología. UV

Investigación en Endodoncia en el departamento de Restauradora IV. UEV

Autor de comunicaciones orales y pósteres en diferentes congresos

- EXPERIENCIA PROFESIONAL RELEVANTE.

Clínica propia desde 2012 y trabajo como especialista en endodoncia para varias clínicas dentales desde 2009.

Vocal de la Sociedad Española de Materiales Odontológicos (SEMO) (2015-2019)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Albero A., Pascual A., Camps I. Grau-Benitez M.: Comparative characterization of a novel cad-cam polymer-infiltrated-ceramic-network. J Clin Exp Dent 2015

Prada I, Micó-Muñoz P, Giner-Lluesma T, Micó-Martínez P, Muwaquet-Rodríguez S, AlberoMonteagudo A. : Update of the therapeutic planning of irrigation and intracanal medication in root canal treatment. A literature review. J Clin Exp Dent 2019 57092. PMID: 32905137; PMCID: PMC7462372.

Giner-Lluesma T, Micó-Muñoz P, Prada I, Micó-Martínez P, Collado-Castellanos N, Manzano-Saiz A, Albero-Monteagudo A. Role of cone-beam computed tomography (CBCT) in diagnosis and treatment planning of two-rooted maxillary lateral incisor with palatogingival groove. Case report. J Clin Exp Dent. 2020 Jul 1;12(7):e704-e707. doi: 10.4317/jced.

Collado-Castellanos N, Aspas-García A, Albero-Monteagudo A, Manzano-Saiz A, Micó-Muñoz P. Quantitative analysis of the obturation of oval-shaped canals using thermoplastic techniques. J Clin Exp Dent. 2023 Apr 1;15(4):e311-e317. doi: 10.4317/jced.60491. PMID: 37152502; PMCID: PMC10155936.

1 PUBLICACIÓN en REVISTA NO INDEXADA:

Collado Castellanos N, Micó Muñoz P, Melo Almiñana M^a, Albero Monteagudo A. Restauraciones de Clases II, un desafío diario: A propósito de un caso. Soluciones clínicas en Odontología. 2019, N° 014: 12-16 ISSN: 2444-7420

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	7/2/2023
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alberto Manzano Saiz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Odontología		
Dirección	C/ General Elio, 2. 46010. Valencia		
Correo electrónico	alberto.manzano@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor adjunto Doctor	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Ldo. en Odontología	Universidad de Valencia	2002
Doctor en Odontología	Universidad de Valencia	2015
MBA Specialized in HealthCare Management	Walden University of Minnesota	2022

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 como Odontólogo desde 2002 hasta la actualidad.*
- *Profesor de Endodoncia en la Universidad CEU Cardenal Herrera desde 2008 a 2012.*
- *Profesor de Endodoncia en la Universidad Europea de Valencia desde 2013 hasta la actualidad.*
- *Responsable del grupo internacional de las asignaturas de Odontología Restauradora III y IV en la Universidad Europea de Valencia.*
- *Investigador en las áreas de Estética Dental e Instrumentación en Endodoncia plasmado en comunicaciones en congresos, posters científicos, artículos y tesis doctoral.*
- *Director de varios TFG.*
- *Director de la consultoría empresarial para clínicas dentales Plan Synergia.*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Prada I, Micó-Muñoz P, Giner-Lluesma T, Micó-Martínez P, Collado-Castellano N, Manzano-Saiz A. Influence of microbiology on endodontic failure. Literature Review. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2019; 24(3): 364-72



- Escribano B, Micó P, Manzano A, Giner T, Collado N, Muwaquet S. MTA Apical Barrier: In Vitro Study of the Use of Ultrasonic Vibration. *J Clin Exp Dent*. 2016; 8(3): 318-21.
- Collado-Castellanos N, Aspas-García A, Albero-Monteagudo A, Manzano-Saiz A, Micó-Muñoz P. Quantitative analysis of the obturation of oval-shaped canals using thermoplastic techniques. *J Clin Exp Dent*. 2023 Apr 1;15(4):e311-e317. doi: 10.4317/jced.60491. PMID: 37152502; PMCID: PMC10155936.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Conferencia en Congreso SEPES online sobre gestión dental. 27 de enero de 2022

Conferencia en SEPES Valencia 2023 sobre gestión dental. 14 de octubre de 2023

Fecha del CVA	10/07/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alberto Molina Palomero		
DNI/NIE/pasaporte	53252525-G	Edad	35
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono	683427246	correo electrónico	alberto.molina@universidadeuropea.es
Categoría profesional		Fecha inicio	17/02/2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad de Valencia	2009
Máster en Medicina y Cirugía Oral	Universidad de Valencia	2011
Diplôme Universitaire en Implantologie Orale et Maxillofaciale	Université Paul Sabatier, Toulouse	2014
Máster en Cirugía e Implantología Oral	Universidad Católica de Valencia	2020
Doctorando	Universidad Europea de Valencia	2021-Actualidad

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Diploma de especialización en Metodología de la Investigación en Odontología. UCM. 2022
- Curso en Cirugía Reconstructiva. DL Cirugía Oral. 2021
- Curso de Especialización en Cirugía Mucogingival. CCR Regeneración. 2021
- Postgrado en Prótesis Dental. SCOE. 2021
- Máster Universitario Oficial en Cirugía e Implantología Oral. Universidad Católica de Valencia. 2020
- Experto en Implantología Oral Avanzada. Universidad Católica de Valencia. 2019
- Postgrado en Gestión de Clínicas Dentales. Universidad de Barcelona. 2015
- Diplôme Universitaire en Implantologie Orale et Maxillofaciale. Université Paul Sabatier Toulouse. 2014
- Advanced Program in Oral Implantology. Sao Paulo. 2013
- Máster en Medicina y Cirugía Oral. Universidad de Valencia, 2011
- Presentación de póster y comunicaciones orales en congresos nacionales

- Práctica privada en cirugía, implantes y regeneración ósea en Valencia y Bruselas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.4. Patentes

- Ole Andresen Ribes, Antonio Pallarés Sabater, Pablo Segura Gil, Alvise Marin, Alberto Molina Palomero, Jorge Alonso Pérez-Barquero. Número de patente: ES 2362763 A1. Título: Modelo anatómico para la práctica de tratamientos odontológicos. Ámbito: España

C.5. Premios

Tercer premio en la sesión de posters del 4th CONSEURO, Sevilla 2009, con el título: "Capacidad de sellado de MTA, IRM y amalgama de plata como materiales de obturación a retro".

C.6. Presentaciones en congresos nacionales e internacionales

1. Título del trabajo: "Rehabilitación fija maxilar con implantes dentales mediante cirugía guiada asistida por ordenador. Presentación de un caso clínico".

Nombre del congreso: VI International SCOI Congress

Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 13/02/2020

Fecha de finalización: 15/02/2020

Entidad organizadora: Sociedad Científica de Odontología Implantológica

Autores: Molina Palomero Alberto, Enciso Ripoll José, Gil Marqués Blanca, Larrazabal Morón Carolina, Gómez Adrián Maria Dolores

2. Título del trabajo: Resistencia a la fractura de diferentes materiales CAD/CAM en restauraciones monolíticas unitarias sobre implantes

Nombre del congreso: XVII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/10/2019

Fecha de finalización: 26/10/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Oral

Autores: Molina Palomero Alberto, Enciso Ripoll José, Gil Marqués Blanca, Larrazabal Morón Carolina, Gómez Adrián Maria Dolores

3. Título del trabajo: Leucoplasia Verrugosa Proliferativa: Conceptos Actuales

Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral y IX Reunión de la Academia Iberoamericana de Medicina y Patología Bucal

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 19/10/2011

Fecha de finalización: 21/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Oral

Autores: Alvariño Carlos, Molina Alberto, Murillo Judith, Bagán José

4. Título del trabajo: Quiste Óseo Solitario: Estudio retrospectivo de 10 casos

Nombre del congreso: IX Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 29/09/2011

Fecha de finalización: 01/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Bucal

Autores: Molina Alberto, Mahmoud Otayba, Bagán José, Sanchis José María, Díaz José María, Hens Elena

5. Título del trabajo: Capacidad de Sellado del MTA, IRM y amalgama de plata como materiales de obturación a retro

Nombre del congreso: Across European Borders CONSEURO 2009

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 12/03/2009

Fecha de finalización: 14/03/2009

Entidad organizadora: CONSEURO

Autores: Peñarrocha David, Molina Alberto, Alonso Jorge, Marín Alvise

Fecha del CVA

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alicia Ausina Aguilar		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Consellería de Sanitat de Valencia/ Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Hospital La Fe/ Universidad Europea de Valencia		
Dirección	Valencia		
Correo electrónico	aliciaausina@gmail.com alicia.ausina@universidad europea.es		
Categoría profesional	Médico Adjunto de Anestesiología y Reanimación Profesora UEV	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Medicina y Cirugía	Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad Literaria de Valencia	1985-1991
Especialista en Anestesiología y Reanimación	Hospital Universitario Vall d'Hebrón de Barcelona	1992-1996
Tesis doctoral	Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona	1999

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: 1*
- *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.*

- DOCENCIA:
-
- -Profesora en el curso organizado por el IEM (Instituto de Estudios Médicos): „Actualización del Traumatismo Craneoencefalico“. Barcelona 1996.
-
- -Profesora en los cursos de monitorización de la presión intracraneal y de la hemodinámica cerebral en Hospital Vall d’Hebron (Barcelona) desde 1995-1997.
-
- -Profesora, coordinadora y corresponsable de los cursos I-VIII teórico-prácticos de bloqueos nerviosos, Hospital Peset (2000-2006).
-
- -Directora y responsable de la actividad de Formación Continuada: “Sesiones teórico prácticas de ecografía aplicada a bloqueos periféricos en Anestesia”. Acreditada por la Comisión de Formación Continuada de la Comunidad Valenciana con 4,1 créditos y llevada a cabo en el Hospital La Fe durante el año 2008.
-
- -Participación como docente en el Cursos del EVES (Escuela valenciana de estudios para la salud): Prevención y tratamiento del dolor crónico. 2001
-
- -Participación en actividad docente de Formación Continuada, acreditada por el EVES, impartida en el Servicio de Anestesiología Y Reanimación del Hospital Dr. Peset, durante el periodo de 1 julio 1998 hasta la actualidad.
-
- -Participación en calidad de docente en el curso. “Puesta al día en Anestesiología para cirugía ambulatoria 2009”, impartido en el Hospital La Fe y acreditado por la Comisión de Formación Continuada con 8,3 créditos.
-
- -Profesora Anestesiología en la Universidad Católica de Valencia en el grado de Podología (2021)
-
- -Profesora de Anatomía y Fisiología en el grado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia (2021-2023)
-
- INVESTIGACIÓN
-
- -Participación en el “Proyecto multicéntrico PAEEC” (Proyecto Análisis Epidemiológico del Enfermo Crítico), FIS beca nº 91/0703 y coautora de todas las publicaciones presentadas con dicho acrónimo:
- -Investigadora principal en el proyecto de investigación, aprobado por el Comité de Ética de Investigación Clínica y por la Comisión Ejecutiva del Hospital Vall d’Hebrón con el número PR(HG)128/95: “Estudio de los cambios en la hemodinámica cerebral durante la hipocapnia inducida en el paciente con Traumatismo Craneoencefálico Grave.” Director del proyecto: J. Sahuquillo.
- -Coinvestigadora en los Proyectos de Investigación, aprobado por el Comité de Ética de Investigación Clínica y por la Comisión Ejecutiva del Hospital Vall d’Hebrón con el número PR(TR)113/94 y PR(HG)115/97: “Estudi de l hemodinámica cerebral en pacients afectes de swelling cerebral secundario a un traumatisme craneoencefalic sever.” Estudio de la fiabilidad

de los lactatos yugulares versus lactatos ventriculares durante la hipocapnia inducida en el paciente con traumatismo craneoencefálico.” Director: J.Sahuquillo.

- Suficiencia investigadora obtenida en Junio de 1995.
- Coinvestigadora en el estudio clínico internacional y multicéntrico ICO 6/97/LM 1158: “Investigación sobre la farmacocinética de los agentes analgésicos no narcóticos en el tratamiento del dolor postoperatorio.”
- Coinvestigadora en el estudio clínico nacional y multicéntrico LERI-1099/RVD: “Investigación con diferentes antieméticos en la prevención de los vómitos tras la cirugía ginecológica mayor.”
- Coinvestigadora en el estudio clínico REDOL-CG: “Evaluación del dolor postoperatorio en cirugía ginecológica con anestesia basada en remifentanilo.”

- DIRECCIÓN DE TESIS

Directora de la tesis: “Utilidad clínica del índice biespectral (BIS) para la detección de isquemia cerebral durante endarterectomía carotídea.” (2015)

Presentada por María Estruch Pérez, codirigida con la Dra. María M. Morales Suárez-Varela, Catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Valencia y con el Dr. Manuel Barberá Alacreu, Jefe de Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital La Fe y tutorizada por el Dr. Carlos Carbonell Cantí, Jefe del Departamento de Cirugía.

- IDIOMAS:

Alemán, inglés, castellano, valenciano (mitja)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-Publicación en la revista *Acta Neurochir (Wien)* (1996)138: 435-444: „Arterio-Jugular Differences of CO₂-Reactivity and Autoregulation in the Acute Phase of Severe Head Injury“. J. Sahuquillo, MA. Poca, A.Ausina, M. Baguen, RM. Gracia, E. Rubio.

-Publicaciones en la revista *Medicina Intensiva* (Vol 20 supl 1) (1996): „Estudio de los cambios en la hemodinamica cerebral del Traumatismo Craneoencefalico grave durante la hipocapnia mantenida.“ A. Ausina, S. Manrique, A. Ferrer, S. Pedraza, A. Garnacho, J. Sahuquillo.

„Estudio de la vasorreactividad cerebral en las primeras 24 horas del accidente en pacientes con TCE graves (GSC<8).“ RM. Gracia, M. Baguena, A. Ausina, A. Robles, A. Garnacho, MA Poca, J. Sahuquillo.

-Capítulo en el libro: “Traumatismo craneoencefálico grave”. De: A.Net, L.Marruecos-Sant. Springer-Verlag Ibérica. Barcelona 1996. Pág. 208-229. “Nuevas perspectivas en el tratamiento médico de los traumatismos craneoencefálico”.

-Publicaciones en la revista *Acta Neurochir (Wien)* (1998) suplente 71: 1-4, 10-12:

“Cerebral hemodynamic changes during sustained hypocapnia in severe head injury. Can hyperventilation cause cerebral ischemia? A.ausina, M.Báguena, M.Nadal, A. Ferrer, S. Manrique, J. Sahuquillo, A. Garnacho.

“Effects on Intracranial Pressure of Morphine and Fentanyl in Severe Head Injured Patients.”

M.Nadal, A.Ausina, J. Sahuquillo, S. Pedraza, A.Garnacho, VA. Gancedo.

-Publicación en la revista: *Annals of vascular Surgery* 2010. 24: 393-399. "Bispectral index changes in carótida surgery." M.J. Estruch, A. Ausina, M. Barberá, J. Sanchez, C. Solaz, M. Morales.

-Publicación en la revista: *European Journal of Anaesthesiology* 2010.27;4:359-363.

"Bispectral index variations in patients with neurological deficits during awake carotid endarterectomy." M.Estruch, M. Barberá, A. Ausina, J. Soliveres, C. Solaz, M. Morales.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

-Contrato de guardias en sustitución de Facultativo Jefe de Sección en Anestesiología y Reanimación del Hospital Vall d'Hebrón desde Enero hasta Diciembre de 1997.

-Contrato de Facultativo Especialista en el Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital de Traumatología del hospital Vall d'Hebrón desde Enero hasta Junio de 1998.

-Contrato de Interinidad de Facultativo Especialista en el Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Dr Peset de Valencia desde Julio de 1998.

-Plaza de Facultativo Especialista de Anestesia y Reanimación de las Instituciones Sanitarias de la Consellería de Sanidad obtenida por concurso-oposición en 1999, con nombramiento de personal estatutario fijo y provisión de vacante en el Hospital Peset en 2000.

-En Comisión de Servicios desde el año 2006-2010 en el Hospital La Fe como F.E.A. de Anestesiología y Reanimación.

-Personal estatutario fijo Facultativo Especialista de Anestesiología y Reanimación del Hospital La Fe desde 2010 por Concurso de Traslado.

-Profesora de la Universidad Católica de Valencia de Anestesiología en Podología (2021)

-Profesora de la Universidad Europea de Valencia de Anatomía y Fisiología en Odontología (2021-2023)

Fecha del CVA	28/10/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ALICIA SALVADOR BOSCH		
DNI/NIE/pasaporte	29211815K	Edad	34
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección			
Teléfono	667656880	correo electrónico	Alicia.salvador@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	10/10/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado		Año
Licenciatura en Odontología	CEU CARDENAL HERRERA	2006-2011

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

-

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- Docencia: Profesora titular en rama bilingüe en Universidad Ceu Cardenal Herrera del año 2011 a 2014 y profesora asociada en Universidad Ceu Cardenal Herrera del año 2018 a 2021.
- Experiencia Profesional relevante: Odontóloga en clínica privada en Valencia del año 2011 a 2014 y del año 2014 a 2018 en clínica privada en Ginebra (Suiza). Desde 2021 hasta la actualidad odontóloga en clínica privada en Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- *Trabajo pre-doctoral (tesina) en el año 2011 en Universidad Ceu Cardenal Herrera*

C.2. Proyectos

-

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

-

C.4. Patentes

-

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

-

Fecha del CVA	20-10-2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ALICIA VILAR PINAZO		
DNI/NIE/pasaporte	45798076Q	Edad	34
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología/ Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Alameda 7, Valencia , Valencia cp:46010		
Teléfono	650844360	correo electrónico	Alicia.vilar@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel V5 Titulado Universitario no Doctor	Fecha inicio	01.09.2013
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado ODONTOLOGÍA	Universidad de Valencia	2007-2012
Master Odontopediatria	Università Sapienza Di Roma	2012-2013
Master Ortodoncia	Università Sapienza Di Roma	2014-2016

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en odontología por la Universidad de Valencia. 2012.

Master en odontopediatria por la Università La Sapienza de Roma. 2012-2013

Master en Ortodoncia Clínica por la Università La Sapienza de Roma. 2013-2015 Certificación oficial Invisalign. 2016, Milán.

Master de experto en alineadores y ortodoncia avanzada , centro VOM Madrid 2019-2021

Postgrado Ortodoncia funcional infantil, autoligado y aparatología fija, Centro Europeo de Ortodoncia, Madrid. 2017

Miembro de la sociedad española de odontopediatria.

Postgrado Experto en Endodoncia avanzada y rotatoria, COEMU. 2014.

Certificado de especialista en odontología en embarazadas y odontología en el bebé por el Consejo general de dentistas de España.

Desde el año 2013 docente universitario en el grado de odontología en la Universidad Europea de Valencia en el departamento de odontopediatria, en las asignaturas: Odontopediatria I,

Odontopediatría II, Odontopediatría IV, Introducción a la Práctica Clínica Infantil I y II, Prácticum I y II , y TFG.

La actividad profesional se ha desarrollado en clínicas odontológicas privadas ejerciendo como odontopediatra y ortodoncista infantil de manera exclusiva. Además colaborando en el departamento de odontología pediátrica del hospital policlínico Umberto I de Roma y el hospital Quirón en los años 2012-2014.

Idiomas: Italiano, Valenciano, Inglés, Castellano.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Tutora de TFG alumnos Universidad Europea de Valencia
- Certificación de sedación con óxido nitroso
- Certificación técnico de Rx.

Fecha del CVA	12/9/2024
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ÁLVARO CANET LÓPEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Correo electrónico (institucional)	alvaro.canet@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR III (DOCTOR)	Fecha inicio	9/9/2024
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2011-2016
DOCTORADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2019-2023

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

- 3 publicaciones totales, una de ellas en revista de alto impacto. The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants (Q1).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

2011-2016: Grado en Odontología (UCV).

2016: Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico Dental.

2016-2017: Máster en Endodoncia y Odontología Restauradora (UCV).

2018: Título Experto Universitario en Implantología Oral (UV).

2018-2021: Máster en Cirugía Oral e Implantología (UV).

2019-2023: Doctorado en Odontología UV. Calificación: Cum laude.

Desde 2016: Otros cursos de carácter teórico y práctico en Endodoncia y Cirugía Oral.

Desde 2018: Miembro de sociedades científicas (SECIB) (AVCIB).

Desde 2016: Encargado de la Endodoncia y Odontología Restauradora en clínica privada.

Desde 2018: Encargado de la Cirugía Oral, Implantología y Prostodoncia en clínica privada.

Sept. 23-Dic.23: Odontólogo de atención primaria (Generalitat Valenciana – Conselleria de Sanitat).

Desde 2023: Profesor del Máster en Cirugía Oral e Implantología de la Universidad de Valencia (UV).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Cabanes Gumbau G, Canet López Á, Peñarrocha Diago M, Peñarrocha Diago M. All-on-4 with tapered neck implants and a hybrid prosthesis with a fiberglass-reinforced structure. J Oral Science Rehabilitation. 2019 Sep;5(3):16–23.

Balaguer-Martí JC, Canet-López Á, Peñarrocha-Diago M, Romeo-Rubio M, Peñarrocha-Diago M, García-Mira B. Influence of Splint Support on the Precision of Static Totally Guided Dental Implant Surgery: A Systematic Review and Network Meta-analysis. Int J Oral Maxillofac Implants. 2023 Jan-Feb;38(1):157-168.

Berta García, Álvaro Canet, Javier Ortolá, Miguel Peñarrocha. Cirugía guiada y carga inmediata con implantes diseñados para BOPT. Aspectos diferenciales. Revista Perio Clínica (en prensa).

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Amparo Aloy Prósper		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	36464779300 (Scopus Author ID)	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0001-6774-0036	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo Alameda, 7. Valencia		
Correo electrónico	amparo.aloy@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Adjunto Doctor	Fecha inicio	11/09/2017
Espec. cód. UNESCO	321313 - Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en Odontología	Universitat de València	2016
Licenciada en Odontología	Universitat de València	2007
Máster en Cirugía Bucal e Implantología	Universitat de València	2011
Acreditada Profesor Ayudante Doctor	AVAP	2020
Acreditada Profesor Contratado Doctor	AVAP	2020
Acreditada Profesor Universidad Privada	AVAP	2020

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

Índice H: 10.

Número de citas totales (desde el año 2010 hasta la actualidad según la base de datos de Scopus): 309.

Número de publicaciones: 24.

Número de capítulos de libro con registro ISBN: 4.

Número de comunicaciones orales/póster en Congresos científicos internacionales: 33, de las cuales 23 han sido publicadas en revistas científicas del JCR, con registro ISSN.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Odontología por la Universitat de València (2007-2007). Máster en Cirugía Bucal e Implantología de la Universitat de València (2008-2011).

En su labor de investigación, realizó sus estudios de doctorado en la Universitat de València obteniendo el título de Doctor en Odontología por la Universitat de València con mención Cum Laude. Esta tesis doctoral obtuvo el reconocimiento de Premio Extraordinario de Doctorado por la Universitat de València en 2017. Inicia su actividad investigadora en el campo de la regeneración ósea, tema en el que realiza la tesis doctoral "Injertos óseos en bloque intraorales tipo onlay: estudio de los tejidos duros y blandos periimplantarios". Del fruto de esta tesis doctoral se han publicado un total de 8 artículos en revistas internacionales (5 sobre injertos óseos en bloque y 3 sobre injertos óseos particulados), 4 capítulos de libros, 11 presentaciones en congresos en formato comunicaciones y posters, y 2 premios en Congresos internacionales. Como logros científicos citar la autoría en 23 artículos indexados en JCR. Número total de citas acumuladas es de 244 (desde 2010 hasta la actualidad, 2020). Índice h de 9. Así como destacar la autoría en 4 capítulos de libro de carácter docente y científico, con registro ISBN. Y la autoría en 33 aportaciones de pósters/comunicaciones en congresos internacionales y nacionales, en las que obtuvo un total de 3 premios científicos por la presentación de diversas comunicaciones científicas en formato comunicación o póster. Así como ha participado como ponente en

Congresos Nacionales e Internacionales del ámbito de la Cirugía Bucal e Implantología. También colabora como revisora de la Revista Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal. Su labor investigadora pertenece al miembro del grupo de investigación "Grupo de Investigación sobre Cirugía Bucal, Implantología y Rehabilitación Oral CIRUBUCA"-GIUV2015-243.

En su labor docente, es Profesora Adjunta Doctor de la Universidad Europea de Valencia en el Departamento de Odontología desde el año 2017. En la actualidad, curso académico 2020/21, ha impartido docencia en las asignaturas de "Patología quirúrgica bucal III y IV", "Prótesis IV", "Implantología Avanzada", "Introducción a la práctica clínica" y "Practicum I" y tutora de Trabajo Fin de Grado. A este ejercicio se añade el de Profesora Asociada de Cirugía Bucal de la Universitat de València en el Departamento Estomatología, impartiendo las asignaturas de Cirugía Bucal, Implantología Oral y tutora de Trabajo Fin de Grado. Profesora del título de postgrado propio "Máster de Cirugía Bucal e Implantología" de la Universitat de València, y del Título de "Experto en Implantología" de la Universitat de València. Ha participado en jornadas de formación e innovación docente.

En su labor profesional, ejerce como Odontóloga de la Fundación Lluís Alcanyís de la Clínica Odontológica de la Universitat de València, así como en Práctica Dental Privada en Cirugía y Prótesis sobre implantes.

Con respecto a la gestión, destacar la posesión actual del cargo de Secretaria de la Sociedad Española de Cirugía Bucal y el cargo de Vocal de la Asociación Valenciana de Cirugía Bucal.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Aloy-Prósper A, Carramolino-Cuéllar E, Peñarrocha-Oltra D, Soto-Peñaloza D, Peñarrocha-Diago M. Intraoral onlay block bone grafts versus cortical tenting technique on alveolar ridge augmentations: a systematic review. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2022 Mar 1;27(2):e181-e190. doi: 10.4317/medoral.25169. PMID: 35218647.
2. Aloy-Prósper A, Pellicer-Chover H, Balaguer-Martínez J, Llamas-Monteagudo O, Peñarrocha-Diago M. Patient compliance to postoperative instructions after third molar surgery comparing traditional verbally and written form versus the effect of a postoperative phone call follow-up a: A randomized clinical study. *J Clin Exp Dent*. 2020 Oct 1;12(10):e909-e915. doi: 10.4317/jced.56680. PMID: 33154791; PMCID: PMC7600202.
3. Aloy-Prósper A, Pellicer-Chover H, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M. Effect of a single initial phase of non-surgical treatment of peri-implantitis: Abrasive air polishing versus ultrasounds. A prospective randomized controlled clinical study. *J Clin Exp Dent*. 2020 Oct 1;12(10):e902-e908. doi: 10.4317/jced.56653. PMID: 33154790; PMCID: PMC7600210.
4. Pellicer-Chover H, Peñarrocha-Diago M, Aloy-Prosper A, Canullo L, Peñarrocha-Diago M, Peñarrocha-Oltra D. Does Apico-Coronal Implant Position Influence Peri- Implant Marginal Bone Loss? A 36-Month Follow-Up Randomized Clinical Trial. *J Oral Maxillofac Surg*. 2019 Mar;77(3):515-527. doi: 10.1016/j.joms.2018.11.002. Epub 2018 Nov 12. PMID: 30529378.
5. Aloy-Prósper A, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M, Hernández-Alfaro F, Peñarrocha-Diago M. Peri-implant Tissues and Patient Satisfaction After Treatment of Vertically Augmented Atrophic Posterior Mandibles with Intraoral Onlay Block Bone Grafts: A Retrospective 3-Year Case Series Follow-up Study. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2018 Jan/Feb;33(1):137-144. doi: 10.11607/jomi.4490. PMID: 29340348.
6. Pellicer-Chover H, Peñarrocha-Oltra D, Aloy-Prosper A, Sanchis-Gonzalez JC, Peñarrocha-Diago MA, Peñarrocha-Diago M. Comparison of peri-implant bone loss between conventional drilling with irrigation versus low-speed drilling without irrigation. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2017 Nov 1;22(6):e730-e736. doi: 10.4317/medoral.21694. PMID: 29053645; PMCID: PMC5813992.
7. Balaguer-Martí JC, Aloy-Prósper A, Peñarrocha-Oltra A, Peñarrocha-Diago M. Non surgical predicting factors for patient satisfaction after third molar surgery. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2016 Mar 1;21(2):e201-5. doi: 10.4317/medoral.20719. PMID: 26827054; PMCID: PMC4788800.
8. Aloy-Prósper A, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M, Camacho-Alonso F, Peñarrocha-Diago M. Peri-implant Hard and Soft Tissue Stability in Implants Placed Simultaneously

Versus Delayed with Intraoral Block Bone Grafts in Horizontal Defects: A Retrospective Case Series Study. Int J Oral Maxillofac Implants. 2016 Jan-Feb;31(1):133-41. doi: 10.11607/jomi.4026. PMID: 26800170.

9. *Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M, Aloy-Prosper A, Covani U, Peñarrocha M. Immediate Versus Conventional Loading of Complete-Arch Implant-Supported Protheses in Mandibles with Failing Dentition: A Patient-Centered Controlled Prospective Study. Int J Prosthodont. 2015 Sep-Oct;28(5):499-508. doi: 10.11607/ijp.3951. PMID: 26340010.*
10. *Aloy-Prósper A, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M, Peñarrocha-Diago M. Dental implants with versus without peri-implant bone defects treated with guided bone regeneration. J Clin Exp Dent. 2015 Jul 1;7(3):e361-8. doi: 10.4317/jced.52292. PMID: 26330931; PMCID: PMC4554234.*
11. *Peñarrocha-Diago M, Alonso-González R, Aloy-Prósper A, Peñarrocha-Oltra D, Camacho F, Peñarrocha-Diago M. Use of buccal fat pad to repair post-extraction peri-implant bone defects in the posterior maxilla. A preliminary prospective study. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2015 Nov 1;20(6):e699-706. doi: 10.4317/medoral.20212. PMID: 26241450; PMCID: PMC4670250.*

C.2. Proyectos

- Nombre del proyecto: Eficacia analgésica de dexketoprofeno trometamol/hidrocloruro de tramadol frente a hidrocloruro de tramadol/paracetamol por vía oral: estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo y con comparador activo, de grupos paralelos, en el dolor agudo de moderado a intenso tras la extracción de tercer molar inferior impactado.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Fundació Lluís Alcanyís, Valencia, Comunidad Valenciana, España
Nº de investigadores/as: 8
Nº de personas/año: 8
Entidad/es financiadora/s: Menarini Rierche S.p.A, Fundación, 00040, Pomezia, Roma, Italia
Cód. según financiadora: DEX-TRA 02 Fecha de inicio: 2016
Duración: 11 meses
Cuantía total: 80.000 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Premios investigación científica

-Premio a la mejor Comunicación Oral de investigación presentada en *XXV Congreso nacional y XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Implantes (SEI). Sevilla*. Titulada: *Estudio retrospectivo de 402 implantes con defectos óseos periimplantarios*. Autores: *Aloy Prósper A, Balaguer J, García B, Peñarrocha M*. Sevilla, 2010.

-Premio a la mejor Póster de investigación presentada en *IV Congreso internacional de Regeneración Tisular. Sevilla*. Titulada: *Aumento de la cresta alveolar mediante injertos particulado: revisión sistemática* Autores: *Peñarrocha-Diago MA; Aloy Prósper A, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha M*. Madrid, 2011.

Dirección de trabajos Fin de Grado.

- Efecto del pulidor de aire abrasivo air-flow master piezon® en la salud periimplantaria: estudio clinico prospectivo randomizado controlado. universitat de valència. curso 2016/17.

- Evaluación de la viabilidad del sistema trefoil en la rehabilitación de mandíbulas totalmente desdentadas por medio de un estudio de planificación radiológica sobre tomografías computarizadas de haz cónico. curso 2017/18.

- Tratamiento quirúrgico combinado de la periimplantitis: estudio de los tejidos blandos y duros periimplantarios. universitat de valència. curso 2018/19.

- Injertos óseos en bloque intraorales: onlay versus shell technique. revisión sistemática. universidad europea de valencia. curso 2018/19.

- Efecto de la hiperglucemia en la supervivencia de los implantes dentales: revisión sistemática. curso 2019/20.

- Asociación entre la diabetes/hiperglucemia y el desarrollo de enfermedades periimplantarias: revisión sistemática. curso 2019/20.
- Aumento óseo vertical de los sectores posteriores de la mandíbula con injertos en bloque interposicional: revisión sistemática. curso 2020/21.

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité: JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA BUCAL (CARGO SECRETARIA). Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA BUCAL. Fecha de inicio-fin: 2018 – 2021.
- Título del comité: JUNTA DIRECTIVA DE LA ASOCIACION VALENCIANA DE CIRUGIA BUCAL (CARGO VOCAL). Entidad de afiliación: ASOCIACION VALENCIANA DE CIRUGIA BUCAL. Fecha de inicio-fin: 2019 – 2020.
- Título del comité: JUNTA DIRECTIVA DE LA ASOCIACION VALENCIANA DE CIRUGIA BUCAL (CARGO VOCAL). Entidad de afiliación: ASOCIACION VALENCIANA DE CIRUGIA BUCAL. Fecha de inicio-fin: 2018 – 2019.
- Título del comité: Comité científico de Evaluadora de pósters en el XVI Congreso Secib Palma de Mallorca. Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA BUCAL. Fecha de inicio-fin: 15/11/2018 - 17/11/2021.
- Título del comité: JUNTA DIRECTIVA DE LA ASOCIACION VALENCIANA DE CIRUGIA BUCAL (CARGO VOCAL). Entidad de afiliación: ASOCIACION VALENCIANA DE CIRUGIA BUCAL Fecha de inicio-fin: 2017 – 2018.
- Título del comité: Comité Organizador del XV, II Congreso SECIB JOVEN y el IV Congreso Internacional de la AVCIB, XV Congreso SELO. Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA BUCAL Fecha de inicio-fin: 16/11/2017 - 18/11/2017.
- Título del comité: Comité Organizador del I Congreso SECIB JOVEN y el III Congreso Internacional de la AVCIB. Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA BUCAL. Fecha de inicio-fin: 06/03/2015 - 07/03/20.

Miembro Grupo de Investigación

- Miembro GRUPO DE INVESTIGACIÓN referencia GIUV2015-243 "Grupo de Investigación sobre Cirugía Bucal, Implantología y Rehabilitación Oral (CIRUBUCA). Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Peñarrocha Diago; María Amparo Aloy Prósper; María Angeles Fuster Torres; Berta García Mira; Jose Miguel Peñarrocha Diago; David Peñarrocha Oltra.

Miembro Revisores de Revistas científicas

- Revisora de la Revista Journal of Oral Science & Rehabilitation. Desde 2018.
- Revisora de la Revista Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal. Desde 2018.

Participación en Proyectos/Congresos de Innovación Docente

- Miembro del Proyecto: “Aplicación de las nuevas tecnologías en el proceso de adquisición de conocimientos en cirugía bucal en el grado de Odontología”. Universitat de València, 2016-2017. Miembros Equipo: David Peñarrocha Oltra (coordinador), Miguel Peñarrocha Diago, María Peñarrocha Diago, María Angeles Fuster Torres, Berta García Mira, José Luis Soler Domínguez, Amparo Aloy Prósper.
- Comunicación Ponente en el Congreso “5ta Reunión de la Asociación Española de Profesores Universitarios de Cirugía Bucal.”. Ponencia titulada “Encuestas Digitales”. 29/11/2019.

Fecha del CVA	17/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ana Candel Tomás		
DNI/NIE/pasaporte	29195346C	Edad	43 años
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología – Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	649722741	correo electrónico	ana.candel@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Adjunto	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO	3299 (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad Europea de Madrid	2002
Diploma en Medicina Oral	Hospital General Universitario de Valencia	2003
DEA	Universidad Cardenal Herrera - CEU	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Docencia: Profesor adjunto desde el año 2005 en las áreas de Prótesis, Oclusión, Biomateriales, Periodoncia y Clínica Integrada del Adulto.
- Experiencia profesional: Práctica privada desde el 2002, Odontología general y ortodoncia del niño y el adulto.
- Idiomas: Castellano, Valenciano (nivel medio), Inglés (nivel alto).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Mañes JF, Martínez A, Oteiza B, Bouazza K, Benet F, **Candel A**. Telescopic crowns in adult case with lip and palate cleft. Update on the etiology and management. Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2006; 11: E 358-62.
- Presentación de comunicaciones y posters en diversos congresos.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	Enero 2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ana García Navarro		
DNI/NIE/pasaporte	50757130V	Edad	37
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud/Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Teléfono	666856888	correo electrónico	Ana.garcia2@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor contratado doctor	Fecha inicio	15/10/2018
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid	2008
Máster en Ciencias Odontológicas	Universidad Complutense de Madrid	2011
Doctor en Odontología	Universidad Complutense de Madrid	2015

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

- Investigación en el campo de la Endodoncia, analizando nuevos sistemas de visualización de los conductos radiculares en 3 dimensiones, así como sus aplicaciones clínicas.
- Presentación de comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales en el campo de la Endodoncia y la Odontología Conservadora.
- Cinco publicaciones de artículos, siendo dos de ellos citados 16 y 23 veces respectivamente.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación académica:

- Licenciatura en Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid 2008
- Experto en implantología oral y prótesis sobre implantes. San Pablo CEU Madrid 2010
- Máster en Ciencias Odontológicas, Universidad Complutense de Madrid 2011
- Doctorado en Odontología, Universidad Complutense de Madrid 2015
- Máster en nutrición y dietética avanzada (online).TAGO estudios, grupo euroconsulting & formación. 2015
- Curso de directores de instalaciones de RX con fines de diagnóstico dental. Infocitec 2008
- Cursos de odontología estética, sedación, odontología forense, de técnicas de infiltración de ácido hialurónico y de técnicas de venopunción.
- Asistencia a numerosos congresos y cursos organizados por asociaciones odontológicas nacionales e internacionales.
- Formación en idiomas:
 - o Inglés: Quinto de la Escuela Oficial de Idiomas (equivalente a proficiency)

Experiencia profesional

- Práctica privada en odontología general, estética, prostodoncia, periodoncia, cirugía y odontopediatría desde 2008 hasta 2020.

Experiencia docente

- Desde 2013 a 2016 Profesora de Prácticas Externas en el departamento de Estomatología IV de la UCM.
- Desde 2016 hasta la actualidad profesora en Universidad Alfonso X El Sabio en diversas asignaturas: Patología terapéutica dental, fundamentos de radioprotección, Salud pública, odontología preventiva, ortodoncia I, técnicas quirúrgicas avanzadas, periodoncia, Marketing en odontología, patología y terapéutica médica y bucal, materiales y ergonomía.
- Desde 2018 hasta la actualidad profesora en Universidad Europea de Valencia en diversas asignaturas: Biomateriales, introducción a la clínica, periodoncia, epidemiología, diagnóstico en odontología, oclusión normal y patológica, odontología restauradora I y II.

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

Jesús Martín Ramírez; Valentín Martínez-Otero Pérez. Gabinete dental, detección silenciosa del maltrato. La violencia en la familia. pp. 223 - 232. Dykinson SL, 2020. (Capítulo de libro)

Ana García Navarro; Miguel Ángel López Bermejo. Rol del maestro en el programa de salud oral escolar. Rol del maestro en el programa de salud oral escolar. Compañía Española de Reprografía y Servicios. ISBN 9788494472992

C.2 Premios

2015: Ponente el XI Congreso Internacional de Medicina y Salud Escolar XXX Congreso Español de Medicina y Salud Escolar y Universitaria con la charla “ La importancia del programa de salud oral en las escuelas” (octubre 2015) siendo premiada con el Premio Nacional 2015 al mejor trabajo científico presentado en el simposio de Odontología Escolar.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANGEL DEL CAMPO RODRIGUEZ		
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	Dirección Paseo de la Alameda, 7 46010 Valencia Teléfono 659585054		
Correo electrónico	angel.delcampo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV a)	Fecha inicio	Sep/2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad InterContinental (MEXICO)	1981
Posgrado en Odontología Pediátrica	New York University (USA)	1983-1985
Máster en Psicoterapia Gestalt Infantil	Instituto de Terapia Gestalt (VALENCIA)	2003-2006
Diplomado en Estudios Avanzados	Universitat de València	2009-2010
Doctorado en Odontología	Universitat de València	2012-2016

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- **Universidad Europea de Valencia.**
- Docencia desde Febrero 2010 en las siguientes áreas:
 - Introducción a la clínica. (Grado Odontología y Dentistry)
 - Biomateriales e Instrumentación(Grado Odontología y Dentistry)
 - Introducción a la clínica Infantil (IPCI) y Prácticum Infantil
 - Odontopediatria I, II, III y IV (Grado Odontología y Dentistry)
 - Laboratorio Preclínica Odontopediatria I y II (Grado Odontología y Dentistry)
 - Tutorización de Trabajos de Fin de Grado.
- **CEU Universidad Cardenal Herrera**
 - Formador externo, Plan de formación externo del curso académico 2020-21 de la Fundación Universitaria San Pablo-CEU. Impartición del curso "Sistema ICDAS II Formación y entrenamiento PDI Odontología".
- **TECH Universidad Tecnológica:** Formación, Desarrollo e Innovación, S.L.
 - Coordinador y Autor del curso del Máster Online de Odontología Pediátrica Actualizada.
- Experiencia Profesional relevante:
 - Odontólogo especialista en Odontología Pediátrica Exclusiva, practica privada desde 1987 hasta la actualidad .
 - Asistencia a diversos cursos de Odontología Pediatrica, Ortopedia dental y Ortodoncia preventiva e interceptiva desde de 1985 hasta la actualidad
- **ADEIT Fundación Universidad-Empresa de la Universitat de València.**

- Profesor Ad Honorem Máster en Odontología Estética y Rehabilitación Adhesiva Mínimamente Invasiva hasta 2020
- **Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.** Profesor adscrito, Teoría y Prácticas clínicas en el posgrado de Odontopediatría División Académica de Ciencias de la salud y Coordinación de Investigación y Posgrado. Área de Estudios de Posgrado.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Tesis Doctoral “Estudio Epidemiológico de Salud Oral en población escolar del Estado Mexicano de Tabasco” Nov 2016
- DOI 10.1007/s10266-016-0272-3. Epub 2016 Sep 21.
- DOI10.4317/jced.52347. eCollection 2015 Jul.
- Trabajo de Investigación para el Diploma de Estudios Avanzados “Estudio comparativo “in vivo” entre diferentes sistemas para la detección y el diagnóstico de caries oclusales” 2010.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- **HOSPITAL DEL NIÑO “RODOLFO NIETO PADRÓN”**
 - Jefe de Enseñanza de la Unidad de Odontopediatría (1990)
 - Jefe de la Unidad de Odontopediatría (1995)
 - Coordinador de las Unidades Dentales Intrahospitalarias (2001)
- **INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PAEDIATRIC DENTISTRY *Miembro internacional***
- **AMERICAN ACEDAMY OF PEDIATRIC DENTISTRY *Miembro internacional***
- **SOCIEDAD MEDICA DEL HOSPITAL DEL NIÑO“DR. RODOLFO NIETO PADRÓN ”SOCIO FUNDADOR.**
- **ACADEMIA MEXICANA DE ODONTOLOGÍA PEDIATRICA *Secretario, Vocal y miembro activo***
- **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOLOGÍA PEDIATRICA. *Miembro activo Premio 3er accésit Juan Pedro Moreno. Poster***

C.4. Patentes

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANGEL DEL CAMPO RODRIGUEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(Opcional)	
	Código ORCID	(Opcional)	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD		
Dirección	Dirección Paseo de la Alameda, 7 46010 Valencia Teléfono 659585054		
Correo electrónico	angel.delcampo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV a)	Fecha inicio	Sep/2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad InterContinental (MEXICO)	1981
Posgrado en Odontología Pediátrica	New York University (USA)	1983-1985
Máster en Psicoterapia Gestalt Infantil	Instituto de Terapia Gestalt (VALENCIA)	2003-2006
Diplomado en Estudios Avanzados	Universitat de València	2009-2010
Doctorado en Odontología	Universitat de València	2012-2016

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

- **Universidad Europea de Valencia.**
- Docencia desde Febrero 2010 en las siguientes áreas:
 - Introducción a la clínica. (Grado Odontología y Dentistry)
 - Biomateriales e Instrumentación(Grado Odontología y Dentistry)
 - Introducción a la clínica Infantil (IPCI) y Prácticum Infantil
 - Odontopediatria I, II, III y IV (Grado Odontología y Dentistry)
 - Laboratorio Preclínica Odontopediatria I y II (Grado Odontología y Dentistry)
 - Tutorización de Trabajos de Fin de Grado.
- **CEU Universidad Cardenal Herrera**
 - Formador externo, Plan de formación externo del curso académico 2020-21 de la Fundación Universitaria San Pablo-CEU. Impartición del curso "Sistema ICDAS II Formación y entrenamiento PDI Odontología".
- **TECH Universidad Tecnológica:** Formación, Desarrollo e Innovación, S.L.
 - Coordinador y Autor del curso del Máster Online de Odontología Pediátrica Actualizada.
- Experiencia Profesional relevante:
 - Odontólogo especialista en Odontología Pediátrica Exclusiva, practica privada desde 1987 hasta la actualidad .
 - Asistencia a diversos cursos de Odontología Pediatrica, Ortopedia dental y Ortodoncia preventiva e interceptiva desde de 1985 hasta la actualidad
- **ADEIT Fundación Universidad-Empresa de la Universitat de València.**

- Profesor Ad Honorem Máster en Odontología Estética y Rehabilitación Adhesiva Mínimamente Invasiva hasta 2020
- **Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.** Profesor adscrito, Teoría y Prácticas clínicas en el posgrado de Odontopediatría División Académica de Ciencias de la salud y Coordinación de Investigación y Posgrado. Área de Estudios de Posgrado.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Tesis Doctoral “Estudio Epidemiológico de Salud Oral en población escolar del Estado Mexicano de Tabasco” Nov 2016
- DOI 10.1007/s10266-016-0272-3. Epub 2016 Sep 21.
- DOI10.4317/jced.52347. eCollection 2015 Jul.
- Trabajo de Investigación para el Diploma de Estudios Avanzados “Estudio comparativo “in vivo” entre diferentes sistemas para la detección y el diagnóstico de caries oclusales” 2010.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- **HOSPITAL DEL NIÑO “RODOLFO NIETO PADRÓN”**
 - Jefe de Enseñanza de la Unidad de Odontopediatría (1990)
 - Jefe de la Unidad de Odontopediatría (1995)
 - Coordinador de las Unidades Dentales Intrahospitalarias (2001)
- **INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PAEDIATRIC DENTISTRY *Miembro internacional***
- **AMERICAN ACEDAMY OF PEDIATRIC DENTISTRY *Miembro internacional***
- **SOCIEDAD MEDICA DEL HOSPITAL DEL NIÑO“DR. RODOLFO NIETO PADRÓN ”SOCIO FUNDADOR.**
- **ACADEMIA MEXICANA DE ODONTOLOGÍA PEDIATRICA *Secretario, Vocal y miembro activo***
- **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOLOGÍA PEDIATRICA. *Miembro activo Premio 3er accésit Juan Pedro Moreno. Poster***

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	21/01/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANGELA FIGUEROA GARCÍA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7. 46010. Valencia		
Correo electrónico	angela.figueroa@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor contratado	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO	320000		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Odontología	Universidad de Valencia	2007
Odontología (homologación)	Universidad de Valencia	2006
Master de Periodoncia	Universidad de Valencia	2004

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi actividad docente ha transcurrido principalmente en la Universidad Europea de Valencia, donde he impartido desde el año 2013 las asignaturas de Periodoncia Básica, Periodoncia Avanzada (en inglés y castellano) y Practicum y he dirigido 7 trabajos de fin de grado.

Durante los años 2004 a 2010 fui profesora colaboradora del Master de Periodoncia y de la asignatura de Periodoncia en la Universidad de Valencia.

Mi actividad investigadora la he llevado a cabo principalmente en temas relacionados a mi tesis doctoral (Tratamiento de la hipersensibilidad dentinaria). He publicado varios artículos sobre este tema y presentado posters y comunicaciones en diversos congresos. Acreditada por la AVAP como PROFESORA AYUDANTE DOCTOR en 2021.

Mi experiencia profesional está centrada en el tratamiento de la enfermedad Periodontal desde el año 2001. Trabajando en varias clínicas de la mano de grandes profesionales.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Martí. M, Gil Loscos. F, Fygueroa. A, Puchades. J, Lopez. A, Alpiste. F. Study in Vitro of repeated application of potassium oxalate in treatment of dentinal sensitivity. *J Clin Periodontol* 2009; Vol 36 (Issue s9): 68.

Domínguez. E, Fygueroa. A. Formas de administración de los agentes químicos. Capítulo de libro: Manual de higiene bucal. Ed. Panamericana. 2009. ISBN 978-84-9835-137-8

Pascual. A, Gil Loscos. F, Alpiste. F, Fygueroa. A. Dentine bond capability of several systems frequently used in dentistry. *Italian Journal of operative dentistry 2006*; Supp al Vol IV N° 1

De Grado.P, Fygueroa. A, Gil Loscos. F, Pascual. A, Alpiste.F. In vitro effect of positive and negative pressure on the permeability of a self-etch adhesive used to treat dentinal sensitivity. *J Clin Periodontol 2006*; Vol 33 (Supp. 7): 68

Gil Loscos. F, Alpiste. F, Pascual. A, Fygueroa. A. ¿Son los adhesivos dentinarios una opción válida para el tratamiento de la sensibilidad cervical dentinaria? *RCOE 2006*; Vol 11 (N°3): 60-69

Fygueroa. A. Resultado del tratamiento con implantes en relación con las expectativas del paciente, satisfacción por el tratamiento y comportamiento del paciente. Capítulo del libro: Manual SEPA de periodoncia y terapéutica de implantes. Fundamentos y guía práctica. Ed. Panamericana. 2005. ISBN 84-7903-879-9

Fygueroa. A, Domínguez. E, Alpiste. F, Gil Loscos. F y Mandieta. C. Consideraciones sobre la caries radicular en pacientes periodontales para el higienista dental. *Periodoncia y Osteointegración 2004*; **14** (N°1) Fasc. 8: 55-62

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Dirección de trabajos de fin de grado

Curso 2022/2023 Efectividad de nuevas técnicas de abordaje subperióstico de recubrimiento radicular en recesiones múltiples: revisión sistemática.

Curso 2021/2022 Evaluación de la técnica de Takei y de otras técnicas quirúrgicas alternativas que usen tejido conectivosubepitelial para la reconstrucción de la papila interdental:revisión de la literatura.

Curso 2020/2021 Reposición Labial. Un abordaje quirúrgico para la corrección de la sonrisa gingival. Revisión de la literatura.

Curso 2019/2020: Colgajo de avance coronario y técnica del tunel para tratamiento de recesiones mono radiculares clase I, II y III de Miller.

Curso 2019/2020: Colgajo de avance coronario y técnica del tunel para tratamiento de recesiones gingivales múltiples clase I, II y III de Miller.

Curso 2018/2019: Tratamiento de la recesión gingival con plasma rico en fibrina (PRF).
Comparación de resultados de estudios clínicos.

Curso 2017/2018: Uso de la matriz dérmica acelular y de la matriz de colágeno porcino en cirugía mucogingival.

Curso 2017/2018: The effect of non-surgical periodontal treatment on type 2 diabetic patients.

C.6. Premios

Figueroa. A, Caballero. A, Alpiste. F, Fuenmayor. V, Buitrago. P, Gil Loscos. F. Efecto del tabaco en la hipersensibilidad dentinaria. Premio Dentaid (Proyecto de Investigación) en el IX Curso de Metodología de la Investigación. Periodoncia y Osteointegración. Oviedo, 2002.

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.
- 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	05/06/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ángeles Amparo Fuentes Jerez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia ,		
Dpto./Centro	Campus Alicante		
Dirección	Calle de los deportistas Hnos torres n, 17, CP 03016 Alicante		
Correo electrónico	Angeles.fuentes@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	A1	Fecha inicio	Febrero 2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en odontología	Universidad de Murcia	2008

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
Formación de postgrado

Diplomado sanitario por la escuela nacional de sanidad, instituto salud carlos III.

Master en odontología pediátrica actualizada. universidad cardenal herrera .ceu valencia

Experto universitario en patología y terapéutica dental integral en el paciente pediátrico .
ceu valencia

Experto universitario en patología oral y maxilofacial .ceu valencia

Experto universitario en dolor, miedo y ansiedad en el paciente odontológico pediátrico .ceu

Experto universitario en ortodoncia interceptiva y preventiva .ceu

Experto universitario en tratamiento odontopediátrico del paciente con necesidades especiales .ceu

Experto en ortodoncia de arco recto. por la fundación gnathos (madrid) avalado por la comisión de formación continuada de la comunidad de madrid

“Experto universitario en implantología y regeneración tisular” universidad politécnica de valencia.

Master ortodoncia damon. (autoligable) con dr. ramón perera y dr. g.espejo.

Experto en teoría y práctica de la educación para la salud. universidad de murcia

Fomación como técnico en terapia miofuncional.

Curso de comunicacion con el paciente peditriátrico. universidad internacional de valencia viu colaboracion con a3media .

Actividad profesional:2009 :odontologa responsable de la unidad de odontología preventiva de zona de salud en equipo de atención primaria del servicio valenciano de salud para conselleria de sanitat universal i salud publica .

Desde 2013: directora y coordinadora para el desarrollo del programa de salud bucodental infantil en la zona básica de novelda y pedanias .

Colaboradora para educación sanitaria y promoción de la salud bucodental en campaña colgate al publico general y escolar en elche 2018-20

Hasta la actualidad compatibilizo actividad pública y odontologia preventiva y comunitraia con práctica conservadora y de terapéutica dental , odontopediatria y ortodoncia interceptiva -diagnostico precoz de maloclusiones .

Miembro activo de la comisión uso racional de los antibióticos en dpto 18.elda.

Miembro activo de los comités departamentales para la adaptación, implantación, seguimiento y evaluación del plan para la ampliación de la cartera común de servicios de salud bucodental del sistema nacional de salud en la comunitat valenciana. comité de salud bucodental .

Miembro activo de la comisión de lactancia ihan de la zona de salud novelda.

Colaboradora docente con la escuela valenciana de estudios de la salud . eves formación continua en los c.s y otros cursos

Colaboradora en las campañas del consejo general de dentistas de España para detección precoz de cáncer oral, promoción de la salud dental en el embarazo etc.

Otras formaciones de interés:

2010. título de director de instalaciones de radiodiagnóstico.

Curso de manejo clínico de la caries dental. sistema nacional de salud y sociedad española de epidemiología y salud pública oral.

Diferentes formaciones de formación continuada en: sofrología, manejo del estrés, metodología del consejo breve de salud, atención integral al paciente, trastornos temporomandibulares y dolor orofacial, blanqueamiento dental, detección precoz del cáncer oral y participación en campaña del consejo general de dentistas, habilidades en programación neurolingüística para el profesional de la salud, idiomas..

Idiomas:

inglés nivel C1 para profesionales sanitarios.

diploma fundesem .business school: english for dentist.

valenciano junta qualificadora de coneiximents de valencià nivel C1.

Carne de conducir B y vehículo propio.

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...

Desde 2009: odontóloga responsable de la unidad de odontología preventiva de zona de salud en equipo de atención primaria del servicio valenciano de salud para conselleria de sanitat universal i salud publica .

Desde 2013: directora y coordinadora para el desarrollo del programa de salud bucodental infantil gva en la zona básica de novelda y pedanias .

Colaboradora para educación sanitaria y promoción de la salud bucodental en campaña colgate al publico general y escolar en elche 2018-20
miembro activo de la comisión uso racional de los antibióticos en dpto 18. Elda.

Miembro activo de los comités departamentales para la adaptación, implantación, seguimiento y evaluación del plan para la ampliación de la cartera común de servicios de salud bucodental del sistema nacional de salud en la comunitat valenciana. comité de salud bucodental .

Miembro activo de la comisión de lactancia ihan de la zona de salud novelda.

Colaboradora docente con la escuela valenciana de estudios de la salud . eves formación continua en los c.s y otros cursos

Colaboradora en las campañas del consejo general de dentistas de españa para detección precoz de cáncer oral , promoción de la salud dental en el embarazo etc.

Fecha del CVA	24/7/2023
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Antonio Pellín Carcelén		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-8849-3182	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la alameda, 7 bajo Valencia		
Correo electrónico	antonio.pellin@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	14/9/2020
Espec. cód. UNESCO	241108		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en CC. Biológicas	Universitat de Valencia	2012
Máster en Aproximaciones Moleculares a las Ciencias de la Salud	Universitat de Valencia	2013
Programa de doctorado de Fisiología	Universitat de Valencia	2016-actualidad

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

30 citas
Dos publicaciones

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente durante la presente anualidad, he impartido la asignatura de “Semiología y fisiopatología” del grado de Odontología. Actualmente imparto la asignatura de “Microbiología General e Inmunología” en la misma titulación.

Mi investigación se ha centrado en el estudio del envejecimiento desde un enfoque fisiológico, centrándome en el estudio metabólico en cohortes de individuos diagnosticados para el síndrome de fragilidad, así como cohortes identificadas con un envejecimiento saludable (centenarios y supercentenarios). Además he realizado estudios mecanísticos sobre modelos celulares como mioblastos L6 y modelos animales de nematodo (*C.elegans*) y ratón.

También he desarrollado investigación sobre la aplicación de la metabolómica por resonancia magnética nuclear al estudio de biomarcadores para la detección y caracterización de diversos tipos de cáncer, en concreto meningioma y cáncer colorectal.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- *Interplay Between MicroRNAs and Oxidative Stress in Ovarian Conditions with a Focus on Ovarian Cancer and Endometriosis*
October 2019 International Journal of Molecular Sciences 20(21):5322
Josep Marí-Alexandre, **Antonio Pellín Carcelén (cofirst author)**, Andrea Moreno-

INTED2023 Proceedings

*17th International Technology, Education and Development Conference
Valencia, Spain. 6-8 March, 2023.*

ISBN: 978-84-09-49026-4

ISSN: 2340-1079

doi: [10.21125/inted.2023.1062](https://doi.org/10.21125/inted.2023.1062)

Publisher: IATED

GENIALLY AS AN INTERACTIVE TOOL IN THE INTEGRATED CURRICULUM IN
BASIC BIOMEDICAL SCIENCES

M.C. Carceller, M. Serna-García, E. López-Fernández, A. Pellín Carcelén, N. Flacco
pages 3992-3997.

C.2. Proyectos

- Proyecto: "Estudio metabólico de la interacción huésped-microbiota intestinal en la enfermedad cardiometabólica. Papel en detección temprana, prevención y tratamiento"
- **SAF2014-52875-R**
director Dr. Daniel Monleón Salvadó

Colaborador

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Investigador en el Laboratorio de Imagen Molecular y Metabólica (Departamento de Fisiología - Universitat de Valencia) IP: Daniel Monleón Salvadó 2013-2019
- Estancia para Investigación National Hellenic Research Foundation – Institute of Biology, Medical Chemistry and Biotechnology IP Nikki Chondrogianni (Atenas 2017-2018).
- Prácticas Formativas en la Fundación para la Investigación del Hospital La Fe principal en el Laboratorio de Patología Molecular IP: Francisco Vera Sempere (Valencia 2011)

C.4. Patentes

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

- Miembro Comité organizador del II Congreso de Biomedicina de Predocs de Valencia (2015).
- Miembro Comité organizador del I Congreso Nacional de Jóvenes investigadores en Biomedicina (2016).
- Miembro Comité organizador del II Congreso Nacional de Jóvenes investigadores en Biomedicina (2017).

- Finalista Primer certamen “Divulga tu tesis en 3 minutos” Universitat de Valencia (2018).
- Miembro Comité organizador del III Congreso Nacional de Jóvenes investigadores en Biomedicina (2019).
- Miembro de la Junta directiva APETP (Asociación para Proteger al Enfermo de Terapias Pseudocientíficas) Tesorero, miembro del consejo editor, contacto de prensa (2014-Actualidad).

Fecha del CVA	30/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Arantxa Climent Gil		
DNI/NIE/pasaporte	29196000F	Edad	42 años
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAO-5541-2021	
	Código ORCID	0000-0003-0656-2381	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud / Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, 46010, Valencia		
Teléfono	658389995	correo electrónico	arantxa.climent@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	Octubre 2012
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universitat de València	2004
Diploma Estudios Avanzados	Universitat de València	2007
Máster de Endodoncia	Universitat de València	2008
Título de Doctorado	Universitat de València	2016

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

- 1 publicación.
- 15 citas recibidas
- H-index: 1

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia profesional:

- Práctica privada en clínicas odontológicas desde el año 2004 y hasta la fecha.
- Dirección y gestión de clínica dental desde el año 2008.

Experiencia docente:

- Profesora de la asignatura de Odontología Restauradora I y II, docencia en prácticas preclínicas y en teóricas desde octubre de 2012. Coordinadora de la asignatura los años 2016- 2017 y del año 2019 hasta finales del curso 20-21.
- Profesora de la asignatura Oclusión normal y patológica en el año 2018.
- Durante el curso 22-23 profesora colaboradora de prácticas preclínicas en Biomateriales e instrumentación y en Introducción a la clínica odontológica.
- Dirección de 10 TFG en la UEV y miembro del tribunal en diversos cursos académicos.
- Mentora de alumnos durante varios años.

- Realización de programas de formación pedagógica para docentes universitarios.

Investigación:

- Áreas de investigación principales:
 - Estudio de la fatiga cíclica de las limas endodóncicas (UV)
 - Estudio de la microfiltración de las resinas compuestas y adhesivo dentales (UEV).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Tesis doctoral: Influencia de la curvatura del conducto radicular y del movimiento en la fatiga cíclica de los instrumentos de sistemas de lima única. Departamento de Estomatología. Unidad docente de Patología y Terapéutica Dentales. 2016
- García Marí L, Climent Gil A, Llena Puy C. In vitro evaluation of microleakage in Class II composite restorations: High-viscosity bulk-fill vs conventional composites. Dent Mater J. 2019; 38(5):721-727.

Fecha del CVA	07/03/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	BEGOÑA OTEIZA GALDÓN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Odontología – Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	begona.oteiza@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR ADJUNTO DOCTOR	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO	3299 (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia	1994
Diploma de Prótesis Dental	Universidad de Valencia	1998
Doctorado	Universidad Europea	2021

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA:

- Profesora colaboradora y más tarde asociada, en la Unidad de Prostodoncia y Oclusión de la Facultad de Odontología de Valencia desde 1994 a 1999 y de 1999 a 2004.
- Profesora asociada de Prótesis (3º curso) en la Universidad Cardenal Herrera CEU desde 2004 y profesora colaboradora, responsable de dicha asignatura desde 2006 a 2009.
- Profesora del Máster de Cirugía y Prótesis Implantológica 2008-9 en la Universidad Cardenal Herrera CEU.
- Profesora colaboradora, responsable de las asignaturas de Prótesis I y II en la Universidad Europea de Valencia desde 2010 a 2021.
- Profesora del Máster de Implantología Oral en la Universidad Europea de Valencia 2012-13, 2013-14.
- Profesora colaboradora en las asignaturas de Prostodoncia y Oclusión y de Prótesis IV en la Universidad Europea de Valencia en 2015 y 2016
- Profesora colaboradora en la asignatura de Biomateriales e instrumentación en la Universidad Europea de Valencia en 2016.
- Profesora colaboradora en la asignatura de Periodoncia Básica desde 2018 a 2021

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

- Diploma de Postgrado en Prótesis Dental 1998 por la Universidad de Valencia.
- Cursos de doctorado 1995-96. Universidad de Valencia.
- Suficiencia Investigadora por la Universidad de Valencia 1997.
- DEA por la Universidad Cardenal Herrera CEU “ Estudio in vitro del desgaste que sufren las dobles coronas sometidas a un ensayo de ciclos de inserción-remoción “ en 2009

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Granell-Ruiz M, Rech-Ortega C, Oteiza-Galdón B, Bouazza-Juanes K. Case report: Vertical preparation protocol for veneers. *J Clin Exp Dent*. 2023;15(4):e346-50
- Oteiza-Galdón, B., Martínez-González, A., & Escuder, Á. V. (2020). Analysis of fit on implants of chrome cobalt versus titanium frameworks made by cad/cam milling. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 12(10), e951-e957.
- Mañes Ferrer, J. F., Martínez González, A., Oteiza Galdón, B., Bouazza Juanes, K., Benet Iranzo, F., & Candel Tomás, A. (2006). Uso de las coronas telescópicas en el tratamiento de un paciente adulto con fisura labiopalatina: Puesta al día de la etiología y el tratamiento. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal*, 11(4), 358-362.
- Prótesis periodontal telescópica. Monográfico: Galvanoformación en la prótesis odontológica. Ediciones Especializadas Europeas. 2006;104-109.
- Ruiz, M. F. S., Font, A. F., Oteiza, B., & Ruiz, M. G. (1999). Cofias internas para jackets diseñadas y maquinadas por ordenador: Sistema All-Ceram. *Revista internacional de prótesis estomatológica*, 1(1), 74-80.
- Otaolaurruchi, E. J. S., Oteiza, B., Amat, B. P., Fernández, L. R., & Font, A. F. (1997). Prótesis fija en extensión: revisión bibliográfica. *Archivos de odontoestomatología*. 13(11), 661-667.
- Ferrer, J. F. M., Oteiza, B., Amat, B. P., & Otaolaurruchi, E. J. S. (1996) Fuerzas de retención en sobredentaduras sobre implantes. *Quintessence: Publicación internacional de odontología*. 9(6), 376-379.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- He sido revisora de la Revista Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal (incluida en SCI-JCR)
 - Miembro del tribunal en proyectos finales de carrera TFG en UEV.
 - Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica, SEPES.
 - Miembro del Centro de Estudios Estomatológicos de la III Región desde 1994.
 - Colegiado en el Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia desde Octubre de 1994.
 - Ponencias en diversos congresos
 - Impartición de cursos relacionados con la prótesis
 - Asistencia a cursos y congresos desde 1994
- PREMIOS:
- Premio Francisco Gascón 1994/1995.
 - Premio Vázquez Malboysón 1995/1996 por la Comunicación: Análisis de las pérdidas del material de impresión que utilizan cánulas automezclantes.
 - Premio Vicente Castañer 2007-8 por el póster " Rehabilitación oral de una paciente desdentada total: aplicación de la cirugía guiada para la prótesis inmediata" Centro de estudios odontoestomatológicos de Valencia.

Fecha del CVA	03/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Belén Bolás Colvée		
DNI/NIE/pasaporte	22598060p	Edad	35
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-8347-2000	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ortodoncia		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	690374956	correo electrónico	belen.bolas@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	28/09/2015
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Graduada en odontología	Universidad de Valencia	2007-2011
Máster oficial en ortodoncia y ortopedia dentofacial	UCH. CEU	2011-2013
Doctora en odontología	Universidad de Valencia	2017

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en odontología en 2011 por la Universitat de Valencia, máster oficial en ortodoncia y ortopedia dentofacial y título propio de experta en ortodoncia por la Universidad Ceu Cardenal Herrera.

Doctora en Odontología con la tesis doctoral "influencia del tratamiento ortodóncico en la percepción de la estética dental" con sobresaliente con mencion cum laude.

Revisión bucal de una escuela infantil en Nairobi, África.

Profesora de pediatric dentistry en la universidad Ceu Cardenal Herrera, desde el 2013 hasta el 2016. Profesora de máster y de grado de la Universidad Europea de Valencia desde el 2015 hasta la actualidad.

Tutora de diversos trabajos final de máster y de trabajos final de grado.

Trabajo como ortodoncista exclusiva en diversas clínicas privadas.

Autora del programa académico de la Universidad Tecnológica Tech de las ediciones 2019-2020 y 2020-2021.

Áreas de investigación principales:

- La percepción de la estética dental en pacientes de ortodoncia.
- MARPE.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTICULOS

- "La percepción de la estética dental. Comparación entre dentistas especialistas dentales y gente de la calle. Revisión sistemática" en la Revista Española de Ortodoncia. Abril-Junio 2014, Volumen 44, Número 2.
- Relación entre la percepción d la estética de la sonrisa y el tratamiento de ortodoncia. Revista Española de Ortodoncia. septiembre-diciembre 2017 volumen 55 número 3.
- Relationship between perception of smile esthetics and orthodontic treatment in Spanish patients. Belen Bolas-Colvee¹, Beatriz Tarazona^{2*}, Vanessa Paredes-Gallardo², Santiago Arias-De Luxan³. PLOS ONE August 13, 2018
- ¿Es realmente eficaz el marpe en adolescentes y adultos jóvenes? revisión sistemática de la literatura. costagliola, c. bolás colvée b. andres, c. ortod. esp. 2021; vol. 59 (4);533-541

CAPÍTULOS DE LIBRO

- Belén Bolás Colveé, Beatriz Tarazona Álvarez, Pilar España Pamplona. La percepción de la estética dental. ¿Perciben lo mismo los pacientes antes y después de la ortodoncia? ISBN:978-620-2-43234-4, pp. 1-293. Ed. Publicia 2020.

POSTER

- Tratamiento de lesiones incipientes de caries secundarias a ortodoncia fija. Belén BolásColveé, Anna Primo Trullenque. 90 congreso internacional de estudiantes de ciencias experimentales y de la salud. 2012
- Agenesia de incisivos laterales superiores. ¿cierre o apertura de espacios?. Belén Bolás Colvéé, Anna Primo Trullenque, Santiago Arias de Luxán, Inmaculada Soler Segarra. 59 congreso de la sociedad española de ortodoncia. Oviedo 2013.
- Percepción de la estética dental antes y después del tratamiento de ortodoncia. Estudio piloto. Belén Bolás Colvéé, Santiago Arias de Luxán, Eliseo Plasencia. 61 congreso de la sociedad española de ortodoncia. Toledo. 2015
- Percepción estética de los pacientes antes y después del tratamiento de ortodoncia. Belén Bolás Colvéé. Beatriz Tarazona Álvarez. Santiago Arias De Luxán. III simposio de ortodoncia. Universidad de Salamanca. 2017
- Expansión palatina rápida asistida por microtornillos (marpe) en adolescentes y adultos jóvenes: una revisión sistemática. sedo online 17-19 junio 2021
- Análisis del nivel de percepción estética a través de un cuestionario: estudio observacional. Michele Mastrangelo. Belén Bolas Colvéé. Symposium 2023 universidades. 5 mayo 2023.

Fecha del CVA	20/02/2024
---------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Belén Pla Vila		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	DPTO. ODONTOLOGÍA/ FACULTAD DE CIENCIAS DE SALUD		
Dirección	C/ ALAMEDA 7, VALENCIA 46010		
Correo electrónico	Belen.pla@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	01/09/2022
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Católica de Valencia	2016
Máster oficial en Odontopediatría	Universidad Católica de Valencia	2017

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.*

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	Septiembre 2024
----------------------	-----------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	BIANCA QUARTARARO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD / ODONTOLOGÍA		
Correo electrónico (institucional)	bianca.quartararo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor adjunto (no doctor)	Fecha inicio	01/09/2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad Europea de Valencia	2023
Máster en Odontopediatría	Universidad Católica de Valencia	2024

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- 2022 – Inicio en investigación con Trabajo Fin de Grado en Odontología, titulado: “Beneficios de la placa palatina de Castillo-Morales en el desarrollo orofacial de pacientes con síndrome de Down: una revisión sistemática”
- 2023 – Investigación con Trabajo fin de Máster Universitario en Odontopediatría, titulado: “Evaluación del grado de estrés mediante cortisol en saliva en pacientes pediátricos Frankl definitivamente negativos: un ensayo clínico no aleatorizado”
- Asistencia a diversos cursos de la especialidad de Odontología desde 2018 hasta la actualidad.
- Odontóloga, con especialización en Odontopediatría, de practica privada en varias clínicas. Incorporación en enero 2024 hasta la actualidad.
- Comunicación oral en la XLV Reunión anual de la SEOP, Gerona.
- Docencia desde septiembre del año 2024 en las siguientes áreas:
 - Odontopediatría I y II
 - IPCI I y II
 - Prácticum I y II

Fecha del CVA	31/07/2023
----------------------	------------

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 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 33 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 20 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 dos patentes. Dicha investigación está respaldada por más de 1600 citas con una ratio de 90 citas/año teniendo en cuenta los últimos 5 años (scopus). Presenta un índice h de 19 scopus y 17 WOS. 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 6 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 actualmente las asignaturas: “Biofísica” en el grado de fisioterapia, prácticas de laboratorio de las asignaturas “Microbiología” y “Bioquímica” en el grado de odontología tanto castellano como inglés, “Química General” y “Química Orgánica” en el grado de 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 Mangués; 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 asignatura **Química General** (09/21-Actualidad) y **Química Orgánica** (09/23-Actualidad) en el grado en Biotecnología.

Fecha del CVA	20/04/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CARMEN PARRA ARENÓS		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Valencia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 (Valencia)		
Correo electrónico	Carmen.parra@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora del Grado de Odontología	Fecha inicio	2009
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lda. ODONTOLOGÍA	Universidad Internacional de Cataluña	2002

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación académica relevante

- Curso modular en Periodoncia por la Societat Catalana d'Odontologia i Estomatologia. Curso 2013-2014. 72 horas lectivas.
- Programa de Doctorado "Ciencias de la Salud" de la Facultad CC. Experimentales y de la Salud en Cardenal Herrera - CEU. 2007-2009. Total 20 créditos.
- Postgrado Intensivo de Implantología. Universidad Autónoma de Barcelona. Mayo de 2005. Total de 5 créditos.
- Master de Prótesis Dental. Universidad de Valencia. Curso 2003-2004. Total de 60 créditos.
- Especialista Universitario en Implanto-prótesis por la Universidad Complutense de Madrid, Prof. Dr. D. Jaime del Río Highsmith. Dpto. de prótesis bucofacial, curso 2002-2003. Total de 40 créditos.
- Licenciada en Odontología, Universidad Internacional de Cataluña, Barcelona, junio 2002.

Experiencia profesional y docente relevante

- **2002-Actualidad.** Práctica privada en consulta dental
- **2006 – Actualidad.** Profesora Colaboradora en asignaturas de Prótesis Dental, Restauradora e Introducción a la clínica.

- **2010-2018.** Profesora responsable de la asignatura de Oclusión de la Facultad de Salud, Universidad Europea de Valencia
- **2010-2017.** Profesora Asociada Master Cirugía Oral Avanzada e implantes de UEM Valencia
- **2006-2009.** Profesora Asociada departamento de Prótesis. Asignatura Prótesis I. Universidad Cardenal Herrera - CEU (Valencia)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Mañes-Ferrer JF, Selva-Otaolaurruchi EJ, Parra-Arenós C, Selfa-Bas I.
Study of the interocclusal distortion in impressions taken with different types of closed-mouth
Trays and two types of impression materials.
Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2010 Jan 1;15(1):e79-e84.
Article Number: 2847
Publication Types: Research
Pub Med PMID: 19680183
doi:10.4317/medoral.15.e79

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	20-10-2023
---------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CAROLINA ESTUPIÑAN ESGUERRA		
DNI/NIE/pasaporte	50497414V	Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología/ Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Alameda 7, Valencia , Valencia cp:46010		
Teléfono	650844360	correo electrónico	Carolina.estupinan@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel V5 Titulado Universitario no Doctor	Fecha inicio	22.03.2023
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado ODONTOLOGÍA	Universidad El Bosque-Bogotá- Colombia	1995-2001
Master Odontopediatría	Universidad Complutense de Madrid-España	2016-2018
Intensive training ODP	New York University. NY . EE.UU	2012
Ortodoncia Interceptiva	Dental Academic- Barcelona-España	2019

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Curso Sedación Consciente con óxido nitroso y Rcp en Odontología

Academia de Formación continua en Odontología 2019.

- Ortodoncia Interceptiva y miofuncional.

Dental academic - Proclinic, Barcelona - España.2019

- Odontología Mínimamente Invasiva en Odontopediatría

Universidad El Bosque, Bogotá- Colombia .2014

- Especialista Odontología integrada en el niño con necesidades especiales.

Universidad Complutense de Madrid –España. 2016-2018

- Intensive Training in Dental Care for Childrens. Estancia clínica-

Universidad de Nueva York - Estados Unidos. 2012.

- Curso Superior Universitario en Implanto prótesis.

Universidad Rey Juan Carlos- Madrid España 2011.

- Homologación por el ministerio de educación de Licenciada en

Odontología

Universidad del País Vasco -España 2012.

- Odontóloga

Universidad El Bosque, Bogotá – Colombia.

Miembro de .

- Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos ICOEV . Valencia - España

- Miembro de la EAPD

European Academy Paediatrics Dentistry.

Desde el año 2023 docente universitario en el grado de odontología en la Universidad Europea de Valencia en el departamento de odontopediatría, en las asignaturas: Odontopediatría I, Odontopediatría II, Odontopediatría IV, Introducción a la Práctica Clínica Infantil I y II, Prácticum I y II , y TFG.

En los años 2020 y 2021 estuve colaborando como profesora de la práctica clínica en odontopediatría en la Universidad San Pablo CEU-Cardenal Herrera , campus de Alfara del Patriarca, Valencia- España.

La actividad profesional se ha desarrollado en clínicas odontológicas privadas ejerciendo como odontopediatra y ortodoncista infantil de manera exclusiva.

Idiomas: Inglés, Castellano.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Tutora de TFG alumnos Universidad Europea de Valencia
- Certificación de sedación con óxido nitroso
- Certificación técnico de Rx.

Fecha del CVA	10/06/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CATERINA LLINARES GANDÍA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(Opcional)	
	Código ORCID	(Opcional)	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Correo electrónico	cxaterina.llinares@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	07/02/2024
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2005
MÁSTER DE ODONTOLOGÍA ESTÉTICA ADHESIVA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2007
MÁSTER PERIODONCIA Y OSTEOINTEGRACIÓN	IVIO	2017

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Licenciada en odontología por la Universidad de Valencia en 2005.
- Máster de Odontología estética adhesiva de 2005 a 2007 en La Universidad de Valencia.
- Certificado teórico-práctico sobre nuevos materiales y técnicas en endodoncia rotatoria en la Universidad de Valencia en 2008.
- Posgrado internacional 2011 en Implantología quirúrgica- Prótesis avanzada, con protocolo quirúrgico de inserción de 30 implantes sobre pacientes en San Juan (Argentina).
- Máster de Periodoncia y osteointegración de 2015 a 2017 en IVIO.
- Título de Experto en prótesis sobre implantes en IVIO en 2016
- Título de Experto en cirugía estética y regenerativa periodontal en IVIO en 2016.
- Curso de microscopio óptico Zeiss en IVIO en 2017.
- Curso de ácido hialurónico en odontología con el Dr. Romero en 2019.
- Curso online Formación continuada protección radiológica en 2024.
- Asistencia a numerosos cursos y congresos de diferentes organizaciones odontológicas.

Idiomas:

- B2-First Certificate en inglés.
- Mitjá de Valenciá.
- Delf A1 en francés.

Experiencia profesional:

- Ejercer la odontología general desde 2006 en diferentes clínicas dentales.
- Docente desde 2024 en prácticas preclínicas de Odontología Restauradora en la Universidad Europea de Valencia.

Fecha del CVA	14-02-2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cecilia Fabiana Márquez		
DNI/NIE/pasaporte	X7677086P	Edad	33 años
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-0185-6180	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud, Clínica Odontológica		
Dirección	Calle Alfambra 4, 46009, Valencia		
Teléfono	6007378738	correo electrónico	Ceciliafabiana.marquez@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Doctor	Fecha inicio	23-01-2023
Espec. cód. UNESCO	320200 Ciencias Médicas		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Odontología	Universitat de València	2022
Certificado de reanimación cardiopulmonar y soporte vital y uso de DESA	Universitat Internacional de Catalunya	2022
Certificado de capacitación para sedación con óxido nitroso	Universitat Internacional de Catalunya	2022
Experto Universitario en Cirugía Periodontal Estética y Regenerativa	Universitat Politècnica de València-Cátedra I.V.I.O	2022
Diploma de Especialización en Odontología Médico-quirúrgica y Hospitalaria	Universitat de València	2019
Máster en Ciencias Odontológicas	Universitat de València	2018
Grado en Odontología	Universitat de València	2017

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

Presento 9 publicaciones, he sido citada 47 veces.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actualmente, soy Docente Universitaria en la Universitat de València y en la Universidad Europea de Valencia. Compatibilizo la docencia, la investigación y la práctica clínica como odontóloga general, con especial dedicación en el área de la periodoncia aplicada al paciente especial e implantológico.

He comenzado mi carrera investigadora en FISABIO, en el Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia, donde he desarrollado mi Tesis Doctoral en Odontología. La línea de investigación, en la que trabajo, se centra en la medicina periodontal, concretamente, en las repercusiones sistémicas de las enfermedades periodontales y en la relación de estas con patologías sistémicas de tipo crónico e inflamatorio. Durante mi formación, he recibido las siguientes becas y reconocimientos académicos, que han contribuido en mi desarrollo en el área de la docencia e investigación:

- Diploma de reconocimiento de la Excelencia académica en la finalización de estudios oficiales de Grado de Odontología durante el curso académico 2016/2017 otorgado por la Dirección General de Universidad, Estudios Superiores y Ciencia, de la Conselleria

d'Educació, Cultura i Esport de la Comunitat Valenciana.

- PREMIO Extraordinario del Máster Oficial Universitario en Ciencias Odontológicas del curso 2017/2018, Univesitat de València

- PREMIO Extraordinario de Grado en Odontología correspondiente al curso 2012/2017, otorgado por la Junta de Gobierno de la Univesitat de València.

- BECA para la promoción de la EXCELENCIA académica, Dirección General de Universidad, Estudios Superiores y Ciencia, de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport de la Comunitat Valenciana.

- BECA de Colaboración en el Departamento de Estomatología de la Univeritat de València, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

- BECA de Iniciación a la INVESTIGACIÓN, Servicio de Información y Dinamización de Estudiantes (SeDi) Univesitat de València.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Cecilia Fabiana Márquez-Arrico; Julio Talaván Serna; Francisco Javier Silvestre; Juan Viñones; Sandra Rodríguez Martínez; Javier Silvestre Rangil. Dental treatment under general anesthesia in mentally disabled patients based on an ambulatory surgery model: A Case-control study. Dental treatment under general anesthesia in mentally disabled patients based on an ambulatory surgery model: A Case-control study. 14 - 2, pp. e-192 - e-198. Journal of Clinical and Experimental Dentistry JCED-Medicina Oral S. L., 14/02/2022.

Francisco Javier Silvestre; **Cecilia Fabiana Márquez-Arrico**. COVID-19 and Periodontitis: A Dangerous Association?. COVID-19 and Periodontitis: A Dangerous Association?. 12, pp. 789681. Frontiers In Pharmacology, 13/01/2022.

Autor de correspondencia: Si

María Navarro Pardo; **Cecilia Fabiana Márquez-Arrico**; Alba Pallarés Serrano; Francisco Javier Silvestre. Adherence to supportive periodontal treatment in relation to patient awareness. Adherence to supportive periodontal treatment in relation to patient awareness. 14 - 1, pp. e1 - e8. Journal of Clinical and Experimental Dentistry, 01/11/2021.

Francisco Javier Silvestre; Mayte Martínez Herrera; **Cecilia Fabiana Márquez-Arrico**; Javier Silvestre Rangil. COVID-19, A new challenge in the dental practice. COVID-19, A new challenge in the dental practice. 13 - 7, pp. e709 - e716. Journal of Clinical and Experimental Dentistry, 01/07/2021. Autor de correspondencia: sí.

Sandra Lopez Domenech; Zaida Abad Jiménez; Mayte Martínez Herrera; **Márquez-Arrico Cecilia Fabiana**; Laura Gutiérrez Castillo; Rubén Rúa Díaz; Francisco Javier Silvestre; Víctor M Víctor. Obesity, chronic periodontitis and atherosclerosis: Effect of non-surgical periodontal treatment and weight loss. Obesity, chronic periodontitis and atherosclerosis: Effect of non-surgical periodontal treatment and weight loss. 315 - E60, Atherosclerosis Journal-ELSEVIER, 01/12/2020. (Posición 4/8)

Mayte Martínez Herrera; Zaida Abad Jimenez; Francisco Javier Silvestre; Sandra López Domènech; Javier Silvestre Rangil; **Cecilia Fabiana Márquez-Arrico**; Victor M. Victor; Milagros Rocha. Effect of Non-Surgical Periodontal Treatment on Oxidative Stress Markers in Leukocytes and Their Interaction with the Endothelium in Obese Subjects with Periodontitis: A Pilot Study. Effect of Non-Surgical Periodontal Treatment on Oxidative Stress Markers in Leukocytes and Their Interaction with the Endothelium in Obese Subjects with Periodontitis: A Pilot Study. 9 - 7, pp. 2117. Journal of Clinical Medicine, 04/07/2020. (Posición 6/8)

Cecilia Fabiana Márquez-Arrico; Javier Silvestre Rangil; Laura Gutierrez Castillo; Mayte Martínez Herrera; Francisco Javier Silvestre; Milagros Rocha. Association between Periodontal Diseases and Polycystic Ovary Syndrome: A Systematic Review. Association between Periodontal Diseases and Polycystic Ovary Syndrome: A Systematic Review. 9 - 5, Journal of Clinical Medicine, 23/05/2020.

*Cecilia Fabiana Márquez-Arrico; Francisco Javier Silvestre. La redacción científica: como preparar un artículo para revistas de factor de impacto. La redacción científica: como preparar un artículo para revistas de factor de impacto. 9 - 44, pp. 28 - 30. 09/2020.
Autor de correspondencia: Si*

*Cecilia Fabiana Márquez-Arrico; Jose Manuel Almerich Silla; Jose Maria Montiel Company. Oral health knowledge in relation to educational level in an adult population in Spain. Oral health knowledge in relation to educational level in an adult population in Spain.11 - 12, pp. e1143 - e1150. J Clin Exp Dent., 04/11/2019.
Autor de correspondencia: Si*

C.2. Proyectos

Proyecto. Relación de conocimientos y hábitos de higiene oral en población adulta de Valencia, Estudio Piloto. Servicio de Información y Dinamización de Estudiantes (SeDi) Universitat de València. (Universitat de València). 11/2016- 07/2017. Realización de la totalidad del proyecto bajo la coordinación del director. Nivel de participación: investigador principal.

Proyecto. Relación de conocimientos, hábitos de higiene oral, y nivel de estudios en población adulta de Valencia. Ministerio de Educación, Política Social y Deporte. (Universitat de València). 06/11/2017-31/07/2018. Realización del Trabajo de Campo, procesamiento de los datos mediante SPSS, elaboración de conclusiones y redacción de artículo científico. Este proyecto fue financiado por una Beca de Colaboración. Nivel de participación: investigador principal.

Proyecto. Efecto del tratamiento periodontal no quirúrgico sobre la activación de los leucocitos y la diversidad del microbioma oral en pacientes con resistencia a la insulina: un enfoque de sexo y género. Instituto de Salud Carlos III. IP: Milagros Rocha Barajas. Investigador colaborador del proyecto de ISCIII. 01/01/2020 - 31/12/2023, importe total del proyecto: 183.920,00€

Proyecto. Encuesta Epidemiológica de Salud Bucodental Infantil de la Comunidad Valenciana. Conselleria de Sanitat. IP: José Manuel Almerich Silla. (Fundación Lluís Alcanyis). 01/05/2018-31/07/2018. Explorador calibrado del sistema ICDAS II, patologías bucodentales y maloclusiones dentales en niños de 5-6, 12 y 15 años en Colegios de educación primaria e Institutos de Educación Secundaria. Nivel de participación: Investigador colaborador.

Proyecto. Estudio del riesgo cardiovascular y tratamiento periodontal sobre marcadores de inflamación y disfunción endotelial en presencia de síndrome de ovario poliquístico.. (FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA). 01/02/2020-31/07/2021. 3.966,82 €. IP: Zaida Abad Jiménez . Nivel de participación: investigador colaborador.

Proyecto. Efecto del tratamiento periodontal no quirúrgico sobre la activación de los leucocitos y la diversidad del microbioma oral en pacientes con resistencia a la insulina: un enfoque de sexo y género. Instituto Carlos III. (FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA). 01/01/2020-31/12/2023. 183.920 €. IP: Milagros Rocha Barajas. Nivel de participación: investigador colaborador.

Proyecto. Patofisiología de las enfermedades cardiometabólicas. IP Milagros Rocha Barajas. (FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACION SANITARIA Y BIOMEDICA EN LA COMUNITAT VALENCIANA). 01/03/2022-01/03/2024. 31.250 €. Nivel de participación: investigador colaborador.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Contrato: Contrato predoctoral FPU, con la entidad FISABIO, desde 2018 hasta 2022, en el Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia. Este contrato financió el proyecto de investigación realizado durante mi Tesis Doctoral, que lleva por título “ Valoración del estado periodontal, perfil inflamatorio y disfunción endotelial, en pacientes con Síndrome de Ovario Poliquístico”. Financiación 60.000€

C.4. Patentes

C.5.

Congresos:

Milagros Rocha; Meylin Fernandez Reyes; **Cecilia Fabiana Márquez Arrico**; Belén Bolinchez, Díez; Celia García Gargallo; Zaida Abad Jiménez; Sandra López Domènech; Javier Silvestre Rangil; Francisco Javier Silvestre; Víctor Manuel Víctor González. Efecto antiinflamatorio del d-pinitol en pacientes con periodontitis y su implicación en las interacciones leucocito-endotelio: Estudio piloto con perspectiva de género.. XXXIV Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. SEA- Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2022. España.

Samuel García Rueda; Francisco Javier Silvestre; Mayte Martínez Herrera; **Cecilia Fabiana Márquez Arrico**; Eva Solá Izquierdo. Alteraciones de la densidad ósea de los maxilares en pacientes con hiperparatiroidismo primario normocalcémico y su relación con la enfermedad periodontal.. Fundación SEPA- Periodoncia, Implantes y Osteointegración.. Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración. 2021. España.

Cecilia Fabiana Márquez Arrico; Fernández Reyes Meylin; Milagros Rocha; Javier Silvestre Rangil; Francisco Javier Silvestre. COVID19 and Periodontal Disease: A dangerous association?. Congreso SEONE. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOESTOMATOLOGIA PARA EL MINUSVALIDO Y PACIENTES ESPECIALES. 2021. España.

Meylin Fernández Reyes; **Cecilia Fabiana Márquez Arrico**; Zaida Abad Jiménez; Milagros Rocha. Influencia de la Gingivitis sobre el perfil inflamatorio, en pacientes con el Síndrome de Ovarios Poliquístico (estudio clínico y bioquímico). Congreso SEOENE. : SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOESTOMATOLOGIA PARA EL MINUSVALIDO Y PACIENTES ESPECIALES.. 2021. España.

Sandra López Domènech; Laura Gutiérrez Castillo; **Cecilia Fabiana Márquez Arrico**; Francisco Javier Silvestre Donat; Zaida Abad Jiménez. Obesidad, enfermedad periodontal y riesgo cardiovascular subclínico: efecto del tratamiento periodontal no-quirúrgico. XXXI Congreso de la Sociedad Valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición (SVEDyN). sociedad valenciana de Endocrinología, Diabetes y Nutrición. 2019. España.

Cecilia Fabiana Márquez Arrico; Milagros Rocha Barajas; Laura Gutiérrez Castillo; Reyes Balanzá; Francisco Javier Silvestre Donat. Asociación entre la enfermedad periodontal y el Síndrome de Ovario Poliquístico: Revisión Sistemática. Congreso Internacional de Pacientes Especiales (SEOENE 2019). SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOESTOMATOLOGIA.

C 6.

Premios:

- *PREMIO Extraordinario del Máster Oficial Universitario en Ciencias Odontológicas del curso 2017/2018, Univesitat de València*

- *PREMIO Extraordinario de Grado en Odontología correspondiente al curso 2012/2017, otorgado por la Junta de Gobierno de la Univesitat de València.*

Fecha del CVA	17/10/21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Celia Carrillo García		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	C/Paseo de la alameda 7		
Correo electrónico	celia.carrillo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel 1 a)	Fecha inicio	10/09/2015
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Facultad de Medicina y Odontología, Universidad Valencia	2006
Doctorada en Odontología	Facultad de Medicina y Odontología, Universidad Valencia	2012
Profesora Titular	Universidad Europea de Valencia	2022

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

-LICENCIATURA en odontología con Premio Extraordinario de fin de Carrera.

-DOCTORADO: Estudio anatomopatológico de 178 lesiones periapicales inflamatorias crónicas obtenidas tras cirugía periapical. Relación con la sintomatología prequirúrgica, la imagen radiológica y la evolución." Doctorado en Odontología Sobresaliente *cum laude* (Departamento de Estomatología, Facultad de Medicina y Odontología) Universidad de Valencia (2012)

DIRECTOR(ES) DE TESIS: Prof Dr Miguel Peñarrocha Diago, Prof Dr Francisco Vera Sempere, Prof Dra María Peñarrocha Diago

- ACREDITADA por la ANECA Profesor ayudante doctor, Profesor de universidad privada y Profesor contratado doctor (2017)

-Master en cirugía e implantología oral. UV (192 créditos europeos)

-Más de 30 publicaciones en revistas científicas de ámbito internacional

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- Profesora colaboradora del Máster de Cirugía e Implantología de la Universidad de Valencia. 2008-2011
- Profesora del Master de Implantología Oral Avanzada. Universidad Europea de Valencia
- Responsable de la Asignatura Patología Quirúrgica Bucal I y IV
- Profesora de Prácticas Clínicas del Adulto
- Profesora de Implantología Avanzada en 2018

- Tutora de más de 10 TFG y TFM
- Coordinadora de las asignaturas de 4º de odontología de la Universidad Europea de Valencia

Investigación:

Principales áreas de investigación: Implantología oral y Cirugía oral

Experiencia profesional relevante:

- Odontología general, cirugía oral, implantología y prótesis implantosoportada, en múltiples clínicas dentales (Clínica Idim, Clinica Boronat, Clínica Dos de Mayo, etc.
- Clínica dental Celia Carrillo (desde 2009)
- Estancia en la Universidad Johannes Gutenberg (Mainz, Alemania). Beca de prácticas clínicas otorgada por la Facultad de Medicina y Odontología, Universidad de Valencia. 2014
- Más de 20 comunicaciones en congresos de Cirugía e Implantología Oral

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. **AUTORES:** Francisco Vera, Celia Carrillo, Beatriz Vera, María Peñarrocha

TÍTULO “La lesión periapical postendodónica: aspectos etiopatogénicos e histológicos”

REFERENCIA LIBRO “Atlas de Cirugía Periapical”. Ed Medicina Oral, sl. ISBN: 978-84-616-0443-2.

CLAVE: CAPÍTULO LIBRO

2. **AUTORES:** María Peñarrocha, Celia Carrillo, Eugenia Candel, Berta García, David Peñarrocha

TÍTULO: “Carga inmediata”

REFERENCIA LIBRO: Atlas quirúrgico de Implantología oral”. Ed Medicina Oral, sl. ISBN: 978-84-615-2319-1.

CLAVE: CAPÍTULO LIBRO

3. **AUTORES:** María Peñarrocha, Araceli Boronat, Celia Carrillo, David Peñarrocha

TÍTULO: “Restauración inmediata de dientes: unitarios y parciales”

REFERENCIA LIBRO: “Estética y carga inmediata en Implantología Dental”. Ed Medicina Oral, sl. ISBN: 978-84-624-5655-0.

CLAVE: CAPÍTULO LIBRO

4. **AUTORES:** Carrillo C, Peñarrocha M, Ortega B, Martí E, Bagán J V, Vera F.

TÍTULO: Correlation of the radiographic size and the presence of radiopaque lamina with histological findings in 70 periapical lesions.

REFERENCIA REVISTA : *J Oral Maxillofac Surg* 2008;66(8):1600-5.

CLAVE: ARTÍCULO

5. **AUTORES:** Carrillo C, Peñarrocha M, Bagán J V, Vera F

TÍTULO: Relationship between histological diagnosis and evolution at 12 months, of 70 periapical lesions treated by periapical surgery.

REFERÈNCIA REVISTA : *J Oral Maxillofac Surg* 2008;66(8):1606-9.

CLAVE: ARTÍCULO

6. **AUTORSE:** Carrillo C, Peñarrocha M, García B, Bagán JV, Vera F.

TÍTULO: Expression of cytokeratins in epithelized periapical lesions.

REFERENCIA REVISTA : *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 2009 Apr;107(4):e43-6.

CLAVE: ARTÍCULO

7. **AUTORES:** Peñarrocha M, Carrillo C, Boronat A, Balaguer J, Peñarrocha M^a.

TÍTULO: Palatal positioning of implants of implants in severely resorbed edentulous maxillae.

REFERENCIA REVISTA: *J Oral Maxillofac Implants* 2009 May-Jun;24(3):527-33.

CLAVE: ARTÍCULO

8. **AUTORES:** Peñarrocha M, Carrillo C, Boronat A, Peñarrocha Ma.

TITULO: Retrospective study of 68 implants placed in the pterygomaxillary region using drills and osteotomes.

REFERENCIA REVISTA: *J Oral Maxillofac Implants* 2009 Jul-Aug;24(4)720-6.

CLAVE: ARTÍCULO

9. **AUTORES:** Peñarrocha M, Carrillo C, Peñarrocha M, Peñarrocha D, von Arx T, Vera F.

TÍTULO: Symtoms before periapical surgery related to histologic diagnosis and postoperative healing at 12 months for 178 periapical lesions.

REFERENCIA REVISTA: *J Oral Maxillofac Surg* 2011;69:31-7.

CLAVE: ARTÍCULO

10. **AUTORES:** Peñarrocha-Diago M, Galán-Gil S, Carrillo-García C, Peñarrocha-Diago D, Peñarrocha-Diago M.

TÍTULO: Transcrestal sinus lift and implant placement using the sinus balloon technique.

REFERENCIA REVISTA: *Med Oral Patol oral Cir Bucal*. 2012 Jan 1;17(1):e122-8.

CLAVE: ARTÍCULO

C.2. Proyectos

- Miembro investigador del “Estudio de patología periapical y su tratamiento mediante cirugía periapical. Técnicas y métodos operacionales”. UV-AE-08-2428.
Resolució Acció Especial. Universitat de València, Vicerector de Investigació i Política Científica. Concedido el 1Junio de 2008, hasta 31 Mayo de 2009.

- Miembro investigador del “Estudio radiográfico de la dificultad prequirúrgica y del postoperatorio en extracciones de terceros molares mandibularesincluidos”. UV-AE-08-2431. Resolució Acció. Especial. Universitat de València, Vice-rector de Investigació i Política Científica. Concedido el 1 Junio de 2008, hasta 31 Mayo de 2009.

Fecha del CVA	27/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CELIA ESTARLICH MORENO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Correo electrónico (institucional)	Celia.estarlich@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	GRADUADA	Fecha inicio	10/09/2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universitat de València	2019
Master en ortodoncia	Universidad Católica de Valencia	2023

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (

Docencia:

- *Profesora asociada en el máster de ortodoncia en la Universidad Católica de Valencia (2023)*
- *Investigación: Tratamientos con disyuntores oseosoportados.*
- *Ortodoncista clínica.*

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	06/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Clara Serrano Moncholí		
DNI/NIE/pasaporte	21700511B	Edad	28
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Teléfono	correo electrónico	clara.serrano@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	08/09/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad Católica de Valencia	2013-2018

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.

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.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cristina Estornut Navarro		
DNI/NIE/pasaporte	48313148S		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	EUQ-6635-2022	
	Código ORCID	0000-0003-3054-997X	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD DE CIENCIA DE LA SALUD		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	Cristina.estornut@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel IV. Profesora doctora.	Fecha inicio	05/09/2022
Espec. cód. UNESCO	3209		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biomedicina y Farmacia	Universitat de València	2023
Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria	Universitat de València	2022
Máster en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética	Universitat de València	2017
Máster en Neurociencias: de la investigación a la clínica	Universidad Miguel Hernández de Elche	2015
Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas	Universitat de València	2014

A.3. Experiencia profesional

Universidad Europea de Valencia – Facultad de Ciencias de la Salud

Profesora Universitaria. Sep. 2022 - Act

Profesora de Anatomía y Fisiología y Profesora de Epidemiología en Grado en Odontología y Dentistry Degree

Universitat de València. Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Grupo Dr. Julio Cortijo. Unidad de Dermoensayos y Lab. Farmacología de las vías aéreas.

Investigadora en formación. Abril. 2018 – Ene. 2022

Realización de la tesis doctoral en el estudio de los activadores de Nrf2 en la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC). Realización además de proyectos de empresa tanto en el ámbito de la farmacología respiratoria como de la dermofarmacología.

Universidad Cardenal Herrera CEU. Departamento de Cáncer y Desarrollo, Facultad de Ciencias de la Salud. Laboratorio de Cáncer y Desarrollo

Invitada - Colaboradora Científica – Sep. 2017 – Oct. 2017

Estancia laboratorio de investigación.

Universitat de València. Departamento de Biología Celular y Parasitología, Facultad de Ciencias Biológicas. Grupo Dr. Jose Manuel Torres. Laboratorio Neurobiología
Estudiante de Máster – Feb. 2017 – Jul. 2017
Realización del Trabajo final de Máster basado en el estudio del papel de las MAP quinasas y p38 en la transdiferenciación directa de célula somáticas a neuronas.

Instituto de Neurociencias de Alicante. Unidad Neurobiología del Desarrollo. Grupo Dr. Diego Echevarria.
Estudiante de Máster – Oct. 2014 – Jul. 2015
Realización del Trabajo final de Máster basado en el estudio, mediante manipulaciones en embriones de ratón, de factores celulares y moleculares que dirigen la regionalización del tubo neural, la proliferación, la diferenciación y la migración celular en el Sistema Nervioso Central.

Instituto de Biomedicina de Valencia. Unidad Neurobiología del Desarrollo. Grupo Dra. Nuria Flames
Estudiante prácticas curriculares - Jul. 2014 – Sep. 2014
Realización de las prácticas curriculares en el estudio de los mecanismos moleculares responsables de la generación y mantenimiento de las neuronas dopaminérgicas y serotoninérgicas en el ratón y *C. elegans*.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación. Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas en 2010 (Universitat de València). He realizado los siguientes másteres: Máster en Formación de profesorado de secundaria en el curso 2021-22 (Universitat de València); Máster en Investigación en Biología Molecular Celular y Genética en el curso 2016-2017 (Universitat de València); Master in Neuroscience: from bench to the bedside en el curso 2014-15 (Universidad Miguel Hernández de Elche). En 2018 obtengo la beca predoctoral PROMETEO de la GVA para la realización del tesis doctoral en el Programa Oficial de Doctorado de Biomedicina y Farmacia, en el Departamento de Farmacología de la Universitat de València. Títulos de inglés CAE (C1) (Univ. Cambridge) y valenciano c2 (Escuela Oficial de Idiomas).

Investigación. La tesis doctoral la he realizado en el Departamento de Farmacología de la Universitat de València en la línea de investigación "Farmacología de las Vías Aéreas" bajo la dirección del Dr. Julio Cortijo. He participado en la elaboración de 5 publicaciones científicas en revistas internacionales indexadas. He participado en diferentes congresos nacionales e internacionales, con la presentación de 11 trabajos. He participado en proyectos de investigación financiados con fondos públicos en convocatorias competitivas y en proyectos de investigación financiados con fondos privados.

Docencia. Como becaria de la beca predoctoral PROMETEO he impartido 90h en el Departamento de Farmacología, en el Grado de Farmacia. He dirigido un Trabajo Final de Grado de la Universidad Católica de Valencia y otro en la Universidad Europea de Valencia y he sido tutora de prácticas externas de 3 alumnos durante mi estancia predoctoral. Actualmente estoy contratada por la Universidad Europea de Valencia como profesora de Anatomía y Fisiología I y II del Grado de Odontología y del Dentistry Degree; Fisiología del Sistema Estomatognático en el Grado de Odontología. Soy profesora, además, de prácticas de las asignaturas Biología, Microbiología, Bioquímica tanto en el Grado de Odontología como en el de Dentistry Degree. Además, he sido profesora de Epidemiología, Salud Pública y Bioestadística Aplicada en Dentistry Degree.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Pérez-Leal M, Lanciano F, Flacco N, Estornut C, Carceller MC. **Antioxidant treatments in patients with oral submucous fibrosis: A systematic review** *Journal of Oral Pathology & Medicine*. 2023;1-12. doi:10.1111/jop.13503

Paula Montero; Inés Roger; Cristina Estornut; Javier Milara; Julio Cortijo. 2023. **Influence of dose and exposition time in the effectiveness of N-Acetyl-l-cysteine treatment in A549 human epithelial cells.** *Heliyon*. 9 (5). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15613> (3/5).

Paula Montero; Martín Pérez-Leal; José Alejandro Pérez-Fidalgo; et al; Cristina Estornut; Julio Cortijo. 2022. **Paclitaxel Induces Epidermal Molecular Changes and Produces Subclinical Alterations in the Skin of Gynecological Cancer Patients.** *Cancers*. 14 (5). <https://doi.org/10.3390/cancers14051146> (5/9).

Paula Montero; Javier Milara; Martín Pérez-Leal; Cristina Estornut; Inés Roger; Alejandro Pérez-Fidalgo; Celia Sanz; Julio Cortijo. 2022. **Paclitaxel-Induced Epidermal Alterations: An In Vitro Preclinical Assessment in Primary Keratinocytes and in a 3D Epidermis Model.** *International journal of molecular sciences*. 23(3). <https://doi.org/10.3390/ijms23031142> (4/8).

Cristina Estornut (AC); Javier Milara; María Amparo Bayarri; Nada Belhadj; Julio Cortijo. 2022. **Targeting Oxidative Stress as a Therapeutic Approach for Idiopathic Pulmonary Fibrosis.** *Frontiers in Pharmacology*. 12, 794997. <https://doi.org/10.3389/fphar.2021.794997> (1/5).

María Amparo Bayarri; Javier Milara; Cristina Estornut; Julio Cortijo. 2021. **Nitric Oxide System and Bronchial Epithelium: More Than a Barrier.** *Frontiers in Physiology*. 12, 687381. <https://doi.org/10.3389/fphys.2021.687381> (3/4).

Cristina Estornut; Paula Montero; Antonio Andrés; Julio Cortijo; M. José Villarroel. **Uso de modelos de piel artificial en la investigación dermocosmética.** *SEQC | Sociedad Española de Químicos Cosméticos* : 43.

C.2. Congresos

Atienzar Sandra, **Estornut Cristina**, Serna García Marta, Carceller María del Carmen, Pérez-Leal Martín, Flacco Nicla. Implementación de un taller práctico basado en el juego para incrementar el aprendizaje y la motivación en el estudio de los músculos faciales. IX Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED). 2023. Valencia , julio 2023.

Jose Alejandro Perez Fidalgo; **Cristina Estornut Navarro**; Celia Sanz Garcia; Martin Perez Leal; Jesus Poveda Ferriols; Andres Cervantes; Javier Milara Paya; Julio Cortijo Gimeno. Mechanisms of skin toxicity of paclitaxel: An in vitro preclinical assessment.. American Society of Medical Oncology (ASCO) Annual Meeting 2020. American Society of Medical Oncology. 2020. Participativo - Póster.

Cristina Estornut Navarro; Pilar Ribera Alba; Amparo Bayarri; Paula Montero; Julio Cortijo. Omaveloxolone, CDDO-Me and Obacunone as promising therapeutic options in COPD. 30th International European Respiratory society. ERS- European Respiratory Society. 2020. Participativo - Póster.

Inés Roger Laparra; Javier Milara; **Cristina Estornut**; Amparo Bayarri; Antonio García; Julio Cortijo. Role of IL-11 system in Pulmonary Hypertension. 30th International European Respiratory society. ERS- European Respiratory Society. 2020. Participativo - Póster.

Cristina Estornut Navarro; Inés Roger Laparra; Beatriz Ballester Llobell; Paula Montero Magallo; Julio Cortijo Gimeno. ACTIVATION OF NUCLEAR FACTOR ERYTHROID 2-RELATED (Nrf2) SYSTEM AS A NOVEL THERAPEUTIC APPROACH IN COPD. 29th International European Respiratory Society. ERS - European Respiratory Society. 2019. España. Participativo - Póster.

Inés Roger Laparra; **Cristina Estornut Navarro**; Beatriz Ballester Llobell; Javier Milara; Julio Cortijo Gimeno. Role of IL-11 in vascular function of pulmonary fibrosis patients. 29th International European Respiratory society. ERS- European Respiratory Society. 2019. España. Participativo - Póster.

Beatriz Ballester Llobell; Javier Milara; Paula Montero Magallo; Inés Roger Laparra; **Cristina Estornut Navarro**; Julio Cortijo Gimeno. Role of MUC4 in idiopathic pulmonary fibrosis. 29th International European Respiratory society. ERS- European Respiratory Society. 2019. España. Participativo - Póster.

Cristina Estornut Navarro; Inés Roger Laparra; Beatriz Ballester Llobell; Pilar Ribera Alba; Julio Cortijo Gimeno. EVALUATION OF NRF2 ACTIVATORS FOR THE TREATMENT OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE (COPD). 39th Spanish Society of Pharmacology Meeting. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGIA. 2019. España. Participativo - Ponencia oral

Beatriz Ballester Llobell; Javier Milara; Paula Montero Magallo; **Cristina Estornut Navarro**; Pilar Ribera Alba; Julio Cortijo Gimeno. MUC1-CT AS AN IPF POTENTIAL DRUGGABLE TARGET. 39th Spanish Society of Pharmacology Meeting. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGIA. 2019. España. Participativo - Póster.

Pilar Ribera Alba; Sonia Contreras; Inés Roger Laparra; **Cristina Estornut Navarro**; Beatriz Ballester Llobell; Julio Cortijo Gimeno. STUDY IN VITRO OF PDE4 AS A POSSIBLE THERAPEUTIC TARGET IN CUTANEOUS FIBROSIS. 39th Spanish Society of Pharmacology Meeting. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGIA. 2019. España. Participativo - Póster.

Cristina Estornut Navarro; Abraham Andreu; Salvador Martínez; Eduardo Puelles; Diego Echevarría. FGF8 CONTRIBUTION IN THE SPECIFICATION AND DIFFERENTIATION OF THE HYPOTHALAMUS. 16º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neurociencias. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA. 2015. España. Participativo - Póster.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

Proyectos

Nuevos compuestos moduladores de las vías Nrf2 y PI3K en senescencia celular por humo de tabaco en la mucosa oral, como prevención del cáncer oral. OTRI 2023/01CA. Cátedra Fundación ASISA – Universidad Europea de Madrid. Martín Pérez Leal (Universidad Europea de Valencia). 6/12/2023 – 6/12/2024

Rúbricas para la evaluación de competencias en las prácticas de laboratorio de Ciencias Básicas del Grado de Odontología. Ref. InnD 2023/35. Proyectos De Innovación Docente Convocatoria 23-24 Universidad Europea. Nicla Flaco. (Universidad Europea de Valencia). 2023

Senescencia celular en la fibrosis pulmonar. Modulación farmacológica de la ruta PI3K-AKT-Mtor - Ref. CIGE/2021/114. . Conselleria d'Educació i Cultura. Teresa Peiró Salvador. (Universitat de València). 07/2022

Modulación del eje óxido nítrico-guanilato ciclasa soluble-GMPC como nueva diana farmacológica para el tratamiento del ASMA y la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) - CPI-18-045. Conselleria d'Educació i Cultura. Julio Cortijo Gimeno. (Universitat de València). 01/11/2017 31/10/2021.

Contratos

CONTRATO DE ASESORAMIENTO ENTRE RNB, S.L. Y UNIVERSIDAD DE VALENCIA EN EL CAMPO DE LA DERMOCOSMETICA DENTRO DEL PROGRAMA DE FINANCIACION DE PROYECTOS DE I+D+I DEL CDTI RNB SL. Julio Cortijo Gimeno. 03/01/2019-03/01/2022.

EVALUACION DE LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE PRODUCTOS COSMETICOS UBESOL SL. Julio Cortijo Gimeno. 11/05/2017-11/05/2018.

C.4. Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo final de grado: Eficacia de los antioxidantes thymoquinone, taurina, licorice, y mangostán para el tratamiento de la periodontitis: Revisión sistemática
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Noha El Hallodi
Fecha de defensa: Junio 2024

Título del trabajo final de grado: Efecto sistémico y local del estrés oxidativo sobre la estomatitis aftosa recurrente. Revisión Sistemática
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Giulia Rinaldi
Fecha de defensa: Julio 2023

Título del trabajo final de grado: Activación del factor eritoride nuclear 2 (Nrf2) como nuevo enfoque terapéutico en la EPOC
Entidad de realización: Fundación Investigación Hospital Clínico Valencia
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Alumno/a: Alfredo De Diego Torregosa
Fecha de defensa: 19/06/2019

Fecha del CVA	2024
----------------------	------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA MARZAL GAMARRA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID		
Dpto./Centro	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	CRISTINA.MARZAL@UNIVERSIDADEUROPEA.ES		
Categoría profesional	NIVEL I a)	Fecha inicio	03/09/2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad CEU Cardenal Herrera	2007
Máster En Medicina y Cirugía Bucal	Universidad de Valencia	2009
Doctorado en Odontología	Universidad de Valencia	2013
Máster Universitario en Formación del profesorado de Secundaria Obligatoria, Educación Profesional, Enseñanzas de idiomas y Enseñanzas deportivas,	Universidad Europea de Valencia	2019
Acreditada Profesor Ayudante	AVAP	2020
Acreditada Profesor Universidad	AVAP	2021
Profesor Titular	UEV	2023

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

- *Utility of imaging techniques in the diagnosis of oral cancer. DOI: 10.1016/j.jcms.2015.07.037*
- *Cytological changes in the oral mucosa after use of a mouth rinse with alcohol. A prospective double blind control study. DOI: 10.4317/medoral.18843*
- *Foreign body granulomatous reactions to cosmetic fillers . doi: 10.4317/jced.50868*
- *Saliva as a diagnostic fluid. Literature review. doi: 10.4317/jced.50865*
- *A retrospective study of 128 cases of initial lesions of Oral Squamous Cell Carcinoma (OSCC). Oral diseases ISSN: 1354-523X Fecha: 2010*

- *Intraoral schwannomas: a series of eight clinical cases. I Oral diseases SSN: 1354-523X
Fecha: 2012*

- *Tumors of the temporomandibular joint (TMJ). Oral diseases ISSN: 1354-523X Fecha: 2012*
- *INFECCIONES VÍRICAS DE LA MUCOSA ORAL. MEDICINA Y PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N.
978-84-616-5253-2*

- *PARÁLISIS FACIAL Y DEL HIPOGLOSO. MEDICINA Y PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-
616-5253-2*

- *MECANISMO DE LA SECRECIÓN SALIVAL. FUNCIONES DE LA SALIVA. MEDICINA Y
PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-616-5253-2*

- *SIALOADENOSIS. MEDICINA Y PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-616-5253-2*

- *CONSIDERACIONES ODONTOLÓGICAS EN LOS TRASTORNOS DE LA HEMOSTÁSIA.
MEDICINA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-612-7381-2*

- *CUADRO CLÍNICO Y DIAGNÓSTICO DE LA OSTEONECROSIS DE LOS MAXILARES POR
BISFOSFONATOS. OSTEONECROSIS DE LOS MAXILARES POR BISFOSFONATOS. I.S.B.N.*

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

Profesor de la Universidad Europea de Valencia **2011-2024**.

Patología Médico-Quirúrgica Bucal II

Patología Médico-Quirúrgica Bucal III

Practicum II

Prácticas Clínicas I

Prácticas Clínicas II

Trabajo de fin de Grado I

Trabajo de fin de Grado II

Iniciación a la práctica clínica del adulto

Investigación: áreas de investigación principales.

Experiencia Profesional relevante.

- Odontóloga general en la Clínica Dental Marzal desde 2008-2023

- Odontóloga general en Centro Dental Benisanó 2023

- Odontóloga general en Clínica Dental Alboraya 2024

- Odontóloga general en Clínica Dental Lozano y Cuesta 2024

- Diploma en Medicina Oral, Certificado en Implantología, Diploma de colaboración científica en
Medicina Oral, Certificado de Medicina y Patología Oral, Curso online de Medicina y Patología Oral.

- Realización de cursos formativos de la Universidad Europea de Valencia desde 2011-2023

C.1. Publicaciones

- *UTILITY OF IMAGING TECHNIQUES IN THE DIAGNOSIS OF ORAL CANCER. DOI: 10.1016/J.JCMS.2015.07.037*
- *CYTOLOGICAL CHANGES IN THE ORAL MUCOSA AFTER USE OF A MOUTH RINSE WITH ALCOHOL. A PROSPECTIVE DOUBLE BLIND CONTROL STUDY. DOI: 10.4317/MEDORAL.18843*
- *FOREIGN BODY GRANULOMATOUS REACTIONS TO COSMETIC FILLERS . DOI: 10.4317/JCED.50868*
- *SALIVA AS A DIAGNOSTIC FLUID. LITERATURE REVIEW. DOI: 10.4317/JCED.50865*
- *A RETROSPECTIVE STUDY OF 128 CASES OF INITIAL LESIONS OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA (OSCC). ORAL DISEASES ISSN: 1354-523X FECHA: 2010*
- *INTRAORAL SCHWANNOMAS: A SERIES OF EIGHT CLINICAL CASES. IORAL DISEASES SSN: 1354-523X FECHA: 2012*
- *TUMORS OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT (TMJ). ORAL DISEASES ISSN: 1354-523X FECHA: 2012*
- *INFECCIONES VÍRICAS DE LA MUCOSA ORAL. MEDICINA Y PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-616-5253-2*
- *PARÁLISIS FACIAL Y DEL HIPOGLOSO. MEDICINA Y PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-616-5253-2*
- *MECANISMO DE LA SECRECIÓN SALIVAL. FUNCIONES DE LA SALIVA. MEDICINA Y PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-616-5253-2*
- *SIALOADENOSIS. MEDICINA Y PATOLOGÍA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-616-5253-2*
- *CONSIDERACIONES ODONTOLÓGICAS EN LOS TRASTORNOS DE LA HEMOSTÁSIA. MEDICINA BUCAL. I.S.B.N. 978-84-612-7381-2*
- *CUADRO CLÍNICO Y DIAGNÓSTICO DE LA OSTEONECROSIS DE LOS MAXILARES POR BISFOSFONATOS. OSTEONECROSIS DE LOS MAXILARES POR BISFOSFONATOS. I.S.B.N.*

C.2. Dirección de trabajos Fin de Grado

- Liquen Plano oral: actualización y revisión. Curso 2012/2013
- Tratamiento y rehabilitación oral con implantes en pacientes con epidermolisis bullosa. Curso 2013/2014
- Revisión bibliográfica sobre el tratamiento láser de la leucoplasia. Curso 2014/2015
- Osteosarcoma, condrosarcoma y sarcoma de ewing: generalidades, características atípicas y aspectos controvertidos. Curso 2015/2016
- La toxina botulínica como opción terapéutica en la neuralgia del trigémino. Curso 2015/2016
- Como influye el espesor gingival en la perimplantitis. Curso 2016/2017
- Lesiones pigmentadas negras y marrones en la mucosa oral: revisión de la literatura. Curso 2017/2018
- Las exodoncias, características terapéuticas y riesgo de osteonecrosis en paciente en tratamiento con bifosfonatos orales e intravenosos. Curso 2019/2020
- HIPNODONCIA: UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA. Curso 2018/2019
- Tratamiento del dolor miofacial asociado a la patología de ATM. Enfoque terapéutico minimalmente invasivo. Curso 2019/2010
- Manifestaciones orales de las enfermedades hepáticas. Curso 2020/2021
- Eficacia de terapia láser de baja intensidad como coadyuvante en el tratamiento quirúrgico de la osteonecrosis inducida por fármacos. Curso 2022-23

C.3. Miembro tribunal de trabajos Fin de Grado

- Estudio de las variables que influyen en la elección de una clínica dental por parte de los pacientes. Curso 2017/2018
- Análisis estético de la sonrisa en una población europea caucásica. Curso 2017/2018
- Síndrome de boca ardiente: revisión actualizada. Curso 2018/2019
- Uso del leucocitoplasma en odontología. Curso 2018/2019

C.4. Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité: JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA BUCAL (CARGO VOCAL). Entidad de afiliación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA BUCAL. Fecha de inicio-fin: 2017–actualidad.
- Colegio de Odontólogos de Valencia (nº colegiado: 46003205)

C.5. Miembro Revisores de Revistas científicas

- Revisora de la Revista Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal. 2009-2018.

C.6. Gestión académica

- Coordinadora de Patología Médico-Quirúrgica II y III. UEV

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA PÉREZ RUBIO		
DNI/NIE/pasaporte	53054955G	Edad	42
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-5598-2692	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA		
Dpto./Centro	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dirección	Paseo de la Alameda ,7. CP 46010		
Teléfono	650033235	correo electrónico	cristina.perez@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	Febrero 2017
Espec. cód. UNESCO	3299 otras especialidades médicas		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIATURA ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2004

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

DOCENCIA:

- Docente en la asignatura de Odontología Restauradora I y II en teoría y prácticas preclínicas desde 2017.
- Docente en la asignatura de Oclusión en prácticas preclínicas. 2021
- Tutora de TFG.
- Miembro del tribunal de proyectos de fin de grado. UEV

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- Odontóloga Responsable en clínica privada desde 2004.
- Gerente, directora y propietaria de clínica dental privada desde 2013.

FORMACIÓN ACADÉMICA :

- Miembro asistente al II Encuentro Nacional de profesores de Odontología Conservadora.
- Diploma en Gestión y Dirección de Clínicas Dentales. Plan Synergia 2022
- Curso Remoción Selectiva de Caries. MATERIALES BIOACTIVOS. Pgatón. 2021
- Curso COMPOSITES en el Sector Anterior. Dr. Fernando Autrán. ICOEV 2017.
- Curso en ODONTOPEDIATRÍA. Pgatón Formación Odontológica 2017
- Curso teórico-práctico Diagnóstico y Tratamiento en PERIODONCIA. SEPA 2014-2015.
- Curso Estética y Longevidad. Nuevos materiales para restauraciones indirectas. ICOEV 2013
- SESIONES CLÍNICO PATOLÓGICAS DE MEDICINA Y CIRUGÍA BUCAL. Hospital General de Valencia. De 2011 a 2013.
- Curso teórico "REHABILITACIÓN COMPLETA POR LA TÉCNICA DE TRES PASOS." Dra. Francesca Vailati. ICOEV 2013
- Curso teórico "RESTAURANDO SECTORES POSTERIORES DESDE LA PERSPECTIVA MÍNIMAMENTE INVASIVA". Dra. Patricia Gatón.ICOEV 2012.
- Curso clínico modular de "IMPLANTOLOGÍA DENTAL". BIOMET3i. Universidad de Valencia 2010 - 2011.
- Curso Odontología ESTÉTICA no invasiva. Dr. Manuel Radigales. ICOEV 2010
- Curso teórico-práctico EXPERTO EN ENDODONCIA Y ODONTOLOGÍA RESTAURADORA. Dr. Hipólito Fabra. CEU Valencia. 2008.
- Curso Internacional de CIRUGÍA ORAL AVANZADA. Facultad de Estomatología de La Habana. 2008
- Curso de CIRUGÍA BUCAL. Dpto. Medicina y Cirugía Oral Hospital General Valencia. 2006
- Asistencia a numerosos Congresos y cursos de distintas áreas de la odontología.

Fecha del CVA	23.07.2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA RECH ORTEGA		
DNI/NIE/pasaporte	24395090W	Edad	40
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología- Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda 7		
Teléfono	676804305	correo electrónico	Cristina.rech@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Universidad Europea- Adjunto Doctor	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO	3299 (odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad de Valencia	2002-07
Doctorado en Odontología	Universidad de Valencia	2016
Máster Prótesis Dental	Universidad de Valencia	2007-08
Máster Implantología y Rehabilitación Oral	ESORIB	2008-09
Premio extraordinario Máster en Implantología y Rehabilitación Oral	Faculté de Médecine Université de Paris/ ESORIB	2009
Curso modular de Periodoncia	Societat Catalana d'Odontologia i Estomatologia (SCOE)/ Barcelona	2013-14
Curso Clínico Internacional de Implantología Oral Avanzada	Asociación Brasileña de Odontología/ Brasil-Florianópolis	2016
Curso Clínico Elevación Seno Maxilar	Instituto Internacional de Estudios Avanzados en Odontología/ República Dominicana-Santo Domingo	2018
Curso de Medicina y Cirugía Oral	Hospital General Universitario de Valencia	2007-08

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Profesora Adjunta Doctora de la Universidad Europea de Valencia, 2010-2024.
- Profesora Asociada de la Universidad de Valencia, 2008-2021.

- Profesora en el Curso Clínico Internacional de Inmersión en Implantología Oral Avanzada, realizado por el Instituto Internacional de Estudios Avanzados en Odontología, Brasil-Florianópolis, 2019.
- 17 años de experiencia profesional en diferentes clínicas privadas y en Sanidad Pública (Centro de especialidades de LLiria, Bétera, Burjasot y Paterna).
- Directora de 6 proyectos de final de carrera (TFG) en la Universidad Europea de Valencia.
- Miembro de Tribunal de Proyectos Final de Grado (Presidenta).
- Mentora.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS

- Granell-Ruiz M, Bertolini R, Rech-Ortega C, Oteiza-Galdón B, Bouazza-Juanes K (2024). Gingival margin stabilization using the final prosthetic restoration (BOPT). A case report. J Clin Exp Dent. Pendiente de publicación.
- Granell-Ruiz M, Rech-Ortega C, Oteiza-Galdón B, Bouazza-Juanes K (2023). Case report: Vertical preparation protocol for veneers. J Clin Exp Dent, 15(4):346-50.
- Agustín-Panadero R, Loi I, Chust C, Fernández-Estevan L, Rech-Ortega C, Alonso-Pérez Barquero J (2020). Digital protocol for creating a virtual gingiva adjacent to teeth with subgingival dental preparations. Journal of Prosthodontic Research, 64:506-14.
- Solá-Ruiz MF, Martí-Martí B, Rech-Ortega C, Fernández-Estevan L, Agustín-Panadero R (2019). Influence on peri-implant bone loss of different fixed partial dentures on 2 implants. J Prosthet Dent, 122(3):295-300.
- Rech-Ortega C, Fernández-Estevan L, Solá-Ruiz MF, Agustín-Panadero R, Labaig-Rueda C (2019). Comparative in vitro study of the accuracy of impression techniques for dental implants: Direct technique with an elastomeric impression material versus intraoral scanner. Med Oral Patol Oral Cir Bucal, 1;24(1):89-95.

POSTERS

- Oteiza Begoña; Rech Cristina; Martínez Amparo. Revisión bibliográfica sobre el ajuste de estructuras atornilladas sobre implantes realizadas con diferentes materiales y técnicas de fabricación. 47º Reunión Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética celebrada en Madrid del 5 al 7 de Octubre de 2017.

- Rech Cristina; Labaig-Rueda Carlos; Solá-Ruíz Maria Fernanda; Fernandez-Estevan Lucia; Perez-Martinez Carolina. Comparative in vitro study of the accuracy of impression techniques for dental implants: direct technique with an elastomeric impression material versus intraoral scanner. Clin Oral Impl Res. 2017;28(Suppl. 14). 26th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration. Madrid, 5-7 October 2017.

- Beltrán Miguel; Pascual Antonia; García Georgina; Rech Cristina. Immediate loaded single restorations in post-extraction cases in the esthetic zone, 6 years later. Clin Oral Impl Res. 2017;28(Suppl. 14). 26th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration. Madrid, 5-7 October 2017.

- Labaig Carlos; Perez-Martinez Carolina; Agustin-Panadero Ruben; Rech-Ortega Cristina; Sola-Ruiz M^a Fernanda. Osteoblastic cells culture don titanium discs of different roughness and after the application of melatonin: in vitro study. Clin Oral Impl Res. 2017;28(Suppl. 14). 26th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration. Madrid, 5-7 October 2017.

- Labaig-Rueda Carlos; Agustín-Panadero Rubén; Solá-Ruíz María Fernanda; Fernández-Estevan Lucía; Rech-Ortega Cristina. Fracture resistance of implant-supported abutments with finish line versus BOPT. Clin Oral Impl Res. 2017;28(Suppl. 14). 26th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration. Madrid, 5-7 October 2017.

C.2. Proyectos

· Miembro del equipo de investigación de la Universidad Europea de Valencia, desde el año 2022, siguiendo la línea de investigación clínica y aplicada en prótesis y estética dental y sobre implantes.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- Certificado Oficial “Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International, B1”, 2020.
- Certificado Oficial de Nivel Intermedio de Inglés (B1), Escuela Oficial de Idiomas de Valencia, 2012.
- Título de Coneixements de Valencià Grau Mitjà 2002.
- Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES) 2007-2023.
- Miembro del “Comité Organizador” de la Sociedad Española de Implantes (SEI), 2012.
- Miembro del “Comité Evaluador” de la Sociedad Española de Implantes (SEI), 2012.
- Soci numerari de la Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears.
- Autora de 5 comunicaciones orales y coautora de 15 comunicaciones orales en congresos Nacionales e Internacionales.
- Asistencia a 14 Cursos de Formación Continuada impartidos por el Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia y por ESORIB (European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials).
- Asistencia a cursos de formación, congresos Nacionales, Internacionales y Reuniones Anuales del Centro de Estudios.

Fecha del CVA	22/03/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CAROLINA ANDRES CASTELLO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	33465	
	Código ORCID	0000-0002-7062-8480	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7, 46010, VALENCIA		
Teléfono	correo electrónico	carolina.andres@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	FACULTY B-1	Fecha inicio	11/09/2016
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD CEU VALENCIA	2008
MÁSTER ODONTOLOGÍA HOSPITALARIA Y PACIENTES ESPECIALES	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2010
MÁSTER EN ORTODONCIA AVANZADA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2015
MASTER OFICIAL EN ORTODONCIA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2016
CURSOS DOCTORADO	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2016

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

-

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en odontología en 2008 por la Universidad Ceu de Valencia. Fui alumna interna por oposición en cuarto de carrera de Prótesis Dental y en quinto curso de Integral Infantil. Realicé el máster de Odontología Hospitalaria y pacientes Especiales en 2010 con el trabajo final de master "Características bucodentales del Síndrome de Prader Willy". En 2015 finalicé el master de Ortodoncia Avanzada en la Universidad Europea de Valencia, seguidamente realicé el master oficial en la misma universidad. En 2016 comencé el programa de investigación y doctorado en la Universitat de Valencia, donde inicié mi carrera investigadora. Actualmente me encuentro a punto de depositar mi Tesis Doctoral que lleva por título "Efecto de la aplicación de dos colutorios a base de cloruro de cetilpiridinio en la degradación de la fuerza de las cadenas elastoméricas de ortodoncia".

Además de la labor investigadora, he participado activamente en otras funciones propias del profesor universitario. En lo que respecta a la labor docente, ha tutorizado diversos trabajos de fin de grado y continuamente realizo cursos para complementar mi formación

Fecha del CVA	15/06/2024
----------------------	------------

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.
- 267 citas recibidas totales y 16,35 citas/año de los últimos 5 años.
- 35 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares, 14 de las cuales están situadas en el primer cuartil.
- Índice H: 10.

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 35 publicaciones revisadas por pares y tres capítulos de libros.

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Viñas-Ospino, A., Rita Jesus, A., Paiva, A., Esteve, M. J., Frígola, A., Blesa, J., & López-Malo, D. (2024). Comparison of green solvents for the revalorization of orange by-products: Carotenoid extraction and in vitro antioxidant activity. *Food Chemistry*, 442, 138530. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2024.138530>
- 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.; **López-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 transcraneal 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; Journal of Clinical Medicine; International Journal of Molecular Sciences; Vision; Life; Reports; Biomedicines; Molecules; Photonics; Foods; Coatings y Nutrients.*

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*
- Review Editor en *Frontiers in Molecular Neuroscience*

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; **Bioquímica** (09/21 – Actualidad) en el grado en Biotecnología. **Mentor Tecnológico en la UEV** (2021-Actualidad); **Miembro del Ágora docente de la Universidad Europea** (2021-2022); **Coordinador de investigación del Área de Ciencias de la Salud** (11/23 – actualidad)

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.
- 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	24/01/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	David Alarcón Alarcón		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-6280-2805	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección			
Correo electrónico	david.alarcon@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Doctor (IV)	Fecha inicio	15/09/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Biología	Universidad de Alicante	2014
Máster de investigación en neurociencias	Universidad Miguel Hernández	2015
Máster de educación secundaria	Universidad de Valencia	2016
Doctorado en Biotecnología	Universidad Miguel Hernández	2023

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:

- 53 citas en los últimos 5 años, 10,6 citas/año.
- 5 publicaciones totales.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Resumen Profesional

Experiencia Docente: Con una sólida carrera académica, he acumulado años de experiencia en la enseñanza a diferentes niveles educativos. Comencé mi trayectoria como investigador predoctoral en el IDiBE, UMH, Elche, España (Octubre 2016 - 2021), donde participé activamente en la formación de estudiantes de licenciatura y posgrado. Durante este periodo, me dediqué a fomentar el interés y la motivación en estudiantes con distintos perfiles académicos, además de dirigir proyectos de investigación para estudiantes de grado, culminando en exámenes sobresalientes. Actualmente, ejerzo como Profesor de Máster en Biología Celular y Molecular, Biostatística y R (en inglés) en el CEMP, Madrid, España desde 2022, demostrando una habilidad excepcional para la enseñanza en áreas complejas y técnicas. Además, tengo una posición como profesor en anatomía y fisiología en el grado de Odontología.

Investigación: Mi enfoque se centra en la biología molecular y neurociencia. He participado en estudios significativos como el análisis de la farmacología de los receptores nicotínicos de acetilcolina bajo el efecto de tetracaína, lidocaína y benzocaína, lo cual formó parte de mis prácticas durante mi licenciatura en Biología. Mi interés por la biotecnología y neurociencia se profundizó durante el

máster, centrando el trabajo en la interacción de fuerzas mecánicas y térmicas en la transducción neural de señales sensoriales. Finalmente, mi trabajo de tesis doctoral se centró en el estudio del efecto de hormonas sexuales en la fisiopatogenia de la migraña.

Experiencia Profesional Relevante: he presentado en congresos y he mantenido una participación en la comunidad científica, lo que ha enriquecido tanto mi experiencia profesional como mi capacidad para comunicar hallazgos complejos de manera efectiva. Mi carrera académica, marcada por la interdisciplinariedad, abarca desde la biología básica hasta aspectos más aplicados en biotecnología y neurociencia.

Formación Académica:

Licenciatura en Biología, Universidad de Alicante (2009-2014)

Máster en Neurociencia, Universidad Miguel Hernández, Alicante (2014-2015)

Máster en Profesorado de Educación Secundaria, Universidad de Valencia (2015-2016)

Doctorado en Biotecnología, Universidad Miguel Hernández, Elche (2016-2022)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Giorgi S*, Nikolaeva-Koleva M, Alarcón-Alarcón D, Butrón L, González-Rodríguez S. Is TRPA1 *Burning Down* TRPV1 as Druggable Target for the Treatment of Chronic Pain? *Int J Mol Sci.* 2019 Jun 14;20(12):2906. doi: 10.3390/ijms20122906. PMID: 31197115; PMCID: PMC6627658.
2. Journigan VB*, Alarcón-Alarcón D*, Feng Z, Wang Y, Liang T, Dawley DC, Amin ARMR, Montano C, Van Horn WD, Xie XQ, Ferrer-Montiel A, Fernández-Carvajal A. Structural and in Vitro Functional Characterization of a Menthyl TRPM8 Antagonist Indicates Species-Dependent Regulation. *ACS Med Chem Lett.* 2021 Mar 31;12(5):758-767. doi: 10.1021/acsmchemlett.1c00001. PMID: 34055223; PMCID: PMC8155240.
3. Mira A*, Rubio-Camacho M, Alarcón D, Rodríguez-Cañas E, Fernández-Carvajal A, Falco A, Mallavia R. L-Menthol-Loadable Electrospun Fibers of PMVEMA Anhydride for Topical Administration. *Pharmaceutics.* 2021 Nov 3;13(11):1845. doi: 10.3390/pharmaceutics13111845. PMID: 34834260; PMCID: PMC8618103.
4. Alarcón-Alarcón D*, Cabañero D, de Andrés-López J, Nikolaeva-Koleva M, Giorgi S, Fernández-Ballester G, Fernández-Carvajal A, Ferrer-Montiel A. TRPM8 contributes to sex dimorphism by promoting recovery of normal sensitivity in a mouse model of chronic migraine. *Nat Commun.* 2022 Oct 22;13(1):6304. doi: 10.1038/s41467-022-33835-3. PMID: 36272975; PMCID: PMC9588003.
5. Giorgi S*, Lamberti A, Butrón L, Gross-Amat O, Alarcón-Alarcón D, Rodríguez-Cañas E, Fernández-Carvajal A, Ferrer-Montiel A. Compartmentalized primary cultures of dorsal root ganglion neurons to model peripheral pathophysiological conditions. *Mol Pain.* 2023 Jan-Dec;19:17448069231197102. doi: 10.1177/17448069231197102. PMID: 37578145; PMCID: PMC10521292.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	04/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Diana María Grau García-Moreno		
DNI/NIE/pasaporte	52737552R	Edad	49
Núm. identificación del investigador 34258	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Teléfono	correo electrónico	dianamaria.grau@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	07/09/2023
Espec. cód. UNESCO	321313- Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia- Facultad de Medicina y Odontología de Valencia	1997

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

- Autora del Trabajo de investigación, con calificación de Sobresaliente: “Análisis de las tasas de flujo salival en mujeres embarazadas” dentro del programa de “Fisiopatología del aparato estomatognático”. Universidad de Valencia. 13 de septiembre de 2000.
- 11 publicaciones: artículos citados posteriormente
- Coautora de 2 Póster en Congresos:
 - “Manifestaciones clínicas orales en los pacientes con Síndrome de Sjögren”. IV Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral. Valencia 4-7 noviembre 1998.
 - “Protocols for prevention in radiotherapy complications in oral area”. Congreso Europeo de salud pública para higienistas dentales. Santander 25-26 septiembre 1998.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Licenciada en Odontología por la Universidad de Valencia.1997.
- Título de Postgrado Diploma de Odontología en Pacientes Especiales. Universidad de Valencia. 1998.
- Profesora Asociada de la asignatura de Grado Odontología en Pacientes Especiales. Universidad de Valencia. 2000- actualidad.

- Profesora del Diploma en Odontología médico-quirúrgica y hospitalaria. 2006-actualidad.
- Profesora del Master de Odontología hospitalaria y en Pacientes Especiales. 1999-actualidad.
- Odontóloga colaboradora en el “Programa de salud bucodental en los pacientes de la tercera edad, no institucionalizados y con cobertura del Hs Peset”. Hospital Universitario Dr Peset. Valencia 1999-2000.
- Vocal del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. 2003-2007.
- Secretaria del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. 2007-2011.
- Colaborador docente del Proyecto de innovación educativa: Mejora de los materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica. Universidad de Valencia. 2011- actualidad.
- Colaborador docente en “Curso sobre resucitación cardiopulmonar básica e instrumentalizada en el gabinete de odontología”. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia. 2015- actualidad.
- Certificado de Ortodoncia Técnica del arco recto con ranura vertical. Versión Olmos. 2003.
- Certificado de Ortodoncia Clínica Nivel Superior. Dra. Beatriz Muñoz. Estudios Ortodóncicos de Postgrado. 2008-2012.
- Certificado de Ortodoncia Sistema Damon. 2013-14.
- Certificado de Implantología Oral. Biomet 3i. 2010-11.
- Certificado de Ortodoncia sistema Invisalign. 2022.
- Práctica privada desde 1998.
- Docente del Seminario práctico de Monitorización en la clínica dental: sialometría, control de glucemia, control tensión arterial, uso del pulsioxímetro... Asignatura de Grado Odontología en Pacientes Especiales. Universidad de Valencia. 2000- actualidad.
- Docente en el taller sobre “Estudio y cuantificación de la secreción salival” en Jornadas sobre puesta al día en Odontología Hospitalaria y Comunitaria. Hs Universitario Dr. Peset. Valencia 30 noviembre 2007.
- Ponente sobre “Salud bucodental” de la IX Jornada de enfermos renales. Asociación ALCER Turia. Valencia 23 octubre 2004.
- Ponente de la Comunicación “Síndrome de Frey. Presentación de dos casos clínicos”. V Congreso nacional de la Sociedad Española de odontología para el minusválido y pacientes especiales. Barcelona 2 de febrero 2002.
- Ponente del Curso “Test de saliva como medición de riesgo de caries”. XXIII Congreso Nacional y IX Internacional de odontoestomatología preventiva y comunitaria. Valencia 29 de noviembre de 2002.
- Autora del Trabajo de investigación, con calificación de Sobresaliente: “Análisis de las tasas de flujo salival en mujeres embarazadas” dentro del programa de “Fisiopatología del aparato estomatognático”. Universidad de Valencia. 13 de septiembre de 2000.
- Ponente del Curso para higienistas dentales “Salud oral en pacientes médicamente comprometidos”. Centro de Estudios Odonto-estomatológicos. 12 febrero 2000.
- Ponente colaborador de la Comunicación oral “Valoración de riesgo en la clínica de pacientes especiales”. IV Congreso Sociedad Española de Odontoestomatología para el Minusválido y Pacientes Especiales. Sevilla 27 de noviembre 1999.
- Ponente del curso “Actualización sobre el manejo odontológico en pacientes especiales”. Curso para higienistas dentales. SEOEME. Valencia 27 de marzo 1999.
- Coautora del Póster “Manifestaciones clínicas orales en los pacientes con Síndrome de Sjögren”. IV Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral. Valencia 4-7 noviembre 1998.
- Coautora del Póster “ Protocols for prevention in radiotherapy complications in oral area”. Congreso Europeo de salud pública para higienistas dentales. Santander 25-26 septiembre 1998.
- Ponente colaborador de la Comunicación oral “Actualización de la metodología de la sialometría cuantitativa”. Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral. Valencia, 28 de marzo de 1998.

- Ponente colaborador de la Comunicación oral “La depresión y su tratamiento farmacológico. Actuación en la clínica odontológica”. III Congreso nacional de la SEOEME. Valencia, 20 noviembre de 1997.
- Autora de varias publicaciones “Artículos” citados a continuación
- Certificado de Coneixements de Valencià Grau Mitjà, registrat amb el núm. M/98/4894; 1998.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Autora del artículo “Manejo odontológico del paciente con hepatopatía”. Medicina Oral 2003; 8:231
- Autora del artículo “La secreción salival durante el embarazo”. Grau DM, Silvestre Donat FJ; Roig JM. Revista Europea de Odonto-Estomatología. Vol XIV-nº2. Marzo-abril 2002.
- Coautora del artículo “Complicaciones orales en el paciente con diabetes mellitus insulino dependiente” Revista Europea de Odonto-Estomatología, vol XIV, nº 4, julio-agosto 2002. 221-226.
- Coautora del artículo “Manejo clínico-odontológico del paciente con insuficiencia cardíaca congestiva”. Cuidados Odontológicos Especiales 2001; vol 8, nº 1: 5-8.
- Coautora del artículo “Procesos infecciosos de las glándulas salivales”. Archivos de Odonto-Estomatología, vol 17, nº 8, octubre 2001: 580-588
- Coautora del artículo “Efectos de los vasoconstrictores usados en Odontología sobre la presión arterial sistólica y diastólica”. Medicina Oral 2001; 6: 57-63
- Coautora del Rapport “¿Será la Odontología en Pacientes Especiales una especialidad? Silvestre Donat FJ; Casal del Castillo J; Grau García-Moreno D; Plaza Costa A. Madrid, 28 y 29 noviembre 2000.
- Coautora del artículo “Porfiria eritropoyética congénita: a propósito de un caso clínico”. Avances en Odontoestomatología, vol 15, nº1, 1999; 47-50.
- Coautora del artículo “Manejo clínico odontológico de los pacientes con problemas respiratorios”. Grau García- Moreno DM; Silvestre Donat FJ; López Jiménez J. Revista Europea de Odonto- Estomatología, vol XI, nº6, nov-dbre 1999; 347-352.
- Coautora del artículo “Manejo odontológico del paciente VIH en la clínica odontológica. Silvestre4 FJ; Villora J; Grau García-Moreno D. Archivos de Odonto Estomatología, vol 15, nº10, oct 1999; 441-448
- Coautora del artículo “Prevención de la endocarditis bacteriana en Odonto-Estomatología. Actualización”. Silvestre Donat FJ; Verdú Ribes MJ; Grau García-Moreno D. Medicina Oral 1997; 2 :297-300

C.2. Proyectos

- Colaborador docente del Proyecto de innovación educativa: Mejora de los materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica. Universidad de Valencia. 2011- actualidad.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Contratada laboral como Asociada Universitaria a tiempo parcial- Estomatología- Facultad de Medicina y Odontología- Universidad de Valencia. 2000- actualidad.

Fecha del CVA	18/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Eduardo Luiz Wojtovicz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de la Albereda 7. CP 46010. Valencia		
Correo electrónico	eduardoluiz.wojtovicz@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor adjunto Doctor	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad Estadual de Ponta Grossa	2002
Master en Implantología Oral	Universidad de Sevilla	2010
Doctorado en Odontología	Universidad de Sevilla	2017

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Docente en la Universidad Europea de Valencia desde el año 2017 en las asignaturas de Periodoncia Básica, Diagnóstico y Patología Bucal Médico-Quirúrgica III.
- Investigación de tesis Doctoral relacionada con Implantes Inmediatos postextracción.
- Master en Implantología Oral -Universidad de Sevilla
- Master en Implantes y Rehabilitación Oral- ESORIB
- Master en Disfunción Temporomandibular y Dolor Orofacial- CEU-Madrid
- Título de Experto en Neurociencias-Universidad de Salamanca
- Práctica profesional centrada en Implantología oral, Periodoncia y Prótesis.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Velasco-Ortega E, Wojtovicz E, España-Lopez A, Jimenez-Guerra A, Monsalve-Guil L, Ortiz-García I, Serrera-Figallo MA. Survival rates and bone loss after immediate loading of implants in fresh extraction sockets (single gaps). A clinical prospective study with 4 year follow-up. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2018 Mar 1;23 (2):e230-6.

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	03.10.22
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	EMMANUEL GIULIETTI RIOS		
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 Sociales / Área de comunicación		
Correo electrónico (institucional)	EMMANUEL.GIULIETTI@UNIVERSIDADEUROPEA.ES		
Categoría profesional	PROFESOR	Fecha inicio	06.09.21
Espec. cód. UNESCO	570112		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
L. FILOLOGÍA INGLESA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2014
MÁSTER PROFESORADO	UNIVERSIDAD UDIMA	2021

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

(Máximo 3.500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Información relevante:

- *Profesor de inglés y español en Universidad Nacional de Educación a Distancia UNED* 2018- 2021
- *Profesor de inglés en Centro Penitenciario de Picassent.* 2018-2021
- *Profesor de inglés en diversos institutos* 2016-2018
- *Profesor inglés autónomo para empresas* 2015- 2018
- *Autónomo traducciones para empresas* 2015-2018
- *Docencia en inglés para academias* 2014-2016

Fecha del CVA	03/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ENRIQUE PÉREZ IVARS		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7, 46010, VALENCIA		
Teléfono	correo electrónico	Enrique.perez@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	FACULTY C	Fecha inicio	12/09/2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2005
MÁSTER EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2011
MÁSTER ESPECIALIZACIÓN EN ORTODONCIA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Odontología por la Universidad de València y Máster de Especialización en Ortodoncia por la misma Universidad (2008-2011). Realicé el Máster Oficial en Ciencias Odontológicas por la Universidad de Valencia finalizando con un TFM sobre el estudio de la Dimensión Transversal mediante el CBCT.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Fecha del CVA	2024
----------------------	------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ESTELA MARÍA HONTANILLA ESTRUCH		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID		
Dpto./Centro	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	ESTELAMARIA.HONTANILLA@UNIVERSIDADEUROPEA.ES		
Categoría profesional	NIVEL IV a)	Fecha inicio	05/05/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad de Valencia	2006
Máster En Medicina y Cirugía Bucal	Universidad de Valencia	2006- 2008
Certificado de Aptitud Pedagógica	Universidad de Murcia	2009
Programas de Doctorando y DEA	Universidad de Valencia	2010
Máster oficial Universitario en Neuropsicología y Educación	Universidad de La Rioja	2014
Doctorado en Odontología	Universidad de Valencia	2015
Funcionaria de carrera del cuerpo de profesores de enseñanza secundaria	Ministerio de Educación, Cultura y Deporte	2017
Capacitación en lenguas extranjeras: inglés	Conselleria Educación	2015
Inglés C1	EOI	2017
Francés B1	EOI	2000

Alemán B1		
Valenciano C1 y capacitación	JQCV y Conselleria	1997 y 2015

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

- Ponente de las comunicaciones: “Nuevas técnicas en la apertura cavitaria”, “Tratamiento de complicaciones en endodoncia” y “Efectos nocivos del piercing en la cavidad bucal” de los encuentros universitarios de patología y terapéutica dental en Valencia año 2003, 2004 y 2005.
- Ponente de comunicación científica en el curso de Medicina Bucal. ICOEV. Valencia, Febrero 2007.
- Ponencia de la comunicación científica titulada: “parálisis facial como primera manifestación de una lesión metastásica de pulmón. A propósito de un caso” en el IX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral. Barcelona, Octubre 2007.
- Presentación de la comunicación científica: "Características clínico-radiológicas en una serie de 4 casos de carcinoma mucoepidermoide en la cavidad oral". Santiago de Compostela 2008.
- Presentación de la comunicación científica: "Hiperplasia epitelial focal (enfermedad de Heck). A propósito de 4 casos. Santiago de Compostela 2008.
- Presentación del póster titulado: "Oral Non-Hodgkin large B cells Lymphoma: a case report". II International Symposium. Bilbao. Noviembre 2008.
- Presentación de la comunicación oral: "Osteonecrosis de los maxilares por bisfosfonatos. A propósito de un caso". VI Congreso Internacional de Estudiantes CEU Cardenal Herrera. Abril 2009.
- Ponente de comunicación científica en el curso de Medicina Bucal. ICOEV. Valencia, Mayo 2009.
- Ponencia de la comunicación oral: "Linfoma parotídeo bilateral en paciente con síndrome de Sjögren: a propósito de un caso". Cádiz 2009.
- Presentación de póster sobre: "Estudio de casos y controles de la salud periodontal y de las cantidades de saliva en pacientes diabéticos tipo 1 y tipo 2". XI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral y IX Reunión de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Córdoba, Octubre 2011.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- Profesora asociada de la Universidad CEU **2008-2012.**

Patología Médica I y II clases y seminarios

Prácticas Clínicas I

Prácticas Clínicas alumnos internacionales bilingüe

- Profesora funcionaria de carrera en procesos sanitarios **2009 – 2024.**

- Profesor UEV **2023-24.**

Patología Médico-Quirúrgica Bucal II

Investigación: áreas de investigación principales.

Experiencia Profesional relevante.

- Estudiante de prácticas en la escuela Juan Badal March de Prótesis e higiene dental. Año 2002-2003.
- Beca para realizar prácticas de Odontología en la policlínica dental de la Universidad Johannes Gutenberg en la ciudad de Maguncia (Alemania) del 7 Julio de 2003 al 4 Agosto 2003.
- Realización de 640 horas de prácticas en la escuela Juan Badal March con el convenio Fundación Universidad-Empresa del ADEIT. Año 2005-2006.
- Realización de prácticas en el Hospital General Universitario de Valencia con el convenio Fundación Universidad-Empresa del ADEIT (2006-2008) durante el Máster de Medicina y Cirugía Bucal.
- Trabajo en la Unidad de Especialidades Médicas Valenciana, Valencia. 2006.
- Trabajo en la clínica dental Ficardent, Moncada. 2006.
- Trabajo en la clínica de Medicina Bucal del profesor JV Bagán. Valencia. 2007-2008.
- Trabajo en clínica dental Estela Hontanilla (propia) desde 2009 hasta 2019.

- Diploma en Medicina Oral, Certificado en Implantología (Straumann), Diploma de colaboraciones científicas en Medicina Oral, Certificados de Medicina y Patología Oral, Curso online de Medicina y Patología Oral.

- Realización de cursos formativos de la Universidad Europea de Valencia desde 2023

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- parálisis facial como primera manifestación de una lesión metastásica de pulmón. A propósito de un caso" en el IX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral. Barcelona, Octubre 2007.
- Características clínico-radiológicas en una serie de 4 casos de carcinoma mucoepidermoide en la cavidad oral". Santiago de Compostela 2008.
- Hiperplasia epitelial focal (enfermedad de Heck). A propósito de 4 casos. Santiago de Compostela 2008.
- Oral Non-Hodgkin large B cells Lymphoma: a case report". II International Symposium. Bilbao. Noviembre 2008.
- Osteonecrosis de los maxilares por bisfosfonatos. A propósito de un caso". VI Congreso internacional de Estudiantes CEU Cardenal Herrera. Abril 2009.
- "Linfoma parotídeo bilateral en paciente con síndrome de Sjögren: a propósito de un caso". Cádiz 2009.
- Estudio de casos y controles de la salud periodontal y de las cantidades de saliva en pacientes diabéticos tipo 1 y tipo 2". XI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral y IX Reunión de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Córdoba, Octubre 2011.
- La diabetes como enfermedad crónica y su relación con las enfermedades bucales. 978-84-948203-5-9. Ed Brúfol. 1ª Edición. 2018.
- La programación como elemento dinamizador en el aula. Metodología y actividades de enseñanza aprendizaje para ciclos formativos. Seco de Herrera, José; Espallargas M. Francisca; Orellana, M. Victoria; Hontanilla, Estela M. 978-84-949082-7-9. Ed Brúfol. 1ª Edición. 2018.

- Celebración de Edusonia´t un programa para la comunidad educativa (p.12). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. MARZO 2016 – Nº 242.
- La importancia de la salud y del personal sanitario en los centros (p.15). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. MARZO 2016 – Nº 242.
- En busca del sueño del opositor (p.18-19). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. ABRIL-MAYO 2016 – Nº 243
- La importancia de la gestión documental (p. 18-19). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2017 – Nº 249
- El fomento de la creatividad en el aula (p.20). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2017 – Nº 249
- La importancia de la función del departamento de orientación (p.16). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2017 – Nº 250.
- El fruting, la alternativa al almuerzo de calorías vacías (p.18). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. ENERO-FEBRERO 2018 – Nº 251
- La higiene oral en los centros educativos como objetivo primordial (p.11-12). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. MARZO-ABRIL 2018 – Nº 252.
- Las inteligencias múltiples en el aula (p.12). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. MAYO-JUNIO 2018 – Nº 253
- La familia como pilar fundamental en la educación y prevención del fracaso escolar (p.11). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2018 – Nº 254.
- Docentes investigadores (p.13). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. ENERO-FEBRERO 2019 – Nº 256.
- Ser competente en la vida y en el trabajo (p.11). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. MARZO-ABRIL 2019 – Nº 257
- La revisión de notas y la objetividad en los procesos selectivos. Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. MAYO-JUNIO 2019 – Nº 258
- Utilización de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la educación (p.11). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2019 – Nº 260
- La utilidad de aplicaciones móviles como KAHOOT en la evaluación formativa de nuestros alumnos (p.11). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. ENERO-FEBRERO 2020- Nº 261
- Educación presencial, online y coronavirus: adaptarse a nuevos escenarios de trabajo. Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2020 – Nº 263
- “La dignificación de la función docente” (p.11). Revista Debate Profesional. ISSN: 1139-4684. NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2020- Nº 264.

C.2. Dirección de trabajos Fin de Grado

- Uso de la Sialendoscopia versus la Pilocarpina para tratar la xerostomía en pacientes con síndrome de Sjögren: Revisión Sistemática. 2023-24

C.3. Miembro tribunal de trabajos Fin de Grado

C.4. Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Colegio de Odontólogos de Valencia (nº colegiado: 46003085)

C.5. Miembro Revisores de Revistas científicas

- Revisora de la Revista Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal. 2008-2015.

C.6. Gestión académica

- Directora y coordinadora cursos formativos PRECÁNCER Y CÁNCER ORAL Universidad CEU. 2012

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	EVA MARÍA MONTAÑANA ALIAGA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7, 46010, VALENCIA		
Teléfono	correo electrónico	evamaria.montanana@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	FACULTY C-1	Fecha inicio	06/10/2015
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	1995
MÁSTER EN ENDODONCIA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2002
MÁSTER EN ORTODONCIA AVANZADA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2014

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Odontología por la Universidad de Valencia en 1995.

Entre Noviembre de 1995 y junio de 1996 cursé el Postgrado en Endodoncia de la Universidad de Valencia. De octubre del 2000 a junio de 2001 realicé el curso Complemento al diploma para la consecución del máster en endodoncia, obteniendo, en 2002, el título de Máster en Endodoncia por esta misma universidad.

Entre 2012 y 2014 realicé el Máster en Ortodoncia Avanzada por la Universidad Europea de Madrid.

A lo largo de los años he continuado con mi formación en ortodoncia asistiendo a múltiples cursos, como el curso de Especialización Técnica Damon dictado por los Dres García espejo y Perera Grau (2009-2010) o el Máster en Ortodoncia Invisible del Dr. Román (2016-2017).

Soy miembro de la Sociedad Española de Endodoncia desde 1997, de la Sociedad Española de Ortodoncia desde 2014 y de la SEDA desde 2016.

Copropietaria de Clínica dental González-Montañana desde 1996 donde me encargo principalmente de las áreas de endodoncia y ortodoncia. Colaboro, además, en otras clínicas en estas dos mismas especialidades.

Trabajo como profesor universitario en las asignaturas de Ortodoncia I, II y IV desde 2015. A lo largo de estos años he tutorizado múltiples trabajos de fin de grado.

Grado Mitjà en Valenciano.

Fecha del CVA	13/09/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	M ^a Fernanda		
Apellidos	Garzón Farinós		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-8572-2664		

RESUMEN NARRATIVO DEL CURRÍCULUM

Profesora doctora acreditada. Mi trayectoria académica desde mi ingreso en la universidad ha sido la de una profesora universitaria preocupada por la docencia y la innovación didáctica aplicando nuevas tecnologías, pero al mismo tiempo con una vocación investigadora.

Desde hace años, desarrollo mis líneas de investigación, armonizándolo con el trabajo profesional. Por mi relación con el grupo de investigación Datasea (<http://www.datasea.es>) (UPV-CSIC) sobre datos de investigación en abierto, colaboro en proyectos de investigación, publicando artículos y participando en congresos. De esta colaboración con la UV y la UPV, se forja el tema de mi tesis doctoral: tratamiento de autoridades personales. En esta línea, que continuo en la actualidad, publico mi propia tesis, que recibió el Premio Extraordinario 2017 de la UPV.

Como profesora he impartido asignaturas en varias titulaciones, regladas y títulos propios. Actualmente soy profesora de asignaturas relacionadas con metodología de la investigación y documentación científica en grados, postgrados, doctorado y cursos de formación permanente para profesorado.

Mi línea actual de investigación se centra en información biográfica en el contexto de la web semántica, datos abiertos de investigación y estudios bibliométricos.

1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO

1.1. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO

1.1.1. Proyectos

- 1 Proyecto.** SP1: DATAUSE stable methodologies to evaluate and measure quality, interoperability, blockchain and reuse of open data in the agricultural field. Ministerio de Ciencia e Innovación. Antonia Ferrer Sapena. (UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA). Desde 13/07/2021. 50.820 €.
- 2 Proyecto.** Valoración de la influencia de triglicéridos de cadena media en la corteza cerebral de enfermos de Alzheimer. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir. José Enrique de la Rubia Orti. (Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir). Desde 14/04/2016. 3.696 €.
- 3 Proyecto.** Grandes científicos valencianos del S. XX. Biblioteca Digital GCV. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir. Antonia Ferrer Sapena. (Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir). Desde 16/05/2011. 2.222 €.

1.1.2. Contratos

- 1 Contrato.** Visita Virtual al Reial Monestir de Santa Maria de laValldigna. Sistema d'informació basat en la recuperació integral del Palau de l'Abad (s.XIII-XVIII) Maria Fernanda Peset Mancebo. (Universidad Politécnica de Valencia). 17/11/2003-17/06/2004. 8.103 €.

1.2. RESULTADOS Y DIFUSIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO

1.2.1. Actividad investigadora

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

- 1 Artículo científico.** LM González; J Debía; M Prllicer-Chenoll; A Pardo-Ibañez; X Garcia-Masso; F Peset; F Garzón-Farinos; V Perez-Samaniego. 2021. The impact of COVID-19 on Sport in Twitter: A Quantitative and Qualitative Content Analysis. International Journal Environmental Research Public Health. 18, pp.1-20.
- 2 Artículo científico.** Fernanda Peset; Fernanda Garzón Farinós; Luis Millán González; Xavier García Masso; Antonia Ferrer Sapena; Jose L. Herrera Toca; Enrique A. Sánchez Pérez. 2020. Survival analysis of author keywords: An application to the library and information sciences area. Journal of The Association for Information Science and Technology. Wiley. 71(4), pp.462-473. ISSN 2330-1635.
- 3 Artículo científico.** Yolanda Blasco Gil; Luis M. González; Mariano Mercado Estrada; Carlos Pavón Romero; Ana Cabrera Peset; Armando Pavón Romero; Fernanda Garzón Farinós; Fernanda Peset Mancebo. 2020. Enriqueciendo la investigación en humanidades digitales. Análisis de textos de claustros universitari Enriqueciendo la investigación en humanidades digitales. Análisis de textos de claustros académicos de la Universidad de Valencia (1775-1779) con KH Coder. Revista Española de Documentación Científica. CSIC. 43(1), pp.e257-e257. ISSN 0210-0614.
- 4 Artículo científico.** Fernanda Garzón Farinós; Fernanda Peset Mancebo. 2018. Los registros de autoridades personales de la comunidad bibliotecaria revisitados en la web semántica. Anales de Documentación. 21(1), pp.1-15. ISSN 1697-7904.
- 5 Artículo científico.** Fernanda Peset; Antonia Ferrer Sapena; Fernanda Garzón Farinós. 2018. Documentación en otorrinolaringología. Compartir datos de investigación de otorrinolaringología en un ecosistema de ciencia abierta. Revista ORL. 9(4), pp.265-271. ISSN 2444-7986.
- 6 Artículo científico.** María Ayala Gascón; Fernanda Garzón Farinós; Javier Torralba Estellés; Javier Ferrer Torregrosa. 2018. Mapping the 25 Top-Cited Research in plantar Fasciitis in runners / Mapeo de los 25 artículos más citados sobre fascitis plantar en corredores. Revista Española de Podología. Elsevier. 29(1), pp.13-20. ISSN 0210-1238.
- 7 Artículo científico.** Fernanda Garzón Farinós; Fernanda Peset. 2018. Normativas interoperables sobre control de autoridades para bibliotecas digitales semánticas. Investigación Bibliotecológica. 32, pp.167-188. ISSN 2448-8321.
- 8 Artículo científico.** Javier Ferrer Torregrosa; Miguel Ángel Jiménez Rodríguez; Javier Torralba Estellés; Fernanda Garzón Farinós; Marcelo Pérez Bermejo; Nadia Fernández Ehrling. 2016. Distance learning ECTS and flipped classroom in the anatomy learning: comparative study of the use of augmented reality, video and notes. BCM Medical Education. 16, pp.230-239. ISSN 1472-6920.
- 9 Artículo científico.** E. Alba Tamarit; A. Gandía Balaguer; E. Vallada Reglado; Ma. F. Garzón Farinós. 2012. Consumo de frutas, verduras y hortalizas en un grupo de niños valencianos de edad escolar. Nutrición clínica y dietética hospitalaria. 32(3), pp.64-71. ISSN 0211-6057.
- 10 Libro o monografía científica.** Garzón Farinós M^a Fernanda. 2015. El registro de autoridades personales tras la aparición del web. El registro de autoridades personales tras la aparición del web. Editorial Universitat Politècnica de València. ISBN 978-84-9048-324-4.

1.2.2. Transferencia e intercambio de conocimiento y actividad de carácter profesional

Actividad de carácter profesional

- 1 PROFESOR IV (Acreditado):** Universidad Europea de Valencia. 2024- actual. Tiempo parcial.
- 2 Profesora contratada acreditada:** Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir. 2005- actual. Tiempo completo.

1.3. ESTANCIAS EN UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN

1.3.1. Estancias

- 1 Estancia:** Universidad Politécnica de Valencia. (España). Desde 12/07/2023.
- 2 Estancia:** Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). (México). Desde 15/08/2015.

2. ACTIVIDAD DOCENTE

2.1. EXPERIENCIA DOCENTE

2.1.3. Recursos educativos

- 1 Redes de colaboración de las universidades españolas para la creación de programas de doctorado conjuntos.. María Ayala Gascón; Fernanda Garzón Farinós; Jorge Barcia González; Francisco Javier Romero Gómez. 01/09/2015.

3. LIDERAZGO

3.2. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS FIN DE MASTER

- 1 : Tesis doctoral: Oferta en audiolibros digitales en español: propuesta de análisis de aplicaciones de audiolectura. 21/10/2021.
- 2 : Trabajo Fin de Grado: Educación para la salud y consulta prediálisis. Una revisión sistemática. 16/07/2020.
- 3 : Trabajo Fin de Grado: Eficacia del uso de videojuegos en el tratamiento de trastornos musculoesqueléticos. 16/07/2020.
- 4 : Trabajo Fin de Grado: Efecto de la restricción dietética de sodio en pacientes con enfermedad renal crónica: revisión sistemática. 10/06/2020.
- 5 : Trabajo Fin de Grado: Ejercicio terapéutico como tratamiento al síndrome metabólico. Revisión sistemática. 10/06/2020.
- 6 : Trabajo Fin de Grado: Influencia del ciclo menstrual sobre las lesiones del ligamento cruzado anterior en mujeres deportistas. Revisión bibliográfica. 10/06/2020.
- 7 : Trabajo Fin de Grado: Terapia de desbridamiento larval en heridas crónicas. Revisión sistemática.. 10/06/2020.
- 8 : Trabajo Fin de Grado: Estudio comparativo de la alimentación del lactante con leche materna y artificial. Revisión bibliográfica sistemática. 01/07/2019.
- 9 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica sobre la eficacia de la terapia manual aplicada en la región cervical y ejercicio para el tratamiento de la cefalea. 01/07/2019.
- 10 : Trabajo Fin de Grado: Tratamiento del pie diabético. Revisión bibliográfica. 01/07/2019.
- 11 : Trabajo Fin de Grado: Tratamientos preventivos y métodos de descarga en la formación de úlceras por presión en el pie diabético. Revisión bibliográfica. 01/07/2019.
- 12 : Trabajo Fin de Máster: Conocimiento, actitudes y conciencia sobre la exposición al sol y cáncer de piel en escolares de educación secundaria en la ciudad de oliva. 01/07/2019.
- 13 : Trabajo Fin de Máster: La úlcera hipertensiva vs tratamiento de elección. Revisión bibliográfica. 01/07/2019.
- 14 : Trabajo Fin de Máster: Riesgo de herpes zóster en pacientes con Enfermedad de Crohn durante la terapia inmunomoduladora con fármacos biológicos. Revisión sistemática. 01/07/2019.
- 15 : Trabajo Fin de Grado: Análisis comparativo de ondas de choque y ultrasonidos para el tratamiento de la fascitis plantar: una revisión bibliográfica. 10/06/2019.

- 16 : Trabajo Fin de Grado: Eficacia de las intervenciones en parálisis cerebral infantil para la actividad motora gruesa. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 17 : Trabajo Fin de Grado: Eficacia del ejercicio terapéutico y actividad física en la artritis reumatoide. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 18 : Trabajo Fin de Grado: Ejercicios de fortalecimiento para el síndrome femoropatelar. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 19 : Trabajo Fin de Grado: El ejercicio excéntrico con carga como tratamiento de la tendinopatía. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 20 : Trabajo Fin de Grado: Entrenamiento neuromuscular para la prevención de lesiones de ligamento cruzado anterior en deportistas. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 21 : Trabajo Fin de Grado: La esclerosis múltiple y las terapias no farmacológicas para el abordaje de sintomatología como la fatiga, la depresión y la ansiedad. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 22 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica sobre el papel de enfermería en la adicción al tabaco. 10/06/2019.
- 23 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica sobre la actuación de enfermería en la oncología pediátrica. 10/06/2019.
- 24 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica sobre la calidad de vida de los pacientes oncológicos que reciben cuidados paliativos tempranos. 10/06/2019.
- 25 : Trabajo Fin de Grado: Tratamiento podológico para pacientes con Síndrome Femoropatelar. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 26 : Trabajo Fin de Grado: Tratamientos de fisioterapia para la reducción del linfedema de miembro superior secundario a un cáncer de mama. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 27 : Trabajo Fin de Grado: Técnicas empleadas después de la punción seca para reducir el dolor postpunción. Revisión bibliográfica. 10/06/2019.
- 28 : Trabajo Fin de Grado: Actuación fisioterapéutica en la disfonía por tensión muscular. revisión bibliográfica. 17/07/2017.
- 29 : Trabajo Fin de Grado: Revisión Bibliográfica: Químicos de aplicación tópica para el tratamiento del VPH en verrugas plantares. 11/07/2017.
- 30 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica sobre la eficacia de la inyección de Plasma Rico en Plaquetas y la inyección de Corticoides en el tratamiento de la fascitis plantar. 10/07/2017.
- 31 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica sobre tratamientos para las úlceras por presión en miembros inferiores: presión negativa o apósitos. 10/07/2017.
- 32 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica de diferentes actuaciones enfermeras en el tratamiento de úlceras de pie diabético. 30/06/2017.
- 33 : Trabajo Fin de Máster: Aplicación terapéutica de la estimulación magnética transcraneal en pacientes con enfermedad de párkinson. 30/06/2017.
- 34 : Trabajo Fin de Máster: Prevención de úlceras por presión en el paciente geriátrico/mayor frágil. Revisión bibliográfica. 30/06/2017.
- 35 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica de la infección y cicatrización de heridas quirúrgicas. 29/06/2017.
- 36 : Trabajo Fin de Grado: Rehabilitación de la musculatura tras lesión en LCA mediante trabajo excéntrico. Revisión Bibliográfica. 19/06/2017.
- 37 : Trabajo Fin de Grado: El trabajo excéntrico como prevención de roturas fibrilares en los isquiosurales en futbolistas. Revisión de la literatura. 15/06/2017.
- 38 : Trabajo Fin de Grado: Rehabilitación Vestibular en la Enfermedad de Meniere. Revisión de la bibliografía. 15/06/2017.
- 39 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica del análisis del entrenamiento excéntrico en la rehabilitación de isquiotibiales, en la fase de return to play. 15/06/2017.
- 40 : Trabajo Fin de Máster: Efectividad del enfoque centrado en la familia en atención temprana. 10/06/2017.
- 41 : Trabajo Fin de Máster: Eficacia de la terapia de espejo en la rehabilitación del miembro superior en pacientes con ictus: una revisión bibliográfica. 09/06/2017.
- 42 : Trabajo Fin de Grado: Relación entre el Barefoot running y la disminución de lesiones en corredores: una revisión sistemática. 22/09/2016.

- 43 : Trabajo Fin de Grado: Revisión bibliográfica de la osteotomía de Weil por campo abierto y mínima incisión. 07/07/2016.
- 44 : Trabajo Fin de Grado: Eficacia del entrenamiento muscular del suelo pélvico en mujeres para el tratamiento de la incontinencia urinaria: revisión de la literatura. 08/06/2016.
- 45 : Trabajo Fin de Grado: Pubalgia. Revisión sistemática de la relación entre la condición física y su incidencia en futbolistas. 07/06/2016.
- 46 : Trabajo Fin de Grado: Diseño de un instrumento incruento para el tratamiento conservador de la onicocriptosis. 02/07/2015.
- 47 : Trabajo Fin de Grado: Efectos secundarios cutáneos en el pie inducidos por la quimioterapia: revisión de la literatura. 02/07/2015.
- 48 : Trabajo Fin de Grado: Revisión de la literatura sobre el tratamiento conservador y quirúrgico en el manejo de fracturas de tobillo en adulto. 29/06/2015.
- 49 : Trabajo Fin de Grado: Análisis cinemático de la marcha en gestantes durante el 2º-3º trimestre de embarazo. 11/06/2015.
- 50 : Trabajo Fin de Grado: Patologías en el pie asociadas al uso de zapato de tacón: revisión de la literatura. 11/06/2015.
- 51 : Trabajo Fin de Máster: Dolor de espalda en estudiantes de Educación Secundaria de la ciudad de Teruel. 13/09/2012.
- 52 : Trabajo Fin de Máster: Higiene postural y ergonomía en Educación Infantil. 20/09/2011.
- 53 : Trabajo Fin de Máster: Consumo de frutas, verduras y hortalizas en niños/as de edad escolar del Colegio Diocesano San Rafael de la Poble de Vallbona. 01/09/2011.
- 54 : Trabajo Fin de Máster: Proyecto de mejora en Cuidados frente a la dermatitis del pañal en usuarios Discapacitados físicos y psíquicos profundos. 28/07/2011.

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.
- 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	17 Mayo 2023
----------------------	--------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Florencia Sittoni Pino		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	-	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias de la Salud / Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	mariaflorencia.sittoni@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	10/09/2015
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad Nacional de Córdoba (Argentina)	2000
Máster de Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2014
Doctoranda	Universidad de Valencia	2019

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

Comunicación oral en las IV Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia titulada "Conocimientos de las madres, padres y cuidadores sobre la alimentación del niño en los primeros años de vida y su influencia en la salud oral". Junio 2021.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- **Docencia:** 10 años de experiencia docente impartiendo Odontopediatría, Iniciación a la Práctica Clínica Infantil, Practicum, Biomateriales e Instrumentación, Introducción a la Clínica Odontológica, y Anatomía y Fisiología del Cuerpo Humano I y II tanto en español como inglés.
 - **Investigación:** Área principal de investigación: Cariología en Odontopediatría.
 - Trabajo de investigación TFM sobre resinas Selladores de Fosas y Fisuras.
 - Actualmente realizando Tesis Doctoral sobre alimentación para bebés y salud oral.
 - Experiencia Profesional relevante:
 - **Formación académica adicional:**
 - Diplomada en Prótesis Dental y Aparatología Ortodóncica Removible, por el Instituto técnico dental Vacca en Córdoba, Argentina, 1994.
- Cursos de pregrado más relevantes:
- Iniciación a la Odontopediatría. Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Ene-Mar 2001.
- Cursos de postgrado más relevantes:
- Manejo del paciente niño. Colegio de Odontólogos de Alicante. May 2011.
 - Curso de Odontopediatría. Colegio de Odontólogos de Alicante. Sep 2016.



- *IV Jornadas De Actualización En Odontología Infantil Integrada. Universidad de Murcia. Feb. 2018.*
- *“Cambiano el chip en Odontopediatría: Últimas tendencias”. Madrid. Oct. 2019.*
- *V Jornadas De Actualización En Odontología Infantil Integrada. Universidad de Murcia. Feb. 2020.*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- *Melo, M., Sittoni-Pino, M. (2016) “Estudio in vitro de la adaptación del sellador en fisuras con distintos tratamientos de superficies”. Póster en el XXI Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de Odontología Conservadora. Granada, Mayo 2016.*

C.2. Proyectos

Dirección de Trabajos de Fin de Grado:

- 1. “Safeguarding, recognition and reporting of child abuse: The dental role”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2017.*
- 2. “Child upbringing and its influence in paediatric dentistry: A literature review”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2018.*
- 3. “Antisépticos orales, bacteriemia y endocarditis infecciosa. Una revisión sistemática”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2019.*
- 4. “Potencial cariogénico de las bebidas vegetales, y su comparativa con la leche animal de vaca: Revisión sistemática”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2022.*

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

N/A

C.4. Patentes

Finalista al Premio Mejor Trabajo Fin de Grado Sostenible de la Universidad Europea. Octubre 2017.

Fecha del CVA	24/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	FRANCESCO MANCUSO		
DNI/NIE/pasaporte	Y6998444H	Edad	28
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea De Valencia		
Dpto./Centro	Universidad Europea de Valencia		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7		
Teléfono	635979230	correo electrónico	francesco.mancuso@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor adjunto (no doctor)	Fecha inicio	15/12/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/ Diplomatura	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Europea de Valencia	2015-2020
Máster Propio en Ortodoncia Integral	Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir	2020-2021
Tweed Study Course	Tweed International Foundation (EEUU)	2022
Máster Universitario en Ortodoncia Integral	Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir	2021-2023
Certificación WIN® (Ortodoncia Lingual Invisible)	Orthodontic World Institute	2021
Miembro Afiliado de Sociedad Española de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial	Sociedad Española de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial	2022
Curso de Certificación Invisalign® (Ortodoncia Plástica Invisible)	Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir	2023
Curso de Certificación Spark (Ortodoncia Plástica Invisible)	Ormco	2023
Curso de Certificación Angel Aliner® (Ortodoncia Plástica Invisible)	Angel Aliner	2024

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

2015-2020 – Prácticas voluntarias odontológicas, Dr. Mancuso Giuseppe. Marcellinara (Italia).

2019-2020 – Prácticas voluntarias ortodoncia, Dr. Vicente Fornes. Ondara (España).

2019-2020 – Trabajo Fin de Grado en Odontología, titulado: “Las exodoncias, características terapéuticas y riesgo de osteonecrosis en paciente en tratamiento con Bifosfonatos orales e intravenosos: Una revisión bibliográfica”. Universidad Europea de Valencia.

2020-2021 – Trabajo Fin de Máster Propio en Ortodoncia Integral, titulado: “Evaluación de diferentes tipos de análisis odontométricos en modelos de escayola y modelos digitales: Una revisión sistemática”. Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

2020-2023 – Dedicación exclusiva a la práctica de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial en el Máster Propio y el Máster Universitario en Ortodoncia Integral por Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

Dirección: Profa. Dra. D.^a Alicia Lanuza García y Profa. Dra. D.^a Marcela Ferrer Molina.

2021-2023 – Inicio en Investigación con Trabajo Fin de Máster Universitario en Ortodoncia Integral, titulado: “Evaluación de diferentes tipos de análisis odontométricos en modelos de escayola y modelos digitales”. Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

2023-2024 – Ortodoncista de práctica privada en varias clínicas. Incorporación en Junio 2023 – Actualidad.

2022-2024 – Profesor colaborador en el Grado Odontología por Universidad Europea de Valencia. Incorporación en Diciembre 2022 – Actualidad.

MÉRITOS MAS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Gracia Maria Galan Gil		
DNI/NIE/pasaporte	20853248E	Edad	33
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	-	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultado de ciencias de la salud / Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010 Valencia		
Teléfono	659585054	correo electrónico	Gracia.galan@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	30/09/21
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad CEU-Cardenal Herrera	2016
Master en Endodoncia	Universitat de València	2017
Postgrado en Prótesis	Societat Catalana d'Odontologia i Estomatologia	2021
Programa de doctorado	Universitat de València	2022-

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación académica

- Grado en Odontología UCH-CEU 2016
- Master propio en Endodoncia. UV 2017
- Postgrado en Prótesis SCOE 2021
- Doctoranda en UV desde 2022
- Diploma de especialización en técnicas de blanqueamiento dental UV 25 ECTS. 2017
- Certificado universitario en grandes reconstrucciones dentales estéticas UV 4 ECTS. 2017
- Diploma de especialización en traumatología dental UV 25 ECTS. 2017
- Plan de tratamiento guiado facialmente, Bruno Pereira ICOEV 2016
- Composites anteriores 20.4, Fernando Aufrán ICOEV 2016
- Excelencia en fotografía dental, Jesus F. Creagh ICOEV 2015
- Rehabilitación oral completa, el gigante de la prótesis, Javier Casas ICOEV 2015
- Manejo de los composites directos en el sector anterior, Javier Cremades ICOEV 2015
- Curso de director de instalaciones de rx con fines diagnósticos CNS 2020
- Asistencia a congresos nacionales e internacionales

Experiencia profesional

- Odontología general y especialidad en endodoncia en clínicas privadas desde 2016

Experiencia docente

- Profesora colaboradora UEV desde 2021. Asignaturas impartidas: Odontología restauradora I-II, Biomateriales y Odontopediatría I-II.
- Tutorización de Trabajos de fin de grado en UEV.

Investigación

- Área de investigación principal: Patología y terapéutica dental.
- TFG: Revisión bibliográfica en Revitalización pulpar
- TFM: Investigación sobre conicidad de gutaperchas en sistemas de lima única
- Actualmente desarrollando tesis doctoral

Otros datos

- Comunicación oral en congreso AEDE 2017: Análisis de las dimensiones de los conos de gutapercha específicos para sistemas de lima única. Galan Gil, G ; Llena Puy, MC ; Villanueva Ortiz D ; Galdon Martinez O ;Lozano Alcañiz A.
- Caso clínico, Viernes endodótico, 2017. Retratamiento y apicoformación. Galan Gil, G.

Fecha del CVA	11/06/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

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

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7		
Correo electrónico	guillermo.martinez2@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	05/02/2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
ODONTOLOGÍA	Universidad Católica de Valencia	2011-2016
Máster en endodoncia y odontología restauradora	Universidad Católica de Valencia	2016-2017
Postgrado en odontología estética	Scoe , Barcelona	2020-2021

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Profesor adjunto de prácticas integral del adulto UCV, 2017-2019*
- *Profesor Patología y terapéutica dental UCV, 2022 - 2024*
- *Profesor de prácticas Máster de endodoncia 2022 – actualmente.*
- *Máster en endodoncia y odontología restauradora*
- *Postgrado en Estética Dental. SCOE Barcelona.*
- *Curso cirugía oral en Hospital Calixto García. La Habana*
- *Postgrado en implantología integral. SCOE Barcelona*
- *Curso rellenos peribucales. Dra Camps. Valencia*
- *Trabajo diario en diferentes clínicas como odontólogo generalista.*

Fecha del CVA	26.07.2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Inés Roger Laparra		
DNI/NIE/pasaporte	48597481E	Edad	29
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0001-7741-6600	

Situación profesional actual

Organismo	CIBERES		
Dpto./Centro	Universidad de Valencia. Departamento de Farmacología		
Dirección	C/Blasco Ibañez, 15. Valencia 46010		
Teléfono	637870759	correo electrónico	lrola3@gmail.com
Categoría profesional	Doctora	Fecha inicio	14/7/2021
Espec. cód. UNESCO			

Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Biotecnología	Universidad de Valencia	2014
Máster en Biotecnología Biomédica	Universidad Politécnica de Valencia	2016
Máster Universitario en Profesor/a de Educación Secundaria	Universidad de Valencia	2021
Doctorado en Biomedicina y Farmacia	Universidad de Valencia	2021

Áreas de investigación

Farmacología
Biomedicina y Biotecnología

Experiencia profesional

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

La Dra. Inés Roger Laparra es Licenciada en Biotecnología (Universidad de Valencia, UV) tiene un máster en Biomedicina y Biotecnología (Universidad Politécnica de Valencia, UPV) y es Doctora en Biomedicina y Farmacia (UV). Durante su doctorado, ha disfrutado de un contrato predoctoral (CIBERES; durante 4 años) y también ha impartido clases de Farmacología II en la Facultad de Farmacia (UV) ha dirigido 3 proyectos de fin de carrera, 1 proyecto de fin de máster y ha tutorizado 3 prácticas curriculares y extracurriculares por un total de 900 horas. En su tesis doctoral, pudo realizar modelos in vitro e in vivo de enfermedades respiratorias crónicas. Como resultado, se evaluó el papel del sistema IL-11 en la Hipertensión Pulmonar (HP) asociada a Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI) y en la Hipertensión Arterial Pulmonar Idiopática (HAPi). Para ello, se realizaron estudios de expresión génica por RT-PCR, expresión proteica por western blot, ELISA, video-microscopía de cámara de flujo, citometría de flujo, técnicas de cultivo celular, técnicas inmunohistoquímicas entre otros estudios. Además, se realizaron tres modelos animales: Infusión de IL-11 a ratones transgénicos reporteros de Tie2-endotelial-GFP, modelo de bleomicina en ratones transgénicos reporteros de Tie2-endotelial-GFP y modelo de bleomicina en ratas. Estos resultados recientes están siendo revisados para su publicación

en revistas indexadas. Además, se han presentado diferentes resultados en varios congresos internacionales. Además, ha participado activamente en otros proyectos públicos y privados realizando diferentes técnicas. Actualmente trabaja como investigadora postdoctoral en el Departamento de Farmacología (UV). Desde 2016 pertenece al grupo 13 del CIBERES, que se centra en el estudio de la farmacología de la vía aérea, principalmente asma, EPOC, fibrosis pulmonar e hipertensión pulmonar. Como parte de este equipo de investigación ha participado en contratos de investigación con la industria farmacéutica, centrados en el desarrollo preclínico y traslacional de nuevas moléculas en el campo de las enfermedades respiratorias. Actualmente es autora de 16 artículos (6 como primera autora). Ha participado en 11 congresos nacionales (6) e internacionales (5) mediante comunicaciones orales y posters.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Publicaciones

Montero, P.; Villarroel, M.J.; Roger, I.; Morell, A.; Milara, J.; Cortijo, J. Obacunone Photoprotective Effects against Solar-Simulated Radiation–Induced Molecular Modifications in Primary Keratinocytes and Full-Thickness Human Skin. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 11484. <https://doi.org/10.3390/ijms241411484>

Montero P, Roger I, Estornut C, Milara J, Cortijo J. Influence of dose and exposition time in the effectiveness of N-Acetyl-l-cysteine treatment in A549 human epithelial cells. *Heliyon.* 2023 Apr 20;9(5):e15613. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e15613. PMID: 37144195; PMCID: PMC10151372.

Roger, I.; Montero, P.; Pérez-Leal, M.; Milara, J.; Cortijo, J. *Cancers* Evaluation of Delayed-Type Hypersensitivity to Antineoplastic Drugs—An Overview. 2023, 15, 1208. <https://doi.org/10.3390/cancers15041208>

Peiró T, Alonso-Carpio M, Ribera P, Almudéver P, Roger I, Montero P, Marín S, Milara J, Cortijo J. Increased Expression of Galectin-3 in Skin Fibrosis: Evidence from In Vitro and In Vivo Studies. *Int J Mol Sci.* 2022 Dec 5;23(23):15319. doi: 10.3390/ijms232315319. PMID: 36499646.

Milara J*, Roger I*, Montero P, Artigues E, Escrivá J, Cortijo J. IL-11 system participates in pulmonary artery remodeling and hypertension in pulmonary fibrosis. *Respir Res.* 2022 Nov 15;23(1):313. doi: 10.1186/s12931-022-02241-0. PMID: 36376885; PMCID: PMC9664718.

Milara J, Martínez-Expósito F, Montero P, Roger I, Bayarri MA, Ribera P, Oishi-Konari MN, Alba-García JR, Zapater E, Cortijo J. N-acetylcysteine Reduces Inflammasome Activation Induced by SARS-CoV-2 Proteins In Vitro. *Int J Mol Sci.* 2022 Nov 22;23(23):14518. doi: 10.3390/ijms232314518. PMID: 36498845

Roger, I.; Montero, P.; García, A.; Milara, J.; Ribera, P.; Pérez-Fidalgo, J.A.; Cortijo, J. Evaluation of Antineoplastic Delayed-Type Hypersensitivity Skin Reactions In Vitro. *Pharmaceuticals* 2022, 15, 1111. <https://doi.org/10.3390/ph15091111>

Mònica Aparici, Mònica Bravo, Elena Calama, Vicente García-González, Teresa Domènech, Mònica Córdoba, Inés Roger, Julio Cortijo, Miriam Góngora-Benítez, Marta Paradís-Bas, Barry Collins, Andrew M. Davis, Fernando Albericio, Carlos Puig. Pharmacological characterization of a novel peptide inhibitor of the Keap1-Nrf2 protein-protein interaction. *Biochemical Pharmacology*. 2022. 204.

Ortiz-Zapater, E.; Signes-Costa, J.; Montero, P.; Roger, I. Lung Fibrosis and Fibrosis in the Lungs: Is It All about Myofibroblasts? *Biomedicines* 2022, 10, 1423. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10061423>

Montero P, Pérez-Leal M, Pérez-Fidalgo JA, Sanz C, Estornut C, Roger I, Milara J, Cervantes A, Cortijo J. Paclitaxel Induces Epidermal Molecular Changes and Produces Subclinical Alterations in the Skin of Gynecological Cancer Patients. *Cancers (Basel)*. 2022 Feb 23;14(5):1146. doi: 10.3390/cancers14051146. PMID: 35267454; PMCID: PMC8909563.

Montero P, Milara J, Pérez-Leal M, Estornut C, Roger I, Pérez-Fidalgo A, Sanz C, Cortijo J. Paclitaxel-Induced Epidermal Alterations: An In Vitro Preclinical Assessment in Primary Keratinocytes and in a 3D Epidermis Model. *Int J Mol Sci*. 2022 Jan 20;23(3):1142. doi: 10.3390/ijms23031142. PMID: 35163066; PMCID: PMC8834980.

Roger I, Milara J, Montero P, Cortijo J. The Role of JAK/STAT Molecular Pathway in Vascular Remodeling Associated with Pulmonary Hypertension. *Int J Mol Sci*. 2021 May 7;22(9):4980. doi: 10.3390/ijms22094980. PMID: 34067108; PMCID: PMC8124199.

Roger I, Milara J, Belhadj N, Cortijo J. Senescence Alterations in Pulmonary Hypertension. *Cells*. 2021 Dec 8;10(12):3456. doi: 10.3390/cells10123456. PMID: 34943963; PMCID: PMC8700581.

Montero P, Milara J, Roger I, Cortijo J. Role of JAK/STAT in Interstitial Lung Diseases; Molecular and Cellular Mechanisms. *Int J Mol Sci*. 2021 Jun 9;22(12):6211. doi: 10.3390/ijms22126211. PMID: 34207510; PMCID: PMC8226626.

Milara J, Díaz-Platas L, Contreras S, Ribera P, Roger I, Ballester B, Montero P, Cogolludo Á, Morcillo E, Cortijo J. MUC1 deficiency mediates corticosteroid resistance in chronic obstructive pulmonary disease. *Respir Res*. 2018 Nov 20;19(1):226. doi: 10.1186/s12931-018-0927-4. PMID: 30458870; PMCID: PMC6247701.

Milara J, Hernandez G, Ballester B, Morell A, Roger I, Montero P, Escrivá J, Lloris JM, Molina-Molina M, Morcillo E, Cortijo J. The JAK2 pathway is activated in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Res*. 2018 Feb 6;19(1):24. doi: 10.1186/s12931-018-0728-9. PMID: 29409529; PMCID: PMC5801676.

Proyectos

Título del proyecto: **Contrato de asesoramiento entre RNB, S.L. y universidad de valencia en el campo de la dermocosmética dentro del programa de financiación de proyectos de I+D del CDTI.** Universidad de Valencia. Almirall. Participation as an official member of the research team. 2019- Currently

Título del proyecto: **Nuclear factor erythroid 2-related (nrf2) activators screening in human bronchial epithelial cells beas2b in vitro and in vivo animal acute lung injury systems.** Universidad de Valencia. Almirall. Participation as an official member of the research team. 2017.

Título del proyecto: **Senescencia celular en la fibrosis pulmonar. Modulación farmacológica de la ruta PI3KAKT-mTOR (CIGE/2021/114).** Entidad financiadora: Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital - Generalitat Valenciana. Entidad de realización: Universitat de València. Cuantía: 20.000,00 €. Investigador responsable: Teresa Peiró Salvador. Participación como miembro oficial del equipo de investigación. 2022-2023.

Contratos

Contrato predoctoral: CIBERES Durante 4 años (2016-2021)

Contrato postdoctoral: CIBERES. Desde 07/2021 hasta actualmente.

Acreditaciones

Evaluación POSITIVA para la figura de PROFESOR AYUNDANTE DOCTOR. Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP); València, España. Mayo 2023

Fecha del CVA	20/06/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Irene Moreno Cuesta		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	MEDIOS, LENGUAS Y SOCIEDAD DIGITAL		
Dirección	Campus Alameda		
Teléfono	+34 622744903	correo electrónico	irene.moreno@universidadeuropea.es
Categoría profesional	PROFESOR II	Fecha inicio	15/09/2023
Espec. cód. UNESCO	5701		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Traducción y Mediación Interlingüística	Universitat de València	2014-2018

Máster en Profesor/a de Educación Secundaria	Universitat de València	2018-2019
--	-------------------------	-----------

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

Formación para compañeros en Herramientas digitales para el aula 2022, Colegio Mercurio.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesora de español

Conversa Spanish Institute- actualidad

Español para contextos profesionales del campo de la ingeniería y del automóvil

Profesora de inglés y ELE en contextos universitarios

Universidad Europea de Valencia - actualidad

Inglés técnico legal para grados de Relaciones Internacionales, Derecho y Criminología y español general y de salud para Odontología

Profesora de inglés en ciclos formativos

Centro Profesional de la Universidad Europea - 2023

Módulos de inglés e inglés técnico para los grados superiores de Marketing y Publicidad y Comercio Internacional

Tutora y profesora de secundaria: español, valenciano, inglés y latín

Centro de Estudios Concertado Nuevo Mercurio- 2021-2023

Asignaturas de Lengua Extranjera Inglés, Llengua i Literatura Valenciana, Lengua Castellana y su Literatura y Latín en ESO. Adaptación de alumnado recién llegado.

Profesora de inglés en secundaria y bachillerato

Colegio Nuestra Señora de la Salud - 2021

Asignatura de Lengua Extranjera Inglés en ESO y Bachillerato

Profesora de inglés y traductora

Centro de Estudios Esquema 2018 - 2021

Traducciones y clases de inglés a niños, adolescentes y adultos para el sector profesional (transporte, comercio, ingeniería). Preparación de exámenes oficiales.

Profesora de valenciano y mediadora intercultural

Área sociocultural ayuntamiento de Quart de Poblet-2020

Clases de valenciano para adultos y grupos de tercera edad.

Mediación y orientación en el grupo de alfabetización en español.

Redacción de textos y otras gestiones del servicio de política lingüística.

Traductora

Interpunct Translations 2017-2018 | 2019 - 2020

Traducciones audiovisuales: doblaje, subtítulo y accesibilidad audiovisual.

Profesora de inglés

Universal Idiomas 2016-2018

Clases de inglés extraescolar con grupos de infantil y primaria.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Irene Redondo Martínerz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	-	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias de la Salud / Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	irene.redondo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	Feb. 2016
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia	2008
Master en Ortodoncia	Universidad de Alcalá de Henares	2012
Master en Odontopediatría	Universidad de Valencia	2013
Máster de Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2015
Doctora	Universidad de Valencia	2020

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

Premio M^a Luisa Gozalvo a la mejor comunicación oral "Bruxismo infantil: Estudio de Factores intrínsecos y ambientales en su etiología. SEOP Mayo 2021.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- **Docencia:** 7 años de experiencia docente impartiendo Odontopediatría, Iniciación a la Práctica Clínica Infantil, y Practicum en grado Universidad Europea de Valencia. Profesora de Curso Experto en Odontopediatría 1º y 2º edición en Universidad Europea de Valencia.
- **Investigación:** Área principal de investigación: Bruxismo en niños.
 - Tesis Doctoral: Bruxismo infantil. Estudio de factores intrínsecos y ambientales en su etiología.
 - En vías de publicación estudio de caso-control de bruxismo y rasgos de personalidad.
 - Actualmente trabajando en revisión sistemática de bruxismo infantil y medicina del sueño.
- **Experiencia Profesional relevante:** Odontopediatra y ortodoncista en clínicas privadas desde 2012.
- **Formación académica adicional:**
 - Estancia clínica en Hospital Sant Joan de Deu Barcelona 2015.
 - Certificación en Invisalign y Spark.
 - Acreditación para el uso de sedación con óxido nitroso. 2015.
 - Acreditación para el manejo del desfibrilador semiautomático externo 2013

Cursos de pregrado más relevantes:

- Acreditación "Operador de instalaciones de Rayos X para radiodiagnóstico". 2008.
- Curso: Traumatismos e impactaciones dentales. Dr Jens Ove Andreasen 2007.

- *Curso Blanqueamiento dental en UV 2008.*

Cursos de postgrado más relevantes:

- *Curso en Endodoncia Integral. Dr Hipólito Fabra 2009.*
- *Curso Odontopediatría Hospitalaria. Hospital Sant Joan de Deu Barcelona 2014.*
- *Curso Coronas "Nu Smile".2018*
- *Curso Finearts "Tratamiento del paciente Dolicofacial".2016.*
- *Curso en Ortodoncia quirúrgica en Cirugía Ortognática. Formedika 2018*
- *Curso Lactancia Materna. Dra Camilla Palma. 2021.*
- *Curso Odontología del Bebé. Dra Jenny Abanto. 2021.*
- *Curso RNO. Dr Javier Maristany. 2022*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- *Comunicaciones:*

"Bifosfonatos en el paciente infantil: lo que debe saber el odontopediatra". SEOP Denia 2015.

"Bruxismo Infantil: Estudio de factores intrínsecos y ambientales en su etiología. SEOP 2021. Premio M^a Luisa Gozálvó a mejor comunicación.

- *Póster:*

"Infraoclusión severa de un segundo molar temporal". SEOP Barcelona 2014.

"Quiste óseo traumático." SEOP Denia 2015.

C.2. Proyectos

Dirección de Trabajos de Fin de Grado:

1. "Bruxismo Infantil: Factores etiológicos". Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2021.

2. "Eficacia de la remoción químico-mecánica basada en la papaína frente a la remoción rotatoria-mecánica en la eliminación de caries en dientes temporales; Revisión sistemática". Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2022.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Isabel Menéndez Nieto		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0001-7350-067X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010, Valencia		
Teléfono	651013531	correo electrónico	isabel.menendez@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel IV a)	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad Alfonso X el Sabio	2012
Máster en Cirugía Oral	Universidad de Valencia	2015
Máster en Implantología Oral	Universidad de Valencia	2017
Doctorado en odontología	Universidad de Valencia	2020
II Curso práctico de Anatomía Aplicada en Cirugía Bucal	Universidad de Valencia	2017
Diploma en Periodoncia Avanzada, Regenerativa y Mucogingival	Universidad de Valencia	2017
Diploma en Periodoncia Avanzada	Universidad Complutense	2018
Certificado Universitario en Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantaria	Universidad Complutense	2019

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

- *Publicaciones totales: 12*
- *Citas recibidas totales: 36*
- *Índice h: 4*

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia: Asignaturas impartidas

- Patología Médico Quirúrgica Bucal I (PQB I)
- Periodoncia Básica
- Odontología Restauradora I
- Prótesis I, II y IV
- Oclusión normal y patológica
- Odontopediatría II

Docencia: Formación impartida

- Cirugía e implantología para higienistas dentales. Colegio oficial de Higienistas Dentales de la Comunidad Valenciana. 2016

Investigación: áreas de investigación principales.

- Grupo de investigación Universidad Europea: Investigación clínica y aplicada en implantoprótesis.
 - o Eficacia de las intervenciones para el tratamiento de las enfermedades periodontales y periimplantarias
 - o Eficacia de los protocolos quirúrgicos y regenerativos en implantología
 - o antisépticos bucales
 - o Nuevos materiales en rehabilitaciones implantosoportadas.
- Grupo de investigación Universidad Europea: DentInnova Education-UEV
 - o *Aplicación de nuevas metodologías de aprendizaje en el Grado en Odontología*
 - o *Implementación de nuevas tecnologías docentes en el Grado en Odontología*
 - o *Simulación en Odontología*
- Investigador principal en el proyecto de investigación sobre agentes hemostáticos en cirugía periapical
- Participación en el proyecto de investigación sobre la lesión periapical al implante
- Participación en el proyecto de investigación sobre tejidos blandos en cirugía periapical
- Participación en el proyecto de investigación sobre el tratamiento de la cirugía periapical
- Participación en el proyecto de investigación sobre carga inmediata versus diferida en cirugía guiada

Experiencia profesional relevante: Odontología

2020-Actualmente. Coordinadora de Prácticas Preclínicas. Universidad Europea de Valencia

2019-Actualmente. Profesora de la Universidad Europea de Valencia

2017-Actualmente. Cirujana bucal, Implantóloga y Prostodoncista en Clínica Dental Natalia Llorca, Gandía.

2017-Actualmente. Odontóloga General y Prostodoncista en Centro Dental Millenium Alameda, Valencia.

2017-2021. Cirujana bucal e Implantóloga en Centro Dental Millenium Alameda, Valencia.

2017-2017. Odontóloga General y Prostodoncista en Centro Dental Millenium Paterna, Valencia.

2013-2014. Odontóloga General y Prostodoncista en Studio Iris, Florencia.

Experiencia profesional relevante: Traducción simultánea (Italiano-Español)

- Odontología Neuromuscular, análisis Kinesiográfico y Electromiográfico. Dr. Henry Didier. Centro de estudios Odonto-Estomatológicos, Valencia. (7 y 8 de octubre, 2016).
- La restauración y la rehabilitación protésica todo el procedimiento. Dres. Manca y Derchi. Centro de estudios Odonto-Estomatológicos, Valencia. (15 y 16 de enero, 2016).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Peñarrocha-Diago, MA.; Blaya-Tárraga, JA.; Menéndez-Nieto, I.; Peñarrocha-Diago, M.; Peñarrocha-Oltra, D. Implant survival after surgical treatment of early apical peri-implantitis: an ambispective cohort study covering a 20-year period. Int J Oral Implantol (Berl). 2020;13(2):161-170.

Peñarrocha-Oltra, D.; Blaya-Tárraga, JA.; Menéndez-Nieto, I.; Peñarrocha-Diago, M.; Peñarrocha-Diago, MA. Factors associated to early apical peri-implantitis: A case-control study covering a 20-year period. Int J Oral Implantol (Berl). 2020;13(1):65-73.

Peñarrocha-Oltra, D.; Menéndez-Nieto, I.; Cervera-Ballester, J.; Maestre-Ferrín L.; Peñarrocha-Diago, M.; Peñarrocha-Diago, Ma. Aluminum Chloride versus Electrocauterization in Periapical Surgery: A Randomized Controlled Trial. J Endod. 2019 Feb;45(2):89-93.

Menéndez-Nieto, I.; Cervera-Ballester, J.; Maestre-Ferrín, L.; Blaya-Tárraga, JA.; Peñarrocha-Oltra, D.; Peñarrocha-Diago, M. Influence of hemostatic agents in the prognosis of periapical surgery: a randomized study of epinephrine versus aluminum chloride. J Endod. 2018 Aug;44(8):1205-1209.

Menéndez-Nieto, I.; Cervera-Ballester, J.; Maestre-Ferrín, L.; Blaya-Tárraga, JA.; Peñarrocha-Oltra, D.; Peñarrocha-Diago, M. Hemostatic Agents in Periapical Surgery: A Randomized Study of Gauze Impregnated in Epinephrine versus Aluminum Chloride. J Endod. 2016 Nov;42(11):1583-1587.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Dirección Trabajos Final de Grado

- Pérdida ósea tras la colocación de implantes dentales con o sin colgajo : revisión sistemática.2019-2020
- Regeneración Ósea Guiada en Cirugía Periapical : Revisión Sitemática. 2020-2021

Participación tareas de evaluación

- Tribunal Trabajo Fin de Grado 2020

Premios

Peñarrocha-Oltra, D.; Menéndez-Nieto, I.; Cervera-Ballester, J.; Maestre-Ferrín L.; Peñarrocha-Diago, M.; Peñarrocha-Diago, Ma. Aluminum Chloride versus Electrocauterization in Periapical Surgery: A Randomized Controlled Trial.

Premio al mejor artículo de investigación sobre Cirugía Oral en Revistas de Impacto Extranjeras 2019

Cervera-Ballester, J.; Menéndez-Nieto, I.; Maestre-Ferrín, L.; Peñarrocha-Diago, M. “Agentes hemostáticos en cirugía periapical: un estudio aleatorizado de cloruro de aluminio versus electrocauterización.”. XLVI Reunión Anual del Centro de Estudios, Valencia. (14-16 de noviembre, 2018).

Premio a la mejor comunicación oral no novel.

Menéndez-Nieto, I.; Blaya-Tárraga, J.; García-Mira, B.; Viña-Almunia, J.; Chust-López, C.; Peñarrocha-Diago, M. “Hallazgos clínicos y radiográficos en cirugía guiada con carga inmediata versus carga diferida con miniflap en pacientes parcialmente edéntulos: estudio clínico randomizado”. XII SECIB (20-22 noviembre, 2014)

Premio comunicación oral en formato vídeo

Fecha del CVA	5/02/2024
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Isabel Molina Puertos		
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		
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional	Profesora Adjunta IVa	Fecha inicio	2020
Espec. cód. UNESCO	Antropología cultural 5101, Historia 5506		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Historia Contemporánea	Universitat de València	2016
Licenciada en Historia	Facultat de Geografia i Història UV-EG	2007

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

- Número de citas totales: 14

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Dos años de experiencia docente universitaria en las áreas de Antropología, Historia y Humanidades.
- Investigación en las áreas de innovación docente y construcción de identidades sociales.
- Beca FPI (Conselleria d'Educació, Generalitat Valenciana) de 2008 a 2012.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Diccionario biográfico de parlamentarios españoles. Cortes Generales. 2010. ISBN: 978-84-7943-451-9.
- Otras voces, otros ámbitos: los sujetos y su entorno. Nuevas perspectivas de la historia sociocultural. Asociación de Historia Contemporánea. Universitat de València, 2015. (3/4). ISBN: 978-84-606-5875-7.

Este libro recoge las aportaciones de los investigadores presentadas al IV Encuentro de Jóvenes Investigadores en Historia Contemporánea que tuvo lugar en Valencia en septiembre de 2013.

- La doble cara del discurso doméstico en la España liberal: El "Ángel del hogar" de Pilar Sinués. Pasado y Memoria. Revista de Historia Contemporánea. 8, pp. 181 - 197. Universidad de Alicante, 2009.

La implantación del proyecto liberal en España fue acompañada de la aparición de nuevos discursos sobre la feminidad y lo femenino. A mediados del siglo XIX, cuando se debatían los

rasgos que debía encarnar el ideal de mujer española, Pilar Sinués de Marco publicó *El Ángel del hogar*. Este artículo tiene como objetivo el acercamiento a la fabricación de los discursos sobre el ordenamiento de los sexos y el ideal femenino del ochocientos. El análisis de dicha obra en el contexto en el que fue escrita permite fijar la atención en la confrontación y en la negociación de símbolos, en la reinterpretación de conceptos y en la formulación de alternativas culturales presentes en el proceso de conformación de los valores que debían regir España en aquel momento.

- Ropa sin planchar. Estrategias discursivas de las escritoras isabelinas. *Historia Social*. 82, pp. 115 - 131. 2015.

Las escritoras isabelinas que serán abordadas en este artículo (Pilar Sinués, Faustina Sáez y Ángela Grassi) se encontraron con serias dificultades a la hora de legitimar su oficio y de procurarse un espacio literario. En consecuencia, debieron acomodar su estilo literario a las exigencias coyunturales. Para ello, se erigieron las portavoces de la (tan proclamada y aparentemente perdida) moralidad y optaron por las obras de corte pedagógico dirigidas al público femenino de clase media (la ficción doméstica). La posición en la que se situaron respecto al texto les permitió establecer en sus novelas las características y las funciones que debían representar y cumplir las autoras y su producción literaria. En calidad de narradoras omniscientes incluyeron en sus argumentos la justificación y defensa de su labor. La elección de dicha estrategia narrativa les permitió contribuir a la moralización de la novela, a la desexualización de la escritura y al ensanchamiento de los límites de la femineidad decimonónica.

C.2. Proyectos

- Nombre del GRUPO "DentInnova Education-UEV"
Tipo de grupo: Formación
Investigador Principal: Esther Carramolino Cuéllar
Área temática de investigación: Innovación educativa, teorías educativas y métodos pedagógicos
Código UNESCO asociado al área temática de investigación: 580104, 580107
Centro de Excelencia de Investigación al que se asocia el Grupo: Facultad de Ciencias de la Salud UEV
Nº de miembros del equipo de investigación: 11

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Rabadán Chafer		
DNI/NIE/pasaporte	44521793-A	Edad	34
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Teléfono	+	correo electrónico	Javier.rabadan@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Nivel IV	Fecha inicio	2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universitat de València	2013
Certificado de estudios de posgrado en periodoncia, implantología e implantoprótesis	Centro clínico odontológico Dr. Pedro Martínez Canut	2014
Master universitario en Implantología y Cirugía oral	Instituto Valenciano de Implantología inmediata	2016
Diploma avanzado en periodoncia	Universidad Complutense de Madrid	2018
Certificado en Cirugía plástica Periodontal y Periimplantaria	Universidad Complutense de Madrid	2019

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia profesional

Desde 2013, como odontólogo en diferentes clínicas dentales principalmente en los campos de la Prostodoncia, Periodoncia y Cirugía oral.

2019-Actualidad	Clínica dental Dra. Marien Morata Roig. Valencia. Odontología general, cirugía y periodoncia.
2017-2022	Clínica dental Dr. Pedro Martinez Canut, Valencia. Cirugía, periodoncia y prostodoncia.
2016-2020	Clínica dental LOEN, Valencia. Odontología general, cirugía y periodoncia.
2017-2019	Clínica dental Sanident. Puzol, Valencia. Prostodoncia.
2015-2016	Clínica Unidental Quart, Valencia. Prostodoncia.
2014-2017	Clínica dental Gradient. Anna, Valencia. Odontología general y cirugía.
2014-2017	Clínica dental Gradient. Enguera, Valencia. Odontología general y cirugía.
2013-2015	Voluntariado En clínica dental Odontología Solidaria Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

Actualmente realizando un trabajo de investigación con el Doctor Pedro Martinez Canut.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	10/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	JAVIER ROIG ARCOS		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	G-5542-2017	
	Código ORCID	0000-0003-3764-9412	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	DEPARTAMENTO DE SALUD		
Dirección	PASEO ALAMEDA Nº 7		
Correo electrónico	javier.roig@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	GRADUADO	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO FARMACIA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2014
MÁSTER ENFERMEDADES PARASITARIAS TROPICALES	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2015

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

- *Publicaciones totales: 28*
- *Index h: 1 Publicaciones en Q1 desde 2018: 2*

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En el año 2014 recibió el título de graduado en Farmacia por la Universitat de València. Un año más tarde, recibió la Maestría en Enfermedades Parasitarias Tropicales también por la Universitat de València. Durante los siguientes años participó en diferentes proyectos de investigación:

- 2 años investigación Universidad de Valencia: Investigación en tratamientos frente a enfermedades inflamatorias intestinales (colitis ulcerosa y Enfermedad de Crohn).
- 6 meses investigación Universidad Católica de Valencia: Investigación en nuevos biomarcadores y terapias para la degeneración macular asociada a la edad (DMAE).
- 2 años investigación Universidad Europea de Valencia: Investigación en nuevos biomarcadores de diagnóstico precoz para enfermedades neurodegenerativas (Parkinson).

Desde 2019 ejerce como profesor en las asignaturas de “Bioquímica, Nutrición y Dietética” en el grado de Enfermería y en las asignaturas de “Anatomía, Histología y Fisiología”, “Epidemiología, Salud pública y Bioestadística” y “Farmacología General, Nutrición humana, Anestesia y Reanimación” en el grado de Odontología en la Universidad Europea de Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Javier Roig Arcos; Maria Laura Saiz; Alicia Galiano; Maria Trelis; Fernando Cantalapiedra; Carlos Monteagudo; Elisa Giner; Rosa Giner; M^a Carmen Recio; Dolores Bernal; Francisco Sánchez (2018) Extracellular Vesicles From the Helminth Fasciola hepatica Prevent DSS-Induced Acute Ulcerative Colitis in a T-Lymphocyte Independent Mode. *Frontiers in Microbiology*. 23 (9), pp. 1 - 13.
- Javier Roig Arcos; Daniel López Malo; Manuel Díaz Llopis; Francisco Javier Romero Gómez (2017). Exosomes derived from stimulated monocytes promote endothelial dysfunction and inflammation in vitro. *Annals of Translational Medicine*, 5 (12), pp. 258.

C.2. Proyectos

Título del proyecto: Exosomas, autofagia y estrés oxidativo en la progresión de la ceguera.

Entidad de realización: Universidad Católica de Valencia y Universidad Europea de Valencia.

Investigador principal: Francisco Javier Romero Gómez.

Entidad financiadora: Conselleria d' Universitat, Investigació i Ciència.

Duración proyecto: 2017-2020

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Contrato predoctoral asociado a programa d 'investigació d'excel·lència PROMETEU 2016

Entidad empleadora: Universidad Europea de Valencia

Entidad Financiadora: Conselleria d' Universitat, Investigació i Ciència

Categoría profesional: Becario/Investigador predoctoral Duración: 17/07/2017-17/07/2020

Modalidad de contrato: Becario/a (predoctoral) Régimen de dedicación: Tiempo completo

Fecha del CVA	28/02/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Torres Fernández		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad europea de Valencia, S.L.		
Dpto./Centro	Ciencias básicas		
Dirección	C/ Paseo de la Alameda, 7		
Correo electrónico	javier.torres@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor, nivel V a)	Fecha inicio	13/04/21
Espec. cód. UNESCO	2306 (Q.Orgánica), 230692 (Síntesis y estructura de productos naturales), 230690 (Química de Productos Naturales Orgánicos), 230615 (Mecanismos de Reacción), 230616 (Esteroides y Análisis Conformacional), 2390 (Q. Farmacéutica), 239001 (Diseño, síntesis y estudio de nuevos fármacos), 230101 (Espectroscopia de Absorción), 230102 (Análisis Bioquímico), 230103 (Análisis Cromatográfico), 230106 (Fluorimetría), 230109 (Espectroscopia de Resonancia Magnética), 230201 (Alcaloides).		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Química	Universidad de Valencia	2015
Máster en Química Orgánica	Universidad de Valencia	2017

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

Citas totales (últimos 5 años): 32

Ratio citas/año (últimos 5 años): 6,4

Índice H: 4

Nº de publicaciones totales: 8

Web of Science, 07/05/2021

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia profesional

2018-Actualidad: Tesis doctoral en química, bajo el título “Síntesis y evaluación de la actividad biológica de nuevos alcaloides y aminoalcoholes fluorados”, bajo la financiación de la beca predoctoral “ACIF/2018/078” de la *Generalitat Valenciana*.

02/02/2015 – 31/05/2015: Prácticas curriculares en el Centro de Investigación del Príncipe Felipe (CIPF), laboratorio de moléculas orgánicas. Actividades desarrolladas: Síntesis y manipulación de sustratos y reactivos organofluorados y organometálicos. Síntesis, purificación y caracterización de nuevos compuestos e intermedios biológicamente activos mediante rutas sintéticas apropiadas, técnicas de purificación y métodos analíticos. Desarrollo y optimización de nuevos y relevantes métodos sintéticos para obtener compuestos de forma eficiente. Asistir a la preparación de resultados para su presentación en conferencias tanto a nivel externo como interno. Asistir en la preparación de publicaciones y patentes. Mantenerse informado acerca de la evolución de la

literatura sobre química médica y sintética. Manejo de HPLC, GC-MS y RMN. Manipulación de criogénicos. Purificación de disolventes y reactivos. Organización y limpieza del laboratorio. Extracción, purificación y cuantificación de muestras de ADN. Electroforesis en gel de agarosa y acrilamida.

01/07/2014 – 31/07/2014: Prácticas extracurriculares en laboratorio de síntesis orgánica, facultad de farmacia, campus de Burjassot, Universidad de Valencia. Actividades desarrolladas: Síntesis y manipulación de sustratos y reactivos organofluorados y organometálicos. Manejo de HPLC, GC-MS y RMN. Purificación de disolventes y reactivos. Organización y limpieza del laboratorio.

Experiencia docente

Tutela y codirección de 4 Trabajos de fin de Grado y 2 Trabajos de fin de Máster.

2021: 6 créditos ECTS (60h) en el grado en Química de la Universidad de Valencia, para la asignatura "Laboratorio de Química Orgánica II".

2020: 6 créditos ECTS (60h) en el grado en Química de la Universidad de Valencia, para la asignatura "Laboratorio de Química General I".

2019: 4 créditos ECTS (40h) en el grado en Química de la Universidad de Valencia, para la asignatura "Laboratorio de Química Orgánica I".

2 créditos ECTS (20h) en el grado en Bioquímica de la Universidad de Valencia, para la asignatura "Química de Biomoléculas".

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Escolano, M., Gaviña, D., Torres, J., Diaz Oltra, S., & Del Pozo, C. (2021). Organocatalytic Enantioselective Intramolecular (Hetero)Michael Additions in Desymmetrization Processes. *Eur. J. Org. Chem.* DOI: 10.1002/ejoc.202100311.
- Gaviña, D., Escolano, M., Torres, J., Alzuet-Piña, G., Sánchez-Roselló, M., & Del Pozo, C. (2021). Organocatalytic Enantioselective Friedel-Crafts Alkylation Reactions of Pyrroles. *Adv. Synth. Catal.*, 363. DOI: 10.1002/adsc.202100313
- Töpala, T., Pascual-Álvarez, A., Moldes-Tolosa, M. Á., Bodoki, A., Castiñeiras, A., Torres, J., ... & Alzuet-Piña, G. (2020). New sulfonamide complexes with essential metal ions [Cu (II), Co (II), Ni (II) and Zn (II)]. Effect of the geometry and the metal ion on DNA binding and nuclease activity. BSA protein interaction. *Journal of inorganic biochemistry*, 202, 110823.
- Escolano, M., Guerola, M., Torres, J., Gaviña, D., Alzuet-Piña, G., Sánchez-Rosello, M., & Del Pozo, C. (2020). Organocatalytic enantioselective synthesis of 2, 5, 5-trisubstituted piperidines bearing a quaternary stereocenter. Vinyl sulfonamide as a new amine protecting group. *Chemical Communications*, 56(9), 1425-1428.
- Torres, J., Escolano, M., Rabasa-Alcañiz, F., Sanz-Vidal, A., Sánchez-Roselló, M., & del Pozo, C. (2019). Highly convergent total synthesis of (+)-anaferine and (-)-dihydrocuscohygrine. *Organic Chemistry Frontiers*, 6(18), 3210-3214.
- Raga, E., Escolano, M., Torres, J., Rabasa-Alcañiz, F., Sánchez-Roselló, M., & del Pozo, C. (2019). Domino Synthesis of 3-Alkyliden-2, 3-Dihydro-4-Quinolones. *Advanced Synthesis & Catalysis*, 361(5), 1102-1107.
- Sanz-Vidal, Á., Torres, J., Soloshonok, V. A., Zhu, Y., Han, J., Fustero, S., & del Pozo, C. (2018). Asymmetric Vinylogous Mannich-Type Addition of α , α -Dicyanoalkenes to α -Fluoroalkyl Sulfinyl Imines. *Advanced Synthesis & Catalysis*, 360(2), 366-373.

- Rabasa-Alcañiz, F., Torres, J., Sánchez-Roselló, M., Tejero, T., Merino, P., Fustero, S., & del Pozo, C. (2017). Organocatalytic Enantioselective Synthesis of Trifluoromethyl-Containing Tetralin Derivatives by Sequential (Hetero) Michael Reaction–Intramolecular Nitronc Cycloaddition. *Advanced Synthesis & Catalysis*, 359(21), 3752-3764.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5 Asistencia a congresos

- XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química (congreso internacional), celebrada en Donostia-San Sebastián, del 26 al 30 de mayo de 2019. Presentación del póster titulado “Síntesis total de anaferina y dihidroscopigrina”.
- XII Jornadas de Jóvenes Investigadores del Campus Biosaturno de Albacete (congreso nacional), celebrada en Albacete del 6 al 8 de noviembre de 2019. Presentación del póster titulado “Effect of the geometry of new sulfonamide Cu(II) complexes on DNA binding and nuclease activity. BSA protein interaction”.
- IX Congreso de estudiantes de Farmacia de la Universidad de Valencia (congreso nacional), celebrado en Valencia, del 13 al 14 de marzo del 2019. Presentación de comunicación oral titulada “Síntesis total de nuevos alcaloides y evaluación de su actividad nucleasa”.
- I Workshop “Young Researchers in Chemistry” celebrado en Valencia, del 6 al 7 de junio de 2019. Miembro del comité organizador del congreso y presentación de la comunicación oral “Total synthesis of anaferine and dihydroscopigrine”.
- X Congreso de estudiantes de Farmacia de la Universidad de Valencia (congreso nacional), celebrado en Valencia de forma no presencial (online), del 12 al 13 de marzo del 2020. Presentación del póster titulado “Effect of the geometry of new sulfonamide Cu(II) complexes on DNA binding and nuclease activity. BSA protein interaction”.

C.6 Técnicas experimentales utilizadas

Extracción, purificación y cuantificación de muestras de ADN.

Electroforesis en gel de agarosa y acrilamida.

Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), empleando fase estacionaria quiral para la resolución de enantiómeros y diastereoisómeros.

Cromatografía de gases y espectrometría de masas (GC-MS).

Espectroscopía de absorción ultravioleta-visible (UV-Visible) y fluorimetría.

Resonancia magnética nuclear para la caracterización de moléculas y complejos, así como de proteínas y polinucleótidos.

Fecha del CVA	31/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Joao Paulo Firmino Canhoto		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Odontología/ Clínica		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7. 46010 Valencia		
Correo electrónico	Joaopaulo.firmino@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor C-1	Fecha inicio	3-09-12
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lic. Medicina Dentária	Universidad de Lisboa	1993

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente: 14 profesor de Periodoncia básica.

Experiencia profesional: 5 años como dentista generalista/ 20 años como periodoncista

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

C.1. Publicaciones

RUBIA-ORTI, José Enrique De La et al. Contamination rate of blood tests and its determining factors. Acta paul. enferm. [online]. 2014, vol.27, n.2, pp.144-150. ISSN 1982-0194. <http://dx.doi.org/10.1590/1982-0194201400026>.

IRANZO, Carmen Cabañés; RUBIA-ORTI, José Enrique De La; CASTILLO, Sandra Sancho and FIRMINO-CANHOTO, Joao. Malignant and premalignant skin lesions: knowledge, habits and sun protection campaigns. Acta paul. enferm. [online]. 2015, vol.28, n.1, pp.2-6. ISSN 0103-2100. <http://dx.doi.org/10.1590/1982-0194201500002>.

Protocolos clínicos. Guía de prácticas de periodoncia. Dirección: María Carmen Llena Puy. Servicio de Publicaciones Universidad CEU Cardenal Herrera. ISBN: 84-86117-66-6.

Guía de Prácticas de Periodoncia. Joao Paulo Firmino Canhoto. Servicio de Publicaciones Universidad CEU Cardenal Herrera. ISBN: 84-96144-99-2.

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.
- 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	8-2-24
----------------------	--------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jose Vicente Diago Vilalta		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección			
Correo electrónico	josevicente.diago@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Adjunto	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado Odontología	Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia.	1990-95
Máster en Cirugía e Implantología Bucal	Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia	1996-99

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

Colegiado desde 1997 nº 12002238

Práctica privada preferente en cirugía e implantología bucal desde 1999 hasta la actualidad.

Profesor colaborador de Cirugía Bucal y del Máster en Cirugía e Implantología Bucal. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia. 1999-2002.

Profesor de Anatomía de Cabeza y Cuello
Grado de Odontología (2012- Actualidad)
y Dentistry Degree (2013- 2021)
Universidad Europea de Valencia.

Profesor de Iniciación a la Práctica Clínica de Adultos y
Practicum I/II. Clínica Universitaria Odontológica.
Universidad Europea de Valencia. 2013- 2023

Director de 9 Trabajos de Fin de Grado
Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado.
Universidad Europea de Valencia

Curso de Aptitud Pedagógica (CAP). Universidad de Valencia.

First Certificate in English. University of Cambridge.
(Marco Común Europeo: B2)

Experto Universitario en Competencia
Profesional para la Enseñanza en Inglés.
Universidad Politécnica de Valencia.

Certificat de Grau Superior de Coneixements de Valencià.
Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià
(Marco Común Europeo: nivel C2)

Nivell Avançat en Valencià de la Escuela Oficial de Idiomas

Experto Universitario en Competencia
Profesional para la Enseñanza en Valenciano.
Universidad Politécnica de Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Role of a Dentist in the Diagnosis of Child Abuse and Neglect: A Literature and Narrative Review. Melo M, Ata F, Cobo T, Diago JV, Chofre MT, Bagan L, Sanchez C, Ata J. The Open Dentistry Journal. 2019 13;3-9. DOI: 10.2174/187421060191301.
- Ata-Ali J, Diago-Vilalta JV, Melo M, Bagán L, Soldini MC, Di-Nardo C, Ata-Ali F, Mañes-Ferrer JF. What is the frequency of anatomical variations and pathological findings in maxillary sinuses among patients subjected to maxillofacial cone beam computed tomography? A systematic review. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2017 Jul 1;22 (4):e400-9. Review. Pubmed PMID: 28578369; Pubmed Central PMCID: PMC5549512

- Técnica de osteotomía “en ventana” en la cirugía periapical de molares inferiores. Peñarrocha M; Sanchis JM; Diago JV; Gay C. Archivos de Odontoestomatología, 2000; 16: 221-5.
- Comparación entre la técnica convencional y los ultrasonidos para la realización de la caja de obturación retrógrada en cirugía periapical. Estudio de 61 casos. Peñarrocha M; Diago JV; Sanchis JM; Gay-Escoda C; Aguirre JM. Archivos de Odontoestomatología, 2000; 16: 364-70.
- Revisión bibliográfica de los artículos publicados de cirugía bucal en el año 1997. Brotons A; Diago JV; Sanchis JM; Peñarrocha M. Archivos de Odontoestomatología, 1998; 14: 398-414.
- Fibroma ameloblástico: a propósito de un caso. Bonet J; Diago JV; Mínguez JM; Peñarrocha M. Rev Esp Cirug Oral y Maxilofac, 1998; 20: 227-30
- Peñarrocha M. Cuaderno de prácticas de Cirugía Bucal. Valencia. Promolibro. 2000. Autor Capítulo 4: Exodóncias, Capítulo 7: Cirugía Periapical.
- Peñarrocha M. Cirugía Bucal. Valencia. Promolibro. Colección Odontología. 2000. Coautor Capítulo 17: Cirugía Periapical.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	16-2-23
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan José Meneu Estellés		
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, Valencia		
Correo electrónico	Juanjose.meneu@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor asociado	Fecha inicio	10-2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad de Valencia	2009
Master en Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2020

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

- **Publicación de artículo sobre navegación dinámica en revista Maxillaris**
- **Colaboración en artículo sobre el uso de L-PRF en periimplantitis, en revista Maxillaris**
- **Publicación artículo científico “Could Periodontitis Aggravate Psoriasis?—An Update by Systematic Review” en revista Oral.**

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fecha de nacimiento: 8 de Noviembre de 1984

E-mail: juanjose.meneu@gmail.com

Skype: mistral0773

Teléfono móvil: 639 07 49 61

DNI: 33565176-B

Carnet de conducir tipo B con coche propio

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura de Odontología en la Universidad de Valencia (Promoción 2009).

“Curso Superior en Implantología y Prótesis sobre Implantes” en la Universidad Cardenal Herrera-CEU (130 horas, Promoción 2010).

“Oral Surgery Refresher Course” en el Sistema de Salud Pública Británico (42 horas, 2014)

“X-guide Implant Navigation Course” para guiado digital de implantes a través de una pantalla

(16 horas, 2017).

“Protocolos clínicos de endodoncia y reconstrucción del diente endodonciado” (15 horas,

2018)

“Mentorías de All on Four” de Nobel Biocare (8 horas, 2019)

“Curso de Técnicas de Elevación de Seno Maxilar” por el KnotGroup Dental Institute (8 horas, 2019).

“Curso Implantes anteriores + provisionalización. De la teoría a la práctica” del doctor Óscar

González Martín (24 horas, 2019)

“Máster Universitario en Ciencias Odontológicas” (1500 horas, 2020)

“Estancia Elevación de Seno” del doctor Juan Manuel Acuña Pedrosa (15 horas, 2021)

“Curso de Crecimiento Vertical, Regeneración Tisular Guiada y Regeneración Ósea Guiada” del doctor José Luis Mompell.

Asistencia a numerosos cursos y congresos.

EXPERIENCIA LABORAL

- **Cirujano oral** en clínicas Asisa Dental desde Marzo de 2023 (actualmente en este puesto).
- **Cirujano oral** en clínicas Vivanta desde Septiembre de 2022 (actualmente en este puesto).
- **Cirujano oral** en clínicas Noudent desde Septiembre de 2021 (actualmente en este puesto).
- **Implantólogo** y Odontólogo general en Clínica Aviñó con el Dr. Juan Manuel Aviñó Bolinches durante 2 años.
- Odontólogo general en Estética Oral Blasco Ibáñez con la Dra. M^a José Oltra y el Dr. David Peñarrocha durante 2 años.
- Odontólogo general en Reino Unido trabajando para el National Health System (servicio de salud pública británico) y realizando además tratamientos privados durante 4 años.
- Odontólogo general en Odontología Solidaria durante 6 meses
- Colaborador en el Máster en Odontología Conservadora y Endodoncia de la UCH-CEU.
- **Profesor responsable único de Patología General 2 modalidad bilingüe, y profesor asociado de Cirugía Oral en la UCH-CEU durante 3 años. En la misma universidad también fui profesor asociado de Prótesis I y II, Patología y Terapéutica Dental I y II, y Clínica Integrada del Adulto.**
- **Profesor asociado en Odontología Restauradora I, II, III y IV incluyendo endodoncia en la Universidad Europea de Valencia. También soy profesor asociado de Periodoncia Básica (desde Octubre 2020 en este puesto).**
- Realización de artículos sobre Guías Quirúrgicas de Implantes y L-PRF (fibrina rica en plaquetas y leucocitos) publicados en revistas científicas.
- Mentor de Nobel Biocare para X-Guide (guiado digital de implantes).

IDIOMAS

Inglés: Certificate in Advanced English por el British Council.
4 años residiendo en Reino Unido.
Imparto docencia completa en inglés.



MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **Publicación de artículo sobre navegación dinámica en revista Maxillaris**
- **Colaboración en artículo sobre el uso de L-PRF en periimplantitis, en revista Maxillaris**
- **Publicación artículo científico “Could Periodontitis Aggravate Psoriasis?—An Update by Systematic Review” en revista Oral.**

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	26/01/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	KHEIRA BOUAZZA JUANES		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología- Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda, 7		
Correo electrónico	kheira.bouazza@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora universidad Europea- Adjunto Doctor	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO	3299 (odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad de Valencia	2001
Doctorado en Odontología Avanzada	Universidad Europea de Madrid	2015
Máster Universitario en Prótesis Dental	Universidad de Valencia	2003
Diploma in Implant Dentistry	Göteborg University-Universidad de Barcelona	2006
Experto en cirugía estética y regenerativa periodontal	Instituto Valenciano de Investigaciones Odontológicas (IVIO)	2011
Curso de experto en Biomedical English	Universidad Europea de Madrid- Centro Adscrito de Valencia	2012
Diploma de estudios avanzados	Universidad Cardenal-Herrera CEU	2009

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

Autora de 7 artículos científicos publicados en revistas científicas y de 22 comunicaciones y pósters presentados en congresos científicos nacionales e internacionales.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en odontología por la Universidad de Valencia (2001). **Doctora en Odontología Avanzada** por la Universidad Europea de Madrid (2015). **Máster de Prótesis Dental** por la Universidad de Valencia (2003). "Diploma in **Implant Dentistry**" por la Universidad de Göteborg (2006). **Título de experto** en cirugía estética y regenerativa periodontal por el IVIO (2011). **Premio Extraordinario** de Fin de Carrera (2001) y **Premio Nacional de Fin de Carrera** en los estudios de odontología (2002). **Profesora universitaria** de licenciatura, grado y postgrado de Odontología desde 2004 a la actualidad. **Práctica odontológica privada** desde 2001 a la actualidad. **7 publicaciones** en revistas científicas y 22 participaciones (**comunicaciones y pósters**) en congresos científicos. **Dirección** de varios trabajos fin de grado y fin de máster y miembro de diversos tribunales de trabajos fin de grado y fin de máster.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS

Granell-Ruiz M, Rech-Ortega, C, Oteiza-Galdón B, Bouazza-Juanes K. 2023. Case report: Vertical preparation protocol for veneers. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*. 15 (4): e346 - 50.

Sánchez-Martos R, Samman A, Bouazza-Juanes K, Díaz-Fernández JM. 2020. Clinical effect of diode laser on peri-implant tissues during non-surgical peri-implant mucositis therapy: Randomized controlled clinical study. *Journal of clinical and experimental dentistry*, 12(1): e13-21.

Bouazza-Juanes K, Martínez González A, Peiró G, Ródenas JJ, López-Mollá MV. 2015. Effect of platform switching on the peri-implant bone: A finite element study. *Journal of clinical and experimental dentistry*, 7(4): E483-8.

Mañes JF, Selva EJ, De-Barutell A, Bouazza K. 2011. Comparison of the retention strenghts of three complete denture adhesives: An in vivo study. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*, 16(1): 132-6.

López MV, Martínez MA, Mañes JF, Amigó V, Bouazza K. 2010. Bond strength evaluation of the veneering-core ceramics bonds. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*;15 (6): e919-23.

Mañes Ferrer JF, Martínez González A, Oteiza Galdón B, Bouazza Juanes K, Benet Iranzo F, Candel Tomás A. 2006. Telescopic crowns in adult case with lip and palate cleft. Update on the etiology and management. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*;11:E358-62.

Bouazza K, Ijeilat E, Selva EJ, Mañes JF. 2005. Diseño y complicaciones de las sobredentaduras mandibulares retenidas mediante implantes. *Revista Quintessence*.;18(9):509-15.

LIBROS O MONOGRAFÍAS CIENTÍFICAS

Martínez González A, Bouazza Juanes K, Benet Iranzo F. *Guía de prácticas Prótesis Dental II. Servicios de Publicaciones*, 09/2005. ISBN 84-95219-20-4.

PÓSTERS Y COMUNICACIONES ORALES

Comunicación Oral: Lourdes Igual Julián, Kheira Bouazza Juanes. "Aplicación clínica de las proteínas derivadas de la matriz del esmalte en el tratamiento de defectos periimplantarios" I Jornada virtual en Odontología. Valencia. (Mayo 2020).

Póster: Santiago Arias Herrera, Kheira Bouazza Juanes, Rebeca Sánchez Martos. "Efecto clínico e inmunológico del láser de diodos en los tejidos periimplantarios durante la terapia no quirúrgica de la mucositis periimplantaria: estudio clínico controlado aleatorizado". 11ª Aula de Investigación SEPA. Oviedo (Febrero 2019).

Comunicación Oral: Kheira Bouazza Juanes, Amparo Martínez González, Juan José Ródenas, Jaime Pardo, María Victoria López Mollá. "Estudio mediante elementos finitos del comportamiento biomecánico del platform switching y la influencia de la pérdida ósea periimplantaria". 45 Reunión Anual de Sepes. Sevilla (Octubre 2015).

Póster: Bouazza K, Martínez A, Mañes JF, López MV, Peiró G, Ródenas JJ. "Estudio piloto comparativo del comportamiento biomecánico de diferentes interfases implante-pilar" 44 Reunión Anual de Sepes. Málaga (Octubre 2014).

Póster: Bouazza Juanes K, López Mollá MV, Oteiza Galdón B, Martínez González A. "Rehabilitación de guía anterior en paciente bulímica" 41 Reunión Anual de Sepes. Tarragona (Octubre 2011).

C.2. Proyectos

2022. "Investigación clínica y aplicada en prótesis y estética dental y sobre implantes" Entidad financiadora: Universidad Europea. Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España. Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Kheira Bouazza Juanes, María Granell Ruiz, Cristina Rech Ortega, Begoña Oteiza Galdón, Natalia Herrero Román, María del Carmen Ferrer Serena. Fecha de inicio: 07/03/2022.

2019. "Investigación clínica y aplicada en implantoprótesis" Entidad financiadora: Universidad Europea. Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España. Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Emilio Arias Herrera; Amparo Martínez González; José María Díaz Fernández; Kheira Bouazza Juanes. Fecha de inicio: 13/11/2019.

2018. "Modelado personalizado de la respuesta del tejido óseo de pacientes a partir de imágenes 3D mediante mallados cartesianos de elementos finitos. FEM4u2" Entidad financiadora: Universitat Politècnica de València. Programa Convocatoria 2017 de Proyectos de I+D+I, del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad (Resolución de 8 marzo 2016. BOE de 13 junio 2017). Investigador principal es D. Juan José Ródenas García (Universitat Politècnica de Valencia), investigadores: Kheira Bouazza Juanes, Amparo Martínez González. (Fecha de inicio y fin 2018 - 2020).

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

PREMIOS

2001 PREMIO EXTRAORDINARIO DE LICENCIATURA correspondiente al curso académico 2000-2001, concedido por la Universidad de Valencia.

2003 PREMIO NACIONAL FIN DE CARRERA de Odontología otorgado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Madrid.

2010 PRIMER ACCESIT A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL en el VII Congreso Internacional De Estudiantes De Ciencias Experimentales y de la Salud en la Universidad Cardenal Herrera-CEU de Valencia

DIRECCIÓN DE TRABAJOS

2014 Tutora de TFG del alumno Fabrizio Lemetre con título "Planificación quirúrgica implantológica asistida por ordenador vs. cirugía convencional" (Junio 2014).

2016 Tutora de TFG de las alumnas Claudia Ascia y Eugenia Ferrara con título "Puente versus implante: paciente periodontalmente comprometido" (Junio 2016).

2017 Tutora de TFG de las alumnas Inmaculada Selva y Tania Seoane con título "Factores que influyen en la pérdida de hueso periimplantario" (Junio 2017).

2017 Tutora de TFG de los alumnos Luca Garasto y Andrea Guazzagni con título “Provisionales en prótesis fija: mantenimiento de los tejidos blandos y periodontales. Revisión bibliográfica” (Junio 2017).

2018 Tutora de TFG de las alumnas Sara Cespa y Carlotta Maria Giulia Pranno con título “Utilización de carillas palatinas en la rehabilitación de erosiones dentales: una revisión de la literatura”(Junio 2018)

2019 Tutora de TFM de la alumna Rebeca Sánchez Martos con título “Efecto clínico del láser de diodo en los tejidos periimplantarios durante la terapia no quirúrgica de la mucositis periimplantaria: estudio clínico controlado aleatorizado”(Junio 2019).

2020 Tutora de TFM de la alumna Lourdes Igual Julián con título “Aplicación clínica de las proteínas derivadas de la matriz del esmalte en el tratamiento de defectos periimplantarios”(Junio 2020).

2021 Tutora de TFG de la alumna Guendalina Petrone con título "Revisión bibliográfica comparativa de la producción de componentes hemáticos entre dos sistemas de centrifugación: Intraspin Intralock y Endoret BTI. Usos en odontología (Junio 2021).

2022 Tutora de TFM del alumno Jérémy Brudy con título “Uso de pilares de zirconio de una pieza y pilares de zirconio híbridos de dos piezas sobre implantes, una revisión sistemática”(Junio 2022).

OTROS TÍTULOS Y SOCIEDADES

1997 “Grau Elemental i Mitjà de valencià” otorgado por la “Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià”.

2001 Miembro del Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos de Valencia. 2001 -Actualidad

2001 Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES).2001-Actualidad.

2002 Título de Director de Radiodiagnóstico Dental que acredita para dirigir instalaciones de rayos X con fines diagnóstico odontológico. Valencia. 2002

2005 Título de Técnico Superior de Riesgos Laborales especialidad Higiene Industrial. Concedido por el Centro de Formación Delgado-Hernández y la Consellería de Economía, Hacienda y Empleo. Valencia. 2005.

Fecha del CVA	Mayo 2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Laura García Mari		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAO-1738-2021	
	Código ORCID	0000-0001-8520-7454	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud/Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	laura.garcia2@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	9-9-2013
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia	2004
Máster en Prótesis Dental	Universidad de Valencia	2005
Máster en Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2016
Alumna doctorado	Universidad de Valencia	2016-

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

- 1 publicación
- 4 citas recibidas
- RCR: 2.62
- H-Index 1
- NIH percentile 82.4

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

LAURA GARCÍA MARÍ

Formación académica:

- Licenciada en Odontología. UV. 2004
- Máster en Prótesis Dental 8ªed. UV. 2004-2005
- Máster Universitario en Ciencias Odontológicas. UV. 2015-16.
- Alumna Doctorado. UV. 2016-
- Curso Ortodoncia Clínica Nivel Superior. EOP. 2015
- Curso de Posgrado Experto en Cirugía Implantológica Básica y Prótesis sobre Implantes. Instituto Internacional de Implantología Avanzada. 2014
- Curso Diagnóstico y alternativas terapéuticas en Odontología Conservadora. ICOEV. 2014
- Curso Manejo de los composites directos en el sector anterior. ICOEV. 2014
- Curso de estética y longevidad : nuevos materiales para restauraciones indirectas. ICOEV. 2013
- Curso Internacional de Cirugía Oral en el Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Facultad de Estomatología de la Habana. Octubre 2008
- Curso de Directores de Instalaciones de RX con fines de diagnóstico dental.
- Cursos de formación pedagógica en UEV
- Asistencia a numerosos congresos y cursos.

Experiencia profesional:

- Práctica de la odontología desde 2004 en clínica privada.
- 15 años como gestora administrativa de negocio familiar.

Experiencia docente:

- 2005-2007. Profesora colaboradora. Unidad de Prótesis. Universidad de Odontología de Valencia

- 2013-. Profesora Universidad Europea de Valencia. Asignaturas impartidas: Radioprotección, Odontología Restauradora I-II
- 2015-16. Coordinadora guías docentes odontología de la UEV
- 2018-19. Responsable asignatura Odontología Restauradora I-II.
- Tutora de Trabajos Fin de grado en UEV.
- Miembro del Tribunal de proyectos de fin de grado en UEV.
- Varios años como mentora.
- Participación en distintos programas de formación pedagógica.

Investigación:

- Área principal de investigación: Odontología Restauradora.
- Trabajo de investigación TFM sobre resinas BulkFill.
- Realizando Tesis doctoral sobre Fluoruro diamino de plata.

Publicaciones:

- García Marí L, Climent Gil A, LLena Puy C. In vitro evaluation of microleakage in Class II composite restorations: High-viscosity bulk-fill vs conventional composites. Dent Mater J. 2019 Oct 2;38(5):721-727. doi: 10.4012/dmj.2018-160. Epub 2019 Jun 21. PMID: 31231103.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- García Marí L, Climent Gil A, LLena Puy C. In vitro evaluation of microleakage in Class II composite restorations: High-viscosity bulk-fill vs conventional composites. Dent Mater J. 2019 Oct 2;38(5):721-727. doi: 10.4012/dmj.2018-160. Epub 2019 Jun 21. PMID: 31231103.

Fecha del CVA	Febrero 2022
----------------------	--------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Laura García Marí		
DNI/NIE/pasaporte	44871183T	Edad	39
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAO-1738-2021	
	Código ORCID	0000-0001-8520-7454	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud/Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Teléfono	616736213	correo electrónico	laura.garcia2@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	9-9-2013
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia	2004
Máster en Prótesis Dental	Universidad de Valencia	2005
Máster en Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2016
Alumna doctorado	Universidad de Valencia	2016-

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

- 1 publicación
- 4 citas recibidas
- RCR: 2.62
- H-Index 1
- NIH percentile 82.4

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

LAURA GARCÍA MARÍ

Formación académica:

- Licenciada en Odontología. UV. 2004
- Máster en Prótesis Dental 8ªed. UV. 2004-2005
- Máster Universitario en Ciencias Odontológicas. UV. 2015-16.
- Alumna Doctorado. UV. 2016-
- Curso Ortodoncia Clínica Nivel Superior. EOP. 2015
- Curso de Posgrado Experto en Cirugía Implantológica Básica y Prótesis sobre Implantes. Instituto Internacional de Implantología Avanzada. 2014
- Curso Diagnóstico y alternativas terapéuticas en Odontología Conservadora. ICOEV. 2014
- Curso Manejo de los composites directos en el sector anterior. ICOEV. 2014
- Curso de estética y longevidad : nuevos materiales para restauraciones indirectas. ICOEV. 2013
- Curso Internacional de Cirugía Oral en el Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Facultad de Estomatología de la Habana. Octubre 2008
- Curso de Directores de Instalaciones de RX con fines de diagnóstico dental.
- Cursos de formación pedagógica en UEV
- Asistencia a numerosos congresos y cursos.

Experiencia profesional:

- Práctica de la odontología desde 2004 en clínica privada.
- 15 años como gestora administrativa de negocio familiar.

Experiencia docente:

- 2005-2007. Profesora colaboradora. Unidad de Prótesis. Universidad de Odontología de Valencia



- 2013-. Profesora Universidad Europea de Valencia. Asignaturas impartidas: Radioprotección, Odontología Restauradora I-II
- 2015-16. Coordinadora guías docentes odontología de la UEV
- 2018-19. Responsable asignatura Odontología Restauradora I-II.
- Tutora de Trabajos Fin de grado en UEV.
- Miembro del Tribunal de proyectos de fin de grado en UEV.
- Varios años como mentora.
- Participación en distintos programas de formación pedagógica.

Investigación:

Área principal de investigación: Odontología Restauradora.

- Trabajo de investigación TFM sobre resinas BulkFill.
- Realizando Tesis doctoral sobre Fluoruro diamino de plata.

Publicaciones:

- García Marí L, Climent Gil A, LLena Puy C. In vitro evaluation of microleakage in Class II composite restorations: High-viscosity bulk-fill vs conventional composites. Dent Mater J. 2019 Oct 2;38(5):721-727. doi: 10.4012/dmj.2018-160. Epub 2019 Jun 21. PMID: 31231103.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- García Marí L, Climent Gil A, LLena Puy C. In vitro evaluation of microleakage in Class II composite restorations: High-viscosity bulk-fill vs conventional composites. Dent Mater J. 2019 Oct 2;38(5):721-727. doi: 10.4012/dmj.2018-160. Epub 2019 Jun 21. PMID: 31231103.

Fecha del CVA	13/09/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Lorena		
Apellidos	Vidal Gil		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-2984-5280		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PhD		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Internacional de Valencia (VIU)		
Departamento / Centro	/		
País		Teléfono	
Palabras clave			

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

Periodo	Puesto / Institución / País
2020 - 2022	Posdoctoral / Centre national de la recherche scientifique (CNRS) / Francia
2016 - 2019	Estudiante de doctorado / Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
2015 - 2015	Estudiante de Máster. Prácticas curriculares / Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
2015 - 2015	Estudiante de Máster. Prácticas extracurriculares / Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
2013 - 2013	Estudiante de biología. Prácticas / Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI)

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Salud	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2020
Master en Biotecnología Biomédica	Universidad Politécnica de Valencia	2016
Licenciatura en Biología	Universidad de Alicante	2014

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

- Artículo científico.** Martínez-Gil N; Kutsyr O; Fernández-Sánchez L; et al; Lax P. 2023. Ischemia-Reperfusion Increases TRPM7 Expression in Mouse Retinas. Int J Mol Sci. Int J Mol Sci. 24-22, pp.1-15.

- 2 **Artículo científico.** Ruiz-Pastor MJ,; Sánchez-Sáez X; Kutsyr O; et al; Lax P. 2023. Prph2 mutant knock-in mice recapitulate all features of human central areolar choroidal dystrophy and reveals an aberrant synaptic remodelling and microglial activation. Cell Death Dis. Cell Death & Disease. Preprint.
- 3 **Artículo científico.** Martínez-Gil N; Kutsyr O; Noailles A; et al; Maneu V; (5/11) Vidal L. 2022. Purinergic Receptors P2X7 and P2X4 as Markers of Disease Progression in the rd10 Mouse Model of Inherited Retinal Dystrophy. Int J Mol Sci. 23-23, pp.14758. ISSN 1422-0067.
- 4 **Artículo científico.** Martinez-Gil N; (2/8) Vidal-Gil L; Flores-Bellver M; Maisto R; Sancho-Pelluz J; Diaz-Llopis M; M Barcia J; Romero FJ. 2020. Ethanol-Induced Oxidative Stress Modifies Inflammation and Angiogenesis Biomarkers in Retinal Pigment Epithelial Cells (ARPE-19): Role of CYP2E1 and its Inhibition by Antioxidants. Antioxidants. 9-9, pp.976. ISSN 2076-3921. WOS (7)
- 5 **Artículo científico.** Maisto, R.; Oltra, M.; (3/8) Vidal-Gil, L.; Martinez-Gil, L.; Sancho-Pelluz, FJ.; D'Amico, M.; Barcia, J.M.; Romero, FJ.2019. ARPE-19-derived VEGF-containing exosomes promote neovascularization in HUVEC: the role of the melanocortin receptor 5. Cell Cycle. 18-4, pp.413-424. ISSN 1538-4101. WOS (18)
- 6 **Artículo científico.** Oltra M; (2/5) Vidal-Gil; Maisto R; Sancho-Pelluz J; Barcia JM. 2019. Oxidative stress-induced angiogenesis is mediated by miR-205-5p. Journal of Cellular and Molecular Medicine. 24-2, pp.1428-1436. ISSN 1582-1838. WOS (17)
- 7 **Artículo científico.** (1/5) Vidal-Gil, L; Sancho-Pelluz; Zrenner, E.; Oltra, M.; Sahaboglu, A.2019. Poly ADP ribosylation and extracellular vesicle activity in rod photoreceptor degeneration. Scientific Reports. 9-1, pp.3758. ISSN 2045-2322. WOS (13)
- 8 **Artículo científico.** Oltra M; (2/7) Vidal-Gil L; Rosa M; Oltra SS; Romero, FJ; Sancho-Pelluz, J; Barcia, JM. 2019. miR302a and 122 are deregulated in small extracellular vesicles from ARPE-19 cells cultured with H2O2. Scientific Reports. 9-1, pp.17954. ISSN 2045-2322. WOS (12)
- 9 **Capítulo de libro.** Sahaboglu, A.; Vidal-Gil, L.; (3/3) Sancho-Pelluz, FJ (AC). 2019. Release of retinal extracellular vesicles in a model of retinitis pigmentosa. retinal degenerative diseases. Advances in experimental medicine and biology. springer. xxx-1185, pp.431-436. ISSN 0065-2598. WOS (3)

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** UE. ORIZON TMA MSCA DOCTORAL NETWORKS, EXCELLENT SCIENCE PROGRAMME HORIZON- MARIE SKLDOWSKA-CURIE ACTIONS (MSCA). UE. ORIZON TMA MSCA DOCTORAL NETWORKS, EXCELLENT SCIENCE PROGRAMME HORIZON- MARIE SKLDOWSKA-CURIE ACTIONS (MSCA). (UNIVERSIDAD DE ALICANTE). 01/02/2023-31/01/2027. 503.942 €.
- 2 **Proyecto.** INVESTIGACIÓN SOBRE TERAPIA DE LA DISTROFIA RETINIANA ASOCIADA AL GEN DE LA PERIFERINA (BEGISARE1-22I). ASOC RETINA ARABA BEGISARE AFECTADOS DISTROFIAS. Victoria Eugenia Maneu Flores. (Universidad de Alicante). 01/12/2022-30/11/2025. 11.500 €. Colaboradora.
- 3 **Proyecto.** TERAPIA DE LA DISTROFIA COROIDEA AREOLAR CENTRAL ASOCIADA AL GEN DE LA PERIFERINA (ASOCIACIONRETINA1-22I). ASOC ES RETINA ASTURIAS. Victoria Eugenia Maneu Flores. (Universidad de Alicante). 01/12/2022-30/11/2025. 25.000 €. Colaboradora.
- 4 **Proyecto.** TERAPIA GÉNICA PERSONALIZADA DE ENFERMEDADES HEREDITARIAS DE LA RETINA UTILIZANDO TÉCNICAS CRISPR. (MARSALAS21-35). MINISTERIO DE UNIVERSIDADES. Lorena Vidal Gil. (Universidad de Alicante). 01/04/2022-31/12/2024. 93.400 €. Coordinador. Investigadora doctora contrato temporal Margarita Salas (MARSALAS21-35), acogido al Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-Nextgeneration EU. Contratada co...
- 5 **Proyecto.** TERAPIA CRISPR Y NEUROPROTECCIÓN EN DISTROFIAS HEREDITARIAS RETINIANAS: ESTUDIO TRASLACIONAL USANDO UN MODELO ANIMAL Y ORGANOIDES RETINIANOS HUMANOS (PID2019- 106230RB-I00). Ministerio de Ciencia e Innovación. Nicolás Cuenca Navarro. (Universidad de Alicante). 01/06/2020-31/05/2024. 166.980 €.

- 6 Proyecto.** MITOCOMPLEX NEUROPROTECTIVE MECHANISMS OF MITOCHONDRIAL COMPLEX I ROS MODULATOR IN A RETINITIS PIGMENTOSA ANIMAL MODEL (59B78439-1114-4021-A27F 75E97BBE8E46. RESEARCH PROJECT, BOEHRINGER COLLABORATIVE RESEARCH PROGRAMME. (UNIVERSIDAD DE ALICANTE). 14/02/2022-01/11/2023. 10.596.000 €. Miembro de equipo.
- 7 Proyecto.** Inflammation and Müller cells: from reactive gliosis to retinal regeneration (UNADEV 2019-2021). Union Nationale des Aveugles et Déficients Visuels (UNADEV). Muriel Perron. (Paris-Saclay Neuroscience Institute (Neuro-PSI). Centre national de la recherche scientifique (CNRS)). 2019-2021.
- 8 Proyecto.** Estudio de microRNAs relacionados con angiogénesis/neovascularización en exosomas provenientes de epitelio pigmentario de la retina (UCV 2017-128001, UCV 2018-128-001). JM Barcia. (Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir). 2017-2018. 30.000 €. Participé en el proyecto como estudiante predoctoral, realizando cultivos celulares, array de proteínas, western blot, extracción de RNA, RT, PCR,qPCR y aislamiento de vesículas extracelulares

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	25/09/2323
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Lucía García López		
DNI/NIE/pasaporte	74013330C	Edad	30
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(Opcional)	
	Código ORCID	0000-0003-4391-8279	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Teléfono	correo electrónico	lucia.garcia@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel IV: Profesor con doctorado	Fecha inicio	01/09/2023
Espec. cód. UNESCO	321313 - Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Biología	Universidad de Alicante	2014
Máster en Neurociencias	Universidad Miguel Hernández	2016
Doctorado en Neurociencias	Universidad Miguel Hernández	2021
Diploma en Genómica Clínica	Universidad de Valencia	2022

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:** No solicitados
- **Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años:** 1, codirigida (fecha prevista de lectura 2024)
- **Citas recibidas totales de los últimos 5 años:** 70
- **Número de publicaciones:** 4

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

(Máximo 3.500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Información relevante:

- **Docencia:** experiencia como docente en el Máster de Neurociencias de la Universidad Miguel Hernández durante 2 cursos. Asignatura impartida en inglés, con nombre "Genetic Analysis and Embryology".
- **Investigación:** área de investigación básica en mecanismos subyacentes al cáncer. Iniciación, progresión y efectos sistémicos del cáncer.
- **Experiencia Profesional relevante:** 6 años en laboratorio realizando mi tesis doctoral y dos años como postdoc. Experiencia en Investigación del Cáncer, Genética, Biología Molecular, Descubrimiento de Fármacos, Oncología, Neurociencia, Biología Celular, Redacción Científica y Mentoring.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Diana M Vallejo, Ernesto Saez, Lucia García-López, Roberto Santoro, Maria Dominguez (submitted)

Neuroendocrine control of catch-up growth in *Drosophila*. *BioRxiv* <https://doi.org/10.1101/2022.12.30.522288>

Children and other vertebrate animals stunted due to malnutrition can compensate for this deficit by resuming growth at a higher-than-normal rate via a still ill-defined mechanism. High mortality and adverse effects later in life may offset the positive effects of catch-up growth. Here we report that the invertebrate *Drosophila melanogaster* also experiences catch-up growth following a period of starvation, and the relaxin receptor *Lgr4* instigates this catch-up growth. Starved larvae compensate for weight loss by growing two or more times faster and starting maturation within the same time as the non-starved sibling by preventing a rise in insulin-like growth (IGF)-induced ecdysone under *Lgr4* control. Our data reveal that catch-up growth is associated with a surge of insulin, not IGF, which may clarify how catch-up growth often leads to metabolic problems and obesity.

García-López L, Adrados I, Ferres-Marco D, Dominguez M. A Blueprint for Cancer-Related Inflammation and Host Innate Immunity. *Cells*. 2021 Nov 17;10(11):3211. doi: 10.3390/cells10113211. PMID: 34831432; PMCID: PMC8623541.

Both in situ and allograft models of cancer in juvenile and adult *Drosophila melanogaster* fruit flies offer a powerful means for unravelling cancer gene networks and cancer–host interactions. They can also be used as tools for cost-effective drug discovery and repurposing. Moreover, in situ modeling of emerging tumors makes it possible to address cancer initiating events—a black box in cancer research, tackle the innate antitumor immune responses to incipient preneoplastic cells and recurrent growing tumors, and decipher the initiation and evolution of inflammation. These studies in *Drosophila melanogaster* can serve as a blueprint for studies in more complex organisms and help in the design of mechanism-based therapies for the individualized treatment of cancer diseases in humans. This review focuses on new discoveries in *Drosophila* related to the diverse innate immune responses to cancer-related inflammation and the systemic effects that are so detrimental to the host.

García-López L, et al. (2021) Cancer-related inflammation. *MDPI Encyclopedia*. <https://encyclopedia.pub/entry/16678>

Both in situ and allograft models of cancer in juvenile and adult *Drosophila melanogaster* fruit flies offer a powerful means for unravelling cancer gene networks and cancer–host interactions.

SN, Gombos R, García-López L, Gutiérrez-Pérez I, García-Castillo J, Vallejo DM, Da Ros VG, Ballesta-Illán E, Mihály J, Dominguez M. PI3K/Akt Cooperates with Oncogenic Notch by Inducing Nitric Oxide-Dependent Inflammation. *Cell Rep*. 2018 Mar 6;22(10):2541-2549. doi: 10.1016/j.celrep.2018.02.049. PMID: 29514083.

The PI3K/Akt signaling pathway, Notch, and other oncogenes cooperate in the induction of aggressive cancers. Elucidating how the PI3K/Akt pathway facilitates tumorigenesis by other oncogenes may offer opportunities to develop drugs with fewer side effects than those currently available. Here, using an unbiased in vivo chemical genetic screen in *Drosophila*, we identified compounds that inhibit the activity of proinflammatory enzymes nitric oxide synthase (NOS) and lipoxygenase (LOX) as selective suppressors of Notch-PI3K/Akt cooperative oncogenesis. Tumor silencing of NOS and LOX signaling mirrored the antitumor effect of the hit compounds, demonstrating their participation in Notch-PI3K/Akt-induced tumorigenesis. Oncogenic PI3K/Akt signaling triggered inflammation and immunosuppression via aberrant NOS expression. Accordingly, activated Notch tumorigenesis was fueled by hampering the immune response or by NOS overexpression to mimic a protumorigenic environment. Our lead compound, the LOX inhibitor BW B70C, also selectively killed human leukemic cells by dampening the NOTCH1-PI3K/AKT-eNOS axis.

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.

TÍTULO: "Neural mechanisms in Body Size Regulation"

Referencia del proyecto: SEV-2013-0317

Investigador principal: Juan Lerma Gómez

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Financiación recibida: 4000000 €

Duración: Desde 01/06/2014 hasta 30/06/2018

Entidades participantes: Instituto de Neurociencias, UMH-CSIC

Estado del proyecto o contrato: concedido

TÍTULO: Mecanismos de control de la neurogénesis y el tamaño de los órganos

Referencia del proyecto: BFU2016-76295-R

Investigador principal: Javier Morante Oria

Investigador principal 2: Luis García-Alonso

Entidad financiadora: Ayudas extraordinarias para la preparación de proyectos a realizar en el marco del Plan Estatal de I+D+I. PID2019-104082GB-I00

Financiación recibida: 136910,09€

Duración: Desde 2020

Entidades participantes: Instituto de Neurociencias, UMH-CSIC

Estado del proyecto o contrato: concedido

TÍTULO: Redes Genéticas y Mecanismos de Cáncer y Metástasis (CancerMEC y TERAP).

Referencia del proyecto: PROMETEO/2017/146

Investigador principal: María Domínguez Castellano

Entidad financiadora: Proyectos Excelencia de La Generalitat Valenciana GV

Financiación recibida: 391.318,51€

Duración: Desde 01/11/2017 hasta 31/10/2021

Entidades participantes: Universidad Miguel Hernández

Estado del proyecto o contrato: concedido

TÍTULO: "Robustez genética, factores sistémicos y locales, y su implicación en cáncer"

Referencia del proyecto: PID2019-106002RB-I00

Investigador principal: María Domínguez Castellano

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Financiación recibida: 387200 €

Duración: Desde 01/06/2021 – 29/02/2024

Entidades participantes: Instituto de Neurociencias, UMH-CSIC

Estado del proyecto o contrato: concedido

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

No aplica.

C.4. Patentes

No aplica

C.5. Becas (competitivas internacionales, nacionales o regionales).

TITULO: FPI- Excelencia Severo Ochoa Beca - Contrato predoctoral

AÑO: 2015-2019

AMBITO: Competitiva nacional

RESOLUCIÓN TIPO Y ORGANISMO QUE FINANCIÓ: ACEPTADA. Ministerio de Economía y Competitividad

TITULO: Beca de inmersión lingüística inglesa – UIMP (Universidad Menéndez Pelayo)

AÑO: 2016

AMBITO: Competitiva nacional

RESOLUCIÓN TIPO Y ORGANISMO QUE FINANCIÓ: ACEPTADA. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

TITULO: Beca de Colaboración en el Departamento de Histología y Anatomía de la Universidad Miguel Hernández

AÑO: 2015

ÁMBITO: Competitiva nacional

RESOLUCIÓN TIPO Y ORGANISMO QUE FINANCIÓ: ACEPTADA. Ministerio de Educación y Formación profesional

C.6. Co-dirección de tesis doctorales

Como investigadora postdoctoral en el laboratorio de la Dra. Domínguez (Instituto de Neurociencias de Alicante-Universidad Miguel Hernández) he estado tutelando al estudiante del Programa de Doctorado en Neurociencias, Ernesto Sáez Carrión, ayudando a su formación y guiándole a nivel científico.

C.7. Estancias en laboratorios o centros de investigación en el Extranjero.

PAÍS: Estados Unidos

CENTRO: Indiana University, Dr. Jason Tennessen Lab

ÁREA DE ESTUDIO: Metabolómica de tejidos. Cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas.

AÑO: 2019

DURACIÓN: 4 meses

C.8. Ponencias y Comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales

Póster científico:

AUTORES/AS: Lucía García López, Ernesto Sáez Carrión y María Domínguez

TITULO: Activation of tryptophan metabolism in juvenile cancer

CONGRESO: "From functional genomics to systems biology" EMBO Workshop

AÑO: 2022

AMBITO: Internacional

AUTORES/AS: Lucía García López, S. Nahuel Villegas y María Domínguez

TITULO: Dissecting the mechanisms of developmental signals Notch and Akt in oncogenesis

CONGRESO: Developmental Biology Annual Retreat IN

AÑO: 2019

AMBITO: Local

AUTORES/AS: Lucía García López, S. Nahuel Villegas y María Domínguez

TITULO: Dissecting the mechanisms of Notch/Akt-induced tumorigenesis: the role of energetic stress and metabolic reprogramming

CONGRESO: EDRC: European Drosophila Research Council

AÑO: 2019

AMBITO: Internacional

AUTORES/AS: Lucía García López, S. Nahuel Villegas y María Domínguez

TITULO: Dissecting the mechanisms of developmental signals Notch and Akt in oncogenesis

CONGRESO: Joint Meeting of the Portuguese, Spanish and French Societies for Developmental Biology

AÑO: 2018

AMBITO: Internacional

AUTORES/AS: Lucía García López, S. Nahuel Villegas y María Domínguez

TITULO: Mitochondrial dysfunction in tumorigenesis: A Notch and PI3K/Akt View

CONGRESO: Developmental Biology Annual Retreat IN

AÑO: 2018

AMBITO: Local

AUTORES/AS: Lucía García López, S. Nahuel Villegas y María Domínguez

TITULO: PI3K/Pten/Akt-induced mitochondrial dysfunction cooperates with Notch in tumorigenesis

CONGRESO: EDRC: European Drosophila Research Council

AÑO: 2017

AMBITO: Internacional

AUTORES/AS: Lucía García López, Diana M. Vallejo y María Domínguez

TITULO: Characterization of the orphan G protein-coupled receptor Lgr4 and its potential role in development and adult behavior in Drosophila

CONGRESO: Developmental Biology Annual Retreat IN

AÑO: 2017

AMBITO: Local

Ponencias:

TITULO: Activation of tryptophan metabolism in juvenile cancer

CONGRESO: "Fat sensing and the brain control of puberty" Workshop

AÑO: 2022

AMBITO: Internacional

TITULO: Inflamación local y sistémica en cáncer

CONGRESO: VI encuentro de investigadores e investigadoras en cáncer Ciutat d'Alcoi

AÑO: 2022

AMBITO: Nacional

TITULO: Harnessing Drosophila for drug screenings

CONGRESO: DrosAfrica Workshop

AÑO: 2021

AMBITO: Internacional

TITULO: High-Throughput Drug Screen in Drosophila

CONGRESO: First Annual Retreat IN

AÑO. 2020

AMBITO: Local

TITULO: PI3K/Akt/Pten tumors reprogram whole-body metabolism via the Tryptophan-Kynurenine pathway

CONGRESO: Seminario Unidad de Desarrollo IN

AÑO. 2020

AMBITO: Local

TITULO: Oncogenesis by energetic stress: Interplay between Notch and Akt

CONGRESO: Seminario Unidad de Desarrollo IN

AÑO. 2018

AMBITO: Local

C.8. Cursos

- Certificado de Experimentación Animal A+B+C
- Pruebas genéticas: Explorando el potencial del ADN
- Curso de Estadística Aplicada I y II
- Curso de programación con software "Bonsai"
- Workshop "Mejorando la apertura en la investigación con animales"
- Curso de Bioquímica Clínica: Nuevas Técnicas
- Signos vitales: comprender lo que el cuerpo nos está diciendo

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	4/02/2023
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Jesús Escrivá Morant		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(Opcional)	
	Código ORCID	(Opcional)	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGIA_VAL		
Correo electrónico (institucional)	MARIAJESUS.ESCRIVA@UNIVERSIDADEUROPEA.ES		
Categoría profesional	FACULTY C - I	Fecha inicio	11/2021
Espec. cód. UNESCO			

Organismo	ESMODENTAL SLP		
Dpto./Centro	CLINICA DENTAL ESMODENT		
Correo electrónico (institucional)	ESMODENT@GMAIL.COM		
Categoría profesional	ADMINISTRADORA UNICA Y ODONTOLOGA GENERAL	Fecha inicio	02/2013
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
L.ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2011
DIRECTORA INSTALACIONES RX	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2011
CURSO DE PERIODONCIA ORAL	UNIVERSIDAD DE CIENFUEGOS (CUBA)	2015
CURSO DE CIRUGIA ORAL BASICA	UNIVERSIDAD DE CIENFUEGOS (CUBA)	2015
MASTER EN IMPLANTOLOGIA Y CIRUGIA ORAL	UNIVERSIDAD DE LLEIDA (VERICAT)	2017

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**MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)**

Tras terminar la licenciatura en 2011 decidí empezar a trabajar en distintas clínicas privadas de Valencia, con carácter de odontóloga general. En febrero de 2013 abrí mi propia clínica dental, donde trabajo como odontóloga general y gestión de la clínica, gracias a emprender con la empresa tan joven he desarrollado diversas aptitudes que me han hecho crecer a nivel personal como profesional.

He intentado continuar formándome en distintos campos, es por ello que hice en 2015 un Curso de Cirugía y de Periodoncia en Cienfuegos (Cuba) y en 2016 un Master en Cirugía e Implantes.

En noviembre de 2022 empecé a dar clase en la Universidad Europea en la asignatura de Biomateriales Odontológicos e Introducción a la Clínica en la parte de prácticas en el laboratorio, hasta la actualidad.

Soy una persona emprendedora, con grandes aptitudes sociales y con ganas de emprender nuevos retos

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	05/02/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	M ^a del Carmen Ferrer Serena		
DNI/NIE/pasaporte	29207604-L	Edad	34
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0009-0002-3208-0829	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud - Facultad de Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Teléfono	667673973	correo electrónico	mariadelcarmen.ferrer@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesora ayudante	Fecha inicio	07/02/2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universitat de València	2012
Curso de técnicas de blanqueamiento dental	Universitat de València	2012
Título en Radiodiagnóstico y Protección Radiológica.	Universitat de València	2012
Posgrado en Odontología General	KU Leuven. Lovaina (Bélgica)	2013-2014
Certificado en Sedación Dental con Óxido Nitroso	Institute for Dental Sedation. Bruselas (Bélgica)	2013
Certificado Relleno con Ácido Hialurónico VARIODERM	Adoderm Institute. València (España)	2016
Diploma en Experta en Estética Dental	Autrán Dental Academy	2017
Diploma Básico en Kinesiología y Posturología	SEKMO. Madrid	2017-2018
Diploma en armonización del tercio inferior facial con Ácido Hialurónico y mesoterapia con PRGF	DST INSTITUTE. Ronda	2021

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia Profesional relevante.

- Desde 2020 profesora ayudante en la UEV.
- 2018 – Actualidad: Práctica privada como odontóloga general y prostodoncista en distintas clínicas en València.
- 2013-2018: Práctica en clínica privada como odontóloga general y prostodoncista en Bélgica.

Docencia.

- Profesora ayudante de:
 - Odontopediatría I y II Español e Internacional
 - Prótesis I y II Español e Internacional
 - Prótesis III Y IV
 - Introducción a la clínica odontológica
 - Oclusión normal y patológica Internacional
 - Biomateriales
 - Practicum de Adulto II

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...

- Actualmente:
 - Tutora de TFG. UEV
 - Estudiante del Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y de la Salud (UEV)
- Miembro de Tribunal de Proyectos Fin de Grado UEV
- Dirección de TFG:
 - “Actualización de tratamiento de perforaciones radiculares”
 - “Influencia de la oclusión sobre el rendimiento deportivo: una revisión sistemática”
 - “Influencia de dispositivos oclusales con diferentes ajustes en el rendimiento deportivo: una revisión sistemática”

Fecha del CVA	22/03/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MANFREDI GIANNI'		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-9778-833X	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7, 46010, VALENCIA		
Teléfono	correo electrónico	manfredi.gianni@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	FACULTY B-1	Fecha inicio	11/09/2017
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADUADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID	2015
MÁSTER EN ODONTOPEDIATRÍA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2016
MÁSTER EN ORTODONCIA AVANZADA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2019
DOCTOR EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID	2021

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

- CITAS TOTALES: 1
- PROMEDIO CITAS/AÑO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS:
- PUBLICACIONES TOTALES EN EL PRIMER CUARTIL Q1: 1
- ÍNDICE h:

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Odontopediatra y Ortodontista, Práctica Clínica Privada exclusiva, Docencia de Grado y Posgrado en Inglés y Español. Se gradúa Odontología para luego especializarse en Odontología Pediátrica y sucesivamente en Ortodoncia. Su actividad investigadora principal se ha basado en el estudio de la Ética en Medicina y Odontología durante la elaboración de la Tesis Doctoral que ha recibido mención Cum Laude. Participación activa a reuniones y Congresos de Odontología Pediátrica y Ortodoncia. Integra material interactivo en sus clases, con la preparación de Contenidos Audiovisuales para fomentar el aprendizaje. En Junio de 2023 imparte Masterclass Interdisciplinarias en lengua italiana a los alumnos de las Escuelas de Especialización de las Universidades públicas de Cerdeña. Expert Reviewer de la Revista de Bioética y Derecho del Observatorio de Bioética de la Universitat de Barcelona.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS

Knowledge about Informed Consent in Dentistry. A survey to dental practitioners of Universidad Europea de Valencia – Manfredi Gianní et al. Rev Bio y Der. 2021; 52: 185-219 DOI 10.1344/rbd2021.52.31618.

Fecha del CVA	28/09/2023
----------------------	------------

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.
- 8 comunicaciones a congresos: 8 nacional y 6 internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la actualidad, soy docente en los Grados de 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	06/06/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Maria de las Mercedes Spinelli		
DNI/NIE/pasaporte	Y8967186Y	Edad	30
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(opcional)	
	Código ORCID	(opcional)	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	610532176	correo electrónico	Mariamercedes.spinelli@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Nivel V a)	Fecha inicio	17 Abril 2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lic. Odontología	Universidad del Salvador (Argentina)	2012-2017
Máster de Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2021-2024
Master de Ortodoncia Digital	Universidad Europea de Valencia	2023-2024

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

Investigación Trabajo de Fin de Máster:

Relación Entre La Inteligencia Emocional Y Adherencia Al Tratamiento Ortodóntico. Autor: Maria de las Mercedes Spinelli. Tutores: Dra. Milagros Adobes Martin y Dr. Daniele Garcovich. Universidad Europea de Valencia Máster Oficial de Ortodoncia Avanzada. Presentado en 2024.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Profesor de la asignatura de Fisiología y Neurofisiología 2do curso, Universidad del Salvador, Buenos Aires, Argentina (2014—2019).
- Odontólogo general, Buenos Aires, Argentina (2018-2021)
- Profesor Universidad Europea de Valencia (UEV). (17 de Abril 2024- Actualidad.)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Ninguno

**C.2. Proyectos
Ninguno**

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

**C.4. Patentes
Ninguno**

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.
- 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	25 Junio 2024
----------------------	---------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Florencia Sittoni Pino		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	- 0009-0008-1233-1452	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias de la Salud / Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	mariaflorencia.sittoni@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	10/09/2015
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad Nacional de Córdoba (Argentina)	2000
Máster de Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2014
Doctoranda	Universidad de Valencia	2019

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

Comunicación oral en las IV Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia titulada "Conocimientos de las madres, padres y cuidadores sobre la alimentación del niño en los primeros años de vida y su influencia en la salud oral". Junio 2021.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
Información relevante:

- **Docencia:** 11 años de experiencia docente impartiendo Odontopediatría, Iniciación a la Práctica Clínica Infantil, Prácticum, Biomateriales e Instrumentación, Introducción a la Clínica Odontológica, y Anatomía y Fisiología del Cuerpo Humano I y II tanto en español como inglés.
- **Coordinación del área de Entornos Simulados en el grado de Odontología.**
- **Investigación:**
- Área principal de investigación: Cariología en Odontopediatría.
- Otras áreas de investigación: Simuladores dental de realidad virtual con tecnología háptica.
 - Trabajo de investigación TFM sobre resinas Selladores de Fosas y Fisuras.
 - Actualmente realizando Tesis Doctoral sobre alimentación para bebés y salud oral.
- **Experiencia Profesional relevante:**
- Universidad Europea de Valencia. Profesora (desde Enero 2013).
- Clínica dental Víctor Pérez Chicote. Odontopediatría. (desde Mayo 2015)
- Clínica dental Celia Carrillo. Odontopediatría. Alzira, Valencia. (Diciembre 2014-Julio 2017).
- Clínica dental Novodent. Odontopediatría. Alicante. (Agosto 2012-Oct 2014).
- G&H Odontólogos, clínica dental. Odontopediatría y Odontología general. Altea. Alicante. (Octubre 2012-Octubre 2014)

- *El ratolí Pérez clínica dental (propietaria). Odontopediatría y Odontóloga general. Alicante. (Enero 2007- Octubre 2012).*
- *Instituto Dental, clínica dental. Odontopediatría y Odontología general. Alicante. (Enero 2004-Diciembre 2006).*
- *Beniloix Dental, clínica dental. Odontología general y Odontopediatría Benidorm, Alicante. (Mayo 2001-Septiembre 2003).*
- *Laboratorio dental Altamannsberger, técnico dental especializada en porcelana. Frankfurt, Alemania. (Marzo-Diciembre 1995).*
- **Formación académica adicional relevante:**
 - *Diplomada en Prótesis Dental y Aparatología Ortodóncica Removible, por el Instituto técnico dental Vacca en Córdoba, Argentina, 1994.*
- Cursos de pregrado más relevantes:*
 - *Iniciación a la Odontopediatría. Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Ene-Mar 2001.*
- Cursos de postgrado más relevantes:*
 - *Manejo del paciente niño. Colegio de Odontólogos de Alicante. May 2011.*
 - *Curso de Odontopediatría. Colegio de Odontólogos de Alicante. Sep 2016.*
 - *IV Jornadas de Actualización en Odontología Infantil Integrada. Universidad de Murcia. Feb. 2018.*
 - *“Cambiano el chip en Odontopediatría: Últimas tendencias”. Madrid. Oct. 2019.*
 - *V Jornadas de Actualización en Odontología Infantil Integrada. Universidad de Murcia. Feb. 2020.*
 - *XLIV Congreso de la Sociedad Española de Odontopediatría. Castellón Mayo 2023.*
 - *“Tips para el uso óptimo de fluoruro diamino plata en la práctica clínica”. ALOP formación virtual. Diciembre 2023.*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- *Melo, M., Sittoni-Pino, M. (2016) “Estudio in vitro de la adaptación del sellador en fisuras con distintos tratamientos de superficies”. Póster en el XXI Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de Odontología Conservadora. Granada, Mayo 2016.*
- *Sittoni-Pino, M., Llana C., Melo, M. “Conocimientos de las madres, padres y cuidadores sobre la alimentación del niño en los primeros años de vida y su influencia en la salud oral”, Comunicación oral en las VI Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia. Junio 2021.*
- *Sittoni-Pino, M., Flacco N., Aloy-Prósper, A., Gramatges-Rojas, A., Arias-Herrera S. “Transversal complex simulation program to improve communication skills in Dentistry”. XVI International Conference of Education, Research and Innovation. Sevilla, Noviembre 2023.*

C.2. Proyectos

Dirección de Trabajos de Fin de Grado:

1. *“Safeguarding, recognition and reporting of child abuse: The dental role”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2017.*
2. *“Child upbringing and its influence in paediatric dentistry: A literature review”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2018.*
3. *“Antisépticos orales, bacteriemia y endocarditis infecciosa. Una revisión sistemática”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2019.*
4. *“Potencial cariogénico de las bebidas vegetales, y su comparativa con la leche animal de vaca: Revisión sistemática”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2022.*
5. *“Preventive effect of xylitol on dental caries in children: a systematic review”. Presentado en la Universidad Europea de Valencia en 2023.*

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

N/A

C.4. Patentes

Finalista al Premio Mejor Trabajo Fin de Grado Sostenible de la Universidad Europea. Octubre 2017.



CURRICULUM VITAE

NOMBRE Y APELLIDOS: Correo electrónico:	MARIA GRANELL RUIZ maria.granell@universidadeuropea.es
PUESTO	Profesora Titular
ASIGNATURAS IMPARTIDAS	ESTETICA DENTAL (Desde 2015 hasta la actualidad) PRÓTESIS DENTAL II Y IV (2016-17; 2017-18) INICIACIÓN PRACTICA CLÍNICA DE ADULTOI y II (Desde 2011 hasta la actualidad) PRÁCTICAS TUTELADAS I y II (Desde 2011 hasta la actualidad)
GRADO MÁXIMO ACADÉMICO (indicar si es acreditado)	-Doctora en Odontología por la Universitat de València en 2007 -Acreditada como Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado doctor y Profesor de Universidad Privada.
FORMACIÓN ACADÉMICA COMPLETA	-Licenciada en odontología por la Universitat de Valencia en 1994. -Suficiencia investigadora, 1997. -Diploma en Prótesis Dental, 1998. -DEA, 2005. -Tesis Doctoral, 2007. -Profesora titular de la UEV (septiembre del 2022)
EXPERIENCIA PROFESIONAL RELEVANTE	1994-2015 Profesora de la Universitat de València 2011-2019. Profesora de la Universidad Europea de Valencia
ÁREAS DE INVESTIGACIÓN: (+Proyectos con financiación interna/externa)	Participación en 4 proyectos de investigación: -Protocolo de investigación y aplicación clínica para coronas y puentes de cerámica inyectada de disilicatio de litio. Ivoclar Vivadent S.L.U. Año 2000.



	<p>-Comportamiento de la Porcelana de recubrimiento y su unión con el núcleo interno de circonio en coronas Lava tras someterlas a carga estática. 3M ESPAÑA S.A. Año 2010.</p> <p>-Comportamiento de la Porcelana de revestimiento y su unión con el núcleo interno de circonio de las coronas zir-press y zir-cad, tras someterlas a carga estática. Ivoclar Vivadent S.L.U. Año 2010.</p> <p>-Comportamiento de la porcelana de recubrimiento en coronas ceramo-metálicas Confeccionadas con dos técnicas diferentes de laboratorio, tras someterlas a carga estática. Ivoclar Vivadent S.L.U. Año 2011.</p> <hr/> <p>Miembro en creación de un grupo de investigación en la Universidad Europea de Valencia: "Investigación clínica y aplicada en prótesis y estética dental y sobre implantes". 7 de marzo del 2022.</p>
PUBLICACIONES de los últimos 5 años	1
Otros méritos	<p>Dirección de 21 Trabajos fin de grado (UV y UEV). Dirección de 1 Tesis Doctoral.</p> <p>-Miembro del Consejo de Departamento de Estomatología. Universidad de Valencia -Miembro del Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. -Miembro del Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos de la III Región. Valencia. -Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica. -Miembro de la comisión académica de títulos de grado (CAT) en Odontología. Facultat de Medicina y Odontología de la Universitat de Valencia. -Vocal del centro de Estudios Odonto-Estomatológicos. -Miembro (Vocal) de los tribunales de 3 trabajos de investigación de la UV. -Miembro del Tribunal de trabajos fin de grado UV y UEV. -Organizadora de 1 curso teórico-práctico para profesores docentes del grado en Odontología en la UEV. -Mentora en UEV.</p>

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Grau Benítez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Pg. de l'Albereda, 7, 46010 València		
Correo electrónico	Maria.grau@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	2014
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado Odontología	Universidad de Valencia	2007-2012
Máster en Odontología Hospitalaria y en Pacientes Especiales	Universidad de Valencia	2012-2013
Investigación básica en odontología	Universidad de Valencia	2013-2014
Doctora sobresaliente cum laude	Universidad de Valencia	2021

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde 2012- Actualidad. Actividad laboral en clínicas odontológicas privadas.

2013-2018. Colaboración en Clínica Odontológica para Pacientes Especiales de la Cruz Roja.

Desde 2014- Actualidad. Profesora de la Universidad Europea de Valencia.

Áreas principales de enseñanza:

- Introducción a la Clínica, Equipamiento y Ergonomía
- Biomateriales dentales e instrumentación
- Odontopediatría
- 9 años de experiencia docente

2015. Cofundadora del Instituto Valenciano de Odontología Especial (IVOE)

2015-Actualidad. Directora Clínica del Instituto Valenciano de Odontología Especial.

Creación en 2015 del Programa de salud bucodental para personas con necesidades especiales de la Comunidad Valenciana. Desarrollo hasta la actualidad.

2021 Doctora en odontología sobresaliente cum laude por la UV

Ponente en jornadas, congresos y conferencias.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Conferencias en Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia

Conferencias en Colegio Oficial de Médicos de Valencia

Conferencias en Universidad CEU Cardenal Herrera.

Coordinadora del Programa de revisiones bucodentales en centros de día y centros ocupacionales de la Comunidad Valenciana.

Coaching para padres de personas con diversidad funcional en materia de salud bucodental.

Mentora de acogida de alumnos UEV.

Gestión del voluntariado de alumnos UEV en clínica odontológica para pacientes especiales de Cruz Roja de Valencia.

C.1. Publicaciones

Albero A., Pascual A., Camps I. Grau-Benitez M.: Comparative characterization of a novel cad-cam polymer-infiltrated-ceramic-network. J Clin Exp Dent 2015

C.2. Proyectos

Cofundadora del Instituto Valenciano de Odontología Especial (IVOE)

Programa de salud bucodental para personas con necesidades especiales de la Comunidad Valenciana.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA PALOMA ALVAREZ AZAUSTRE		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Web of Science Researcher ID: IUM-1413-2023	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-7899-0062	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Departamento Odontología/ Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	mariapaloma.alvarez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Nivel IV	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Odontología	Universitat de València	2022
Licenciada en Odontología	Universitat de València	1996
Licenciada en Medicina y Cirugía	Universitat de València	1985

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

Publicaciones totales:

4 publicaciones en revistas indexadas en JCR (Journal Citations Reports) : 1 revisión sistemática y 1 artículo original en cuartil Q1 y 2 artículos originales en cuartil Q4, en las 4 publicaciones como primer autor y en 2 además como corresponding author. Sometidas a revisión por pares con 3 o más revisores en cada publicación, 2 con sistema simple ciego y 2 con doble ciego.

Otros:

Comunicaciones en 4 congresos : 2 comunicaciones orales como primer autor (Jornadas Doctorales Murcia y Congreso SEOP (Sociedad Española de Odontopediatría); 3 pósters (2 como primer autor en Congreso SEPA y Congreso SEOP y 1 como último firmante en reunión Centro de Estudios Odontológicos de Valencia.)

Presentada Candidatura en Convocatoria de Premios de Investigación (Edición año 2022) de la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia: Profesora asociada Grado Odontología 2012-actual. Asignaturas teóricas impartidas: Odontología Preventiva, Oclusión, Epidemiología ,Odontología Social, Ergonomía, Odontología



Comunitaria, Introducción a la Práctica Clínica, Diagnóstico. Asignaturas prácticas impartidas: Oclusión, Biomateriales, Introducción a la Clínica, Prótesis I y II, Introducción a la clínica y el laboratorio, Periodoncia, Introducción a la Práctica Clínica, Endodoncia. Docencia impartida en inglés y español.

Investigación: Doctorado Cum Laude en Odontología por la Universitat de València bajo la dirección de la Profa.Dra. María del Carmen Llena Puy (2018-2022). Programa de Doctorado en Odontología (código 3143 RD 99/2011) con la realización de 359 créditos, sobre Calidad de Vida Oral en los adolescentes y su relación con el estado de Salud Oral. Incluyendo Cursos evaluables Transversales y Específicos, Estancia Investigadora en la Universidad de Granada, 4 artículos publicados y 4 comunicaciones en congresos.

Directora de Trabajos Fin de Grado, Grado en Odontología, Universidad Europea.

Miembro de Tribunal Fin de Grado, Grado en odontología, Universidad Europea de Valencia.

Gestión: Coordinadora de 1º y 5º Curso del Grado en Odontología. Vocal de la Comisión de Calidad en la Universidad Europea de Valencia. Secretaria instrucción expedientes disciplinarios de la Universidad Europea de Valencia.

Experiencia profesional relevante:

Titular y directora de clínica dental privada (1996-2012). Actividad clínica como Médico Odontólogo con dedicación preferente a la prótesis dental (1996-2018).

Rotaciones clínicas en Medicina, hospitales de USA y Canadá. Visiting Dentist en Mayo Clinic, Rochester, MN, USA.

Contratada en la Universidad Europea para la puesta en marcha del Grado de Odontología en inglés. Creación de contenidos y asignaturas teóricos y prácticos en inglés: Odontología Comunitaria, Odontología Preventiva, Epidemiología, Oclusión, Biomateriales.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C1 Publicaciones como primer autor con revisión por pares

Alvarez-Azaustre MP, Bravo M, Magan-Fernandez A, Rodriguez-Archilla A, Llena C, Mesa F. Periodontal Treatment by Dental Undergraduate Students: Assessment of the Patient's Oral Quality of Life - A Prospective Pilot Study. *Oral Health Prev Dent*. 2021 Jan 7;19(1):311-319. doi: 10.3290/j.ohpd.b1453071. PMID: 34057341.

Q4 (Dentistry and Oral Surgery Category). Impact factor=1,6 (2022)

Alvarez-Azaustre, M.P.; Greco, R.; Llena, C. Oral Health-Related Quality of Life in Adolescents as Measured with the Child-OIDP Questionnaire: A Systematic Review. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2021**, *18*, 12995. <https://doi.org/10.3390/ijerph182412995> .

Q1 (*Public Health, Environmental and Occupational Health Category*). Impact Factor=4,6 (2023). Citescore=5,4 (2022)

Alvarez-Azaustre, M.P.; Greco, R.; Llena, C. Oral-Health-Related Quality of Life as Measured with the Child-OIDP Index and Oral Health Status in Spanish Adolescents. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2022**, *19*, 12450. <https://doi.org/10.3390/ijerph191912450>



Q1 (*Public Health, Environmental and Occupational Health Category*). Impact Factor=4,6 (2023).
Citescore=5,4 (2022)

Alvarez-Azaustre, M.P.; Greco, R.; Llena, C. Sociodemographic and behavioral factors affecting oral quality of life as measured with the Child-OIDP index in adolescents. *En publicación Oral Health Prev Dent*, enero 2024.

Q4 (*Dentistry and Oral Surgery Category*). Impact factor=1,6 (2022)

C2 Otros méritos de investigación

Registro en PROSPERO de 1 revisión sistemática sobre Calidad de Vida Oral en los Adolescentes (2021). Primer autor.

C3 Otros méritos de docencia

Visiting Professor Universidad de Liubliana (Eslovenia, 2015).

Representante de la Universidad Europea de Valencia en la Staff Training Week Universidad de Liubliana (Eslovenia, 2016).

Creación de 2 asignaturas optativas de 5º curso, Ergonomía y Odontología Social, según Memoria de Verificación Aneca del Grado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia.

Proyecto Premio a la Calidad Universidad Europea (2015)

Comunicaciones y Póster en Jornadas de Innovación Educativa Universidad Europea (2013-2015-2017)

Póster Reunión Centro Estudios Colegio Odontólogos de Valencia (2017)

Creación e implementación del Taller de Oclusión "Diving into occlusion" (2015)

C4 Otros

Estancia clínica Postgrado en Departamento de Periodoncia, Clínica Mayo, Rochester MN- USA

Rotaciones clínicas en Medicina en Mount Sinai Medical Center (Miami-USA); University of Kansas, College of Health Sciences (Kansas City - USA); University of Manitoba Faculty of Medicine, (Winnipeg- Canadá).

Beca Balaguer Gonell al mejor expediente académico en la Licenciatura en Medicina y Cirugía

Graduate Record Examination (GRE) scores: verbal (410) quantitative (520) analytical (480)

Títulos de inglés:

- Cambridge University First Certificate in English
- Cambridge University Proficiency Certificate in English
- Oxford English Placement test –C2
- Proficiency in English Certificate, University of Michigan at Ann Arbor USA



Universidad
Europea VALENCIA

- ECFMG English test passed (1984 y 1986)

- TOEFL English test passed : score 617

- Escuela Oficial de Idiomas de Valencia Certificado de Aptitud en el Idioma Inglés

Vocal Junta de Gobierno Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia

Fecha del CVA	06/07/ 24
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA TERESA CHOFRE LORENTE		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0009-0007-6962-3862	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD-ODONTOLOGÍA		
Dirección	Calle Dr. Zamnehof 7,pta 14. 46008 Valencia		
Correo electrónico	Teresa.chofre@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	DOCENTE	Fecha inicio	SEPT 2011
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad Cardenal Herrera-CEU. Valencia	2008
Doctora en Odontología	Universidad de Valencia	2020

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

-Role of a dentist in the Diagnosis of Child Abuse and Neglect: A literatura and Narrative Review. The Open Dentistry Journal, 2019, Volume 13. 301-307.

-

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Directora del Master de Odontopediatría Moderna de la Universidad Europea de Valencia.

Directora del Curso de Experto en Odontopediatría Moderna. 1ª y 2ª ed. 2022 y 2023.

Responsable del área de Infantil de la Universidad Europea de Valencia desde el 2018 hasta septiembre 2023.

Responsable del Área Clínica de la Clínica Universitaria Odontológica de la Universidad Europea de Valencia desde abril del 2018 hasta 2023.

Certificación en Invisalig.. Aligners International. 2022.

Master di II Livello in Ortodonzia Contemporanea por la Università Federico II di Napoli (2016-2017).

Máster de Ciencias Odontológicas por la Universidad de Valencia (2011-2012).

Máster en Odontología Hospitalaria y Pacientes Especiales por la Universidad de Valencia (2008-2009).

Dedicación exclusiva a la Odontopediatría y Pacientes con Necesidades Especiales desde 2012.

Experiencia Docente:

Profesora Asistencial Asociada de Prácticas (P.A.A.P.) de Integral del niño. Universidad Católica de Valencia. Curso 2011-2012.

-Profesora de Prácticas de Introducción a la Clínica Infantil. Universidad Europea de Madrid: Centro Adscrito Valencia. Cursos 2011-hasta la actualidad.

-Profesora de Prácticas de Odontopediatría. Universidad Europea de Madrid: Centro Adscrito Valencia. Curso 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2016-2017.

-Profesora de Odontopediatría I y II. Cursos 2012-2013.

-Profesora de Odontopediatría III y IV. Cursos 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, y 2018-2019.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-Role of a dentist in the Diagnosis of Child Abuse and Neglect: A literatura and Narrative Review. The Open Dentistry Journal, 2019, Volume 13. 301-307.

- Resumen de tesis doctoral: Maltrato infantil: actitud y conocimientos de los dentistas. Chofré-Lorente MT y Catalá Pizarro, M. Odontol Pediátr 2021;29(1):57-59

C.2. Proyectos

NO PROCEDE

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

NO PROCEDE

C.4. Patentes

NO PROCEDE

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

- Dirección de 17 TFG relacionados con Pacientes especiales, odontopediatría y ortodoncia.

- Dirección de un TFM en el Master Propio en Medicina Estética de la Universidad de Valencia 2022 (12ª ed.).

- Secretaria de la Sociedad Científica "Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia" del 2020 al 2023.

- Vicepresidenta de la Sociedad Científica "Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia" del 2023 al 2025.

- Presidenta electa de la Sociedad Científica "Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia" 2024.

- 3er Premio a la mejor comunicación oral

- Conferenciante nacional e internacional.

Fecha del CVA	31/01/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Teresa Sánchez González		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Valencia		
Dirección	Paseo Alameda N° 7 46010 (Valencia)		
Correo electrónico	Mariateresa.sanchez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora de Grado en Odontología	Fecha inicio	09/2020
Espec. cód. UNESCO	3299, odontología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Católica de Valencia	2016
Máster propio en Prótesis Dental	Universidad de Valencia	2018

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en Odontología por la Universidad Católica de Valencia (2016). **Máster propio en Prótesis Dental** (2018). Práctica odontológica privada desde 2017 y en la actualidad. **Profesora universitaria** de grado de odontología desde 2020 y en la actualidad. **2 participaciones (comunicaciones)** en congresos científicos.

Dirección de varios trabajos final de grado.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

COMUNICACIONES ORALES

Sánchez González Mt, Agustín Panadero R, González De Cossío I, Amengual Lorenzo J, Solá Ruiz Mf. “Evolución, tras dos años en boca, de coronas monolíticas fde circona” 47 Reunión anualde SEPES (Madrid 2017)

Sánchez González Mt, Agustín Panadero R, González De Cossío I, Fons Font A, Solá Ruiz Mf. “Estudio Prospectivo del comportamiento clínico de restauraciones completa de circona monolítica. Revisión a 3 años”. 48 Reunión anual de SEPES (Valladolid 2018)

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	18/05/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA VITTORIA MOSCHEN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Odontología – Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	mariavittoria.moschen@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR DE PRACTICAS	Fecha inicio	2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad Europea de Valencia	2021
Master en Implantología Oral Avanzada	Universidad Europea de Valencia	(*)
Doctorado	-	-

(*) en curso

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA:

- Profesora colaboradora de Prótesis II y IV (3º y 4º curso) en la Universidad Europea de Valencia en 2022.
- Profesora colaboradora en las asignaturas de Introducción a la clínica en la Universidad Europea de Valencia en 2022 y 2023.
- Profesora colaboradora en las asignaturas de BIOMATERIALES en la Universidad Europea de Valencia en 2022 y 2023.
- Profesora colaboradora en las asignaturas de odontopediatría I y II en la Universidad Europea de Valencia en 2022 y 2023.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

- XII Congreso Nacional SEOII: Exposición Revisión sistemática: " Maltrato infantil: conocimientos y actitudes de los odontopediatras. Una revisión sistemática."

EXPERIENCIA PROFESIONAL RELEVANTE:

- Práctica clínica privada desde 2022

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

Artículo Revisión sistemática: “ Maltrato infantil: conocimientos y actitudes de los odontopediatras.
Una revisión sistemática.”

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- Curso Colgate: Manejo clínico de la caries - 155 horas
- Curso competencias digitales para profesionales – 40 horas
- Curso SIMULADOCIÓN nivel intermedio (INSTRUCTOR)

Fecha del CVA	03/02/2024
---------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jorge Mariano Collantes Alegre		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAD-9471-2022	
	Código ORCID	0000-0001-5987-9724	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias Biomédicas		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Teléfono	639381347	correo electrónico	mariano.collantes@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel IV a)	Fecha inicio	20/09/2021
Espec. cód. UNESCO	2409.93 – Genética molecular		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biodiversidad y Biología Evolutiva	Universidad de Valencia	2020
Máster en Aproximaciones Moleculares en Ciencias de la Salud	Universidad de Valencia	2012
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad de Valencia	2011

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

- 44 citas recibidas totales, con 6,2 citas/año en los últimos 5 años
- 7 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares, 5 de las cuales están situadas en el primer cuartil.
- Índice H 4.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctor en Biología por el programa de Doctorado en Biodiversidad y Biología evolutiva de la Universidad de Valencia (Beca FPI); Máster en Aproximaciones Moleculares en Ciencias de la Salud por la Universidad de Valencia y Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia. Es fundador de la empresa UVAT Bio (Nerium Scientific S.L.) y miembro de la junta directiva de la Asociación para Proteger al Paciente de Terapias Pseudocientíficas.

Actualmente imparte las asignaturas Patología Médico-Quirúrgica Aplicada I y II, Fisiología del Sistema Estomatognático, Radioprotección y Bioquímica en el grado de Odontología y de Dentistry de la Universidad Europea de Valencia. Ha formado parte y organizado múltiples actividades de comunicación de la ciencia y recibido numerosas distinciones en el ámbito de la divulgación de la ciencia, como el Premio Joan Oró a la comunicación de la ciencia y el primero Premio de Divulgación de Tesis Doctorales de la Universidad de Valencia. Hasta el momento ha publicado 7 artículos en revistas de revisión por pares en el ámbito de la genética y biología molecular.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico.** Barberà, M., Collantes-Alegre, J.M., & Martínez-Torres, D. (in press). Mapping and quantification of cryptochrome expression in the brain of the pea aphid *Acyrtosiphon pisum*. *Insect molecular biology*. doi:10.1111/imb.12747
- 2 Artículo científico.** Barberà, M., Escrivá, L., Collantes-Alegre, J.M., Meca, G., Rosato, E., & Martínez-Torres, D. (2020). Melatonin in the seasonal response of the aphid *Acyrtosiphon pisum*. *Insect science*, 27(2), 224-38.
- 3 Artículo científico.** Collantes-Alegre, J.M., Mattenberger, F., Barberà, M., & Martínez-Torres, D. (2018). Characterisation, analysis of expression and localisation of the opsin gene repertoire from the perspective of photoperiodism in the aphid *Acyrtosiphon pisum*. *Journal of insect physiology*, 104, 48-59.
- 4 Artículo científico.** Barberà, M., Collantes-Alegre, J.M., & Martínez-Torres, D. (2017). Characterisation, analysis of expression and localisation of circadian clock genes from the perspective of photoperiodism in the aphid *Acyrtosiphon pisum*. *Insect biochemistry and molecular biology*, 83, 54-67.
- 5 Artículo científico.** Zafrilla, G., Iglesias, A., Marín, M., Torralba, L., Dorado-Morales, P., Racero, J.L., ... & Porcar, M. (2014). Towards light-mediated sensing of bacterial comfort. *Letters in applied microbiology*, 59(2), 127-32.
- 6 Artículo científico.** Barberà, M., Mengual, B., Collantes-Alegre, J.M., Cortés, T., González, A., & Martínez-Torres, D. (2013). Identification, characterization and analysis of expression of genes encoding arylalkylamine N-acetyltransferases in the pea aphid *Acyrtosiphon pisum*. *Insect molecular biology*, 22(6), 623-34.
- 7 Artículo científico.** Hidalgo, N.P., Martínez-Torres, D., Collantes-Alegre, J.M., Muller, W.V., & Nafría, J.M. (2012). A new species of *Rhopalosiphum* (Hemiptera, Aphididae) on *Chusquea tomentosa* (Poaceae, Bambusoideae) from Costa Rica. *ZooKeys* (166), 59-73.

C.2. Dirección de tesis/trabajos de fin de grado

Título del trabajo: Association of single nucleotide polymorphisms of the COMT gene and bruxism: a systematic review.

Institución: Universidad Europea de Valencia

Alumno/a: Ranveer Kumar Rana

Año: 2023

Título del trabajo: Possible association of polymorphism of VAX1 gene in the development of non-syndromic cleft lip and/or palate: a systematic review

Institución: Universidad Europea de Valencia



C.3. Participación en tareas de evaluación:

- Miembro del Tribunal Evaluador de Trabajos de Fin de Grado
 - Universidad Europea de Valencia (Julio 2023)
 - Odontología / Dentistry
 - Evaluación crítica y objetiva de trabajos de grado, desarrollo de habilidades analíticas y comunicativas, etc.

OTROS:

1. Primer premio a la divulgación de Tesis Doctorales (Universidad de Valencia, 2019).
2. IX Premi Joan Oró a la comunicació de la ciència (Associació Catalana de Comunicació Científica, 2015).
3. Finalista Famelab España (FECyT/British Council, 2015)
4. Mejor Póster, "III Jornadas del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva" (Universidad de Valencia, 2011)

Fecha del CVA	21/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Marta Blanquer Ferri		
DNI/NIE/pasaporte	26755378-F	Edad	35
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono	685939003	correo electrónico	Marta.blanquer@universidadeuropea.es
Categoría profesional		Fecha inicio	18/02/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad de Valencia	2011
Máster en Prótesis y Rehabilitación Oral	E.S.O.R.I.B	2014
Máster en Odontopediatría	Universidad de Valencia	2020

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Curso en Rehabilitación Neuro-oclusal. Clínica Maristany. 2022
- Máster Universitario en Odontopediatría. Universidad de Valencia. 2020
- Máster en Prótesis y Rehabilitación Oral. European School of Oral Rehabilitation, Implantology and Biomaterials. 2014
- Advanced Program in Endodontics. Endo Training Center Brussels. 2012.
- Curso de Manejo de Composites. GC Training Center. Leuven. 2012
- Presentación de póster y comunicaciones orales en congresos nacionales
- Práctica privada en odontopediatría en Valencia y alrededores.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.6. Presentaciones en congresos nacionales e internacionales

1. Título del trabajo: "Coronas estéticas en Odontopediatría: Revisión de la literatura".

Nombre del congreso: XLVI Reunión Anual del Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia.

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 06/2018

Entidad organizadora: Sociedad Científica de Odontología Implantológica

Autores: Esplugues Estrela Carolina, Blanquer Ferri Marta, Faubel Ibañez Andrea, Selva Ribera Inmaculada, Estrela Sanchis Filomena, Catalá Pizarro Montserrat.

2. Título del trabajo: “Alteración en la erupción asociada a trastorno genético: A propósito de un caso”

Nombre del congreso: XLI Congreso de la Sociedad Española de Odontopediatría

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 05/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontopediatría

Autores: Blanquer Ferri Marta, Ferrer Tuset Isabel, Selva Ribera Inmaculada, Estrela Sanchis Filomena, Catalá Pizarro Montserrat

3. Título del trabajo: “Odontopediatría, viejos problemas, nuevos escenarios”

Nombre del congreso: Colaboración científica en ICOEV

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 03/2020

Entidad organizadora: ICOEV

Autores: Esplugues Estrela Carolina, Blanquer Ferri Marta, Faubel Ibañez Andrea, Selva Ribera Inmaculada, Catalá Pizarro Montserrat.

Fecha del CVA	23/05/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARTA CALOMARDE REES		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultado de ciencias de la salud / Odontología		
Dirección	Dirección Paseo de la Alameda, 7 46010 Valencia Teléfono 659585054		
Correo electrónico	marta.calomarde@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	01/09/2013
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad de Valencia	2008
Máster Odontología clínica y Comunitaria	Universidad de Valencia	2008-2009
Máster Odontopediatría	Universidad de Valencia	2009-2011
Postgrado de Ortodoncia	Gestoma Sevilla	2017-2018

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Docencia desde Septiembre de 2013 en las siguientes áreas:
 - Introducción a la clínica dental infantil, Practicum infantil; Odontopediatría I, II, III, IV; Trabajo Fin de Grado en Odontología.
- Experiencia Profesional relevante: Odontóloga con especialización en Odontopediatría hasta la actualidad
- Asistencia a diversos cursos de la especialidad de Odontología desde 2008 hasta la actualidad

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Un artículo en la revista del colegio de Odontólogos de Valencia
- Tutora de TFG alumnos Universidad Europea de Valencia
- Certificación rayos x
- Certificación en sedación oxido nitroso

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Marta María Ros Villanueva		
DNI/NIE/pasaporte	29212220N	Edad	33
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	C/ Paseo de la Alameda nº7		
Teléfono	689790773	correo electrónico	martamaria.ros@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Nivel V a)	Fecha inicio	21/04/2020
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades médicas		

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

Licenciatura/Grado/ Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado Odontología	Universidad de Valencia	2008-2013
Curso de acreditación para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico dental	Universidad de Valencia	2010-2011
Diploma en Manifestaciones Orales de las Enfermedades Sistémicas	Universidad de Valencia	2013-2014
Curso Superior de Formación Continuada en Endodoncia Integral	Formación profesional Clínica Fabra	2015-2016

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente

- Profesora asociada en las asignaturas de: Odontología Restauradora I y II (desde curso 2019-2020), Prótesis Estomatológica IV (curso 2020-2021 y curso 2021-2022), Oclusión Normal y Patológica y Biomateriales e Instrumentación (curso 2019-2020). Universidad Europea de Valencia.
- Tutora de TFG. Universidad Europea de Valencia.
- Miembro Tribunal de TFG. Universidad Europea de Valencia.

Experiencia profesional

- Odontóloga general y endodoncista en clínica dental privada (desde 2015).

Formación académica

- Curso "Remoción selectiva de la caries. Materiales bioactivos". 2021. UEV.
- Curso "Osteonecrosis por fármacos", impartido por Dr. Bagán. 2020. ICOEV.
- Curso "Éxito/fracaso de la terapéutica endodóntica", impartido por el Dr. Borja Zabalegui. 2019. Consejo-ICOEV.
- Curso "Blanqueamiento dental", impartido por el Dr. José Amengual. 2018. ICOEV.
- Curso "Prótesis fija estética avanzada". 2016. ICOEV.
- Curso "Toma de decisiones en dientes con pronóstico cuestionable: el dilema entre extraer o mantener. ¿Estrategia o pronóstico?". 2015. SEPA-ICOEV.
- Curso "Consideraciones clínicas para la adhesión de los nuevos materiales cerámicos". 2015. ICOEV.
- Curso "Manejo de los composites directos en el sector anterior". 2015. ICOEV.
- Sesiones clínico-patológicas de Medicina bucal y Cirugía bucal. Presentación de caso clínico, dirigido por el Dr. Bagán. 2012-2013 y 2013-2014. Hospital General Universitario de Valencia.
- Curso "Medicina bucal en la práctica diaria", impartido por el Dr. Bagán. 2014. ICOEV.
- Curso "Diagnóstico, planificación y ejecución de tratamientos multidisciplinares". 2013. ICOEV.

Fecha del CVA	21/03/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Marta Serna García		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAV-9997-2021	
	Código ORCID	0000-0002-4058-2071	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento Ciencias Básicas		
Dirección	Avenida de Aragón, 30, 46021, Valencia (España)		
Teléfono	+34610819223	correo electrónico	Marta.serna@universidadeuropea.es
Categoría profesional	profesora	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO	2411, 2412, 2409, 2407, 2403, 2414		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Genética y Mejoramiento Animal	Universidade Estadual Paulista (UNESP) Campus de Jaboticabal-sp (Brasil)	Abril 2022
Máster Oficial en Producción Animal	Universitat Politècnica de València (UPV)	2017-2018
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	Universitat Politècnica de València (UPV)	2011-2016

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

3 artículos publicados en revistas científicas Q1, 10 publicaciones en congresos, 2 veces evaluadora en congreso científico.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Marta Serna García nació el 15 de febrero de 1991 en Valencia (España). En septiembre de 2016 completó su grado en Ingeniería Agroalimentaria y Rural por la Universitat Politècnica de València (UPV), España, durante la graduación del curso 2015-2016, recibió una beca del ayuntamiento de Valencia y la Universitat Politècnica de València, concediendo 45 becas, en la modalidad, bajo la dirección del Dr. Pascual Medina Besso en la Plataforma de Análisis Multigénico (Affymetrix) de la Unidad Central de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad de València, España, continuando en esta plataforma hasta el año 2017.

En mayo de 2016, comenzó su Máster en el programa de Postgrado en Producción Animal de la Universitat Politècnica de València, durante este período recibió una Beca Europea de Máster, otorgada bajo el Programa Erasmus Mundus (Proyecto EuroInkaNet) para la realización de su trabajo final de Máster titulado: "*Differential gene expression and enrichment analysis in Longissimus Dorsi tissue of Nelore cattle with divergent water loss by cooking using RNA-Seq*" en la Universidad Estatal "Júlio de Mesquita Filho", Brasil (FCAV-UNESP), obteniendo el título en julio de 2018, bajo la dirección de Dra. María Antonia Santacreu Jerez (UPV) y Dra. Lucia Galvão de Albuquerque (UNESP).

En agosto de 2018 inició su curso de doctorado en el programa de Posgrado en Genética Animal y Mejoramiento de la *Universidade Estadual Paulista* (UNESP) Brasil con beca predoctoral concedido por el Ministerio de educación de Brasil, organismo CAPES/Qualis (*Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior*), supervisado por el Dr Mateus José Rodrigues Paranhos da Costa y la Dra. Lucia Galvão de

Albuquerque, teniendo como línea de investigación genética molecular y selección genómica. Durante este período, colaboró con la Universidad de Valencia, España (UV) bajo la dirección del Dr. José Viña. Durante su doctorado, en el curso 2019-2020 impartió docencia bajo la supervisión Dr. Jesús Aparecido Ferro responsable de la asignatura de "Bioquímica Animal" en el grado de Veterinaria en la *Universidade Estadual Paulista* (UNESP), Brasil impartidas en portugués. En el curso 2020-2021 realizó una estancia de profesora visitante bajo la supervisión de la Dra. Nicla Flacco responsable de las asignaturas de "Biología Celular y Genética Humana" y "Microbiología General e Inmunología", en la Universidad Europea de Valencia, España en el grado de Odontología.

Actualmente es profesora en la Universidad Europea de Valencia a tiempo completo desde septiembre del 2021 impartiendo docencia teoría en las asignaturas Anatomía y Fisiología del cuerpo humano I, Anatomía y Fisiología del cuerpo humano II y Microbiología General e Inmunología. Integrante del grupo de EdInnova-BSS-UEV (Educational Innovation in Basic Science Subjects Group – Universidad Europea de Valencia) dirigido por la Dra. Nicla Flacco y recientemente colabora con un grupo de investigación de la UV (Universidad de Valencia) dirigido por Dr. Julian Carretero Asunción.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones: Artículos publicados en Revistas Científicas

- Serna-García, M.; Fonseca, L.F.S.; Panadero Romero, J.J.; Carretero Asuncion, J.; dos Santos Silva, D.B.; Salatta, B.M.; Frezarim, G.B.; Mercadante, M.E.Z.; Bonilha, S.F.M.; Ferro, J.A.; De Albuquerque, L.G. *Transcriptome Profiling of the Liver in Nellore Cattle Phenotypically Divergent for RFI in Two Genetic Groups*. *Animals* 2023, 13, 359. <https://doi.org/10.3390/ani13030359>.
- Natalia Andrea Marín Garzón, Ana Fabrícia Braga Magalhães, Patrícia Iana Schimdt, Marta Serna García, Larissa Fernanda Simielli Fonseca, Lucia Galvão Albuquerque. "Genome-wide scan reveals genomics regions and candidate genes underlying direct and maternal effects of pre weaning calf mortality in Nellore cattle". *Genomics*, 2021. <https://doi.org/10.1016/j.ygeno.2021.02.021>.
- Marta Serna García, Rosa Peiró, Eva Serna, M^a Antonia Santacreu. "Transcriptomic analysis reveals changes in ovulation rate and prenatal survival in rabbits". *Animals*, 2020. <https://doi.org/10.3390/ani10101924>.

C.2. Proyectos

EdInnova-BSS-UEV (*Educational Innovation in Basic Science Subjects Group* – Universidad Europea de Valencia). Investigador Principal: Nicla Flacco y Marta Serna García como investigador. Título del proyecto: Escape Room para la adquisición de competencias específicas de Ciencias Básicas en estudiantes de Salud. Convocatoria de Proyectos de investigación con financiación interna de la Universidad Europea correspondiente al año 2021. Financiación: 5.000 euros. Fecha de inicio-fin: 09/04/2021 - 08/10/2022. Duración: 18 meses.

EdInnova-BSS-UEV (*Educational Innovation in Basic Science Subjects Group* – Universidad Europea de Valencia). Investigador Principal: Nicla Flacco y Marta Serna García como investigador. Título del proyecto: Juegos interactivos para la adquisición de un currículum integrado en estudiantes de Odontología. Nº de participantes: 6. Importe concedido: 5.000 € Entidad financiadora: Universidad Europea. Convocatoria: Financiación Interna de Proyectos de Investigación de la Universidad Europea. Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2023. Duración: 12 meses.

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

- **Beca predoctoral en el programa de Coordinación para la Perfeccionamiento del Personal de Educación Superior (“Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior” (CAPES)) obtenida por el Ministerio de Educación del Gobierno de Brasil. [25/07/2018 – Actual]. Jaboticabal, Brasil.**

Proyecto: Perfil transcriptómico en el tejido hepático de dos poblaciones de bovinos Nellore (“*bos Taurus indicus*”) evaluados para consumo alimentar residual. Realización de análisis diferencial y análisis de Co-expresión, describir eventos de splicing alternativos y perfilar ARN no codificantes en dos poblaciones de bovinos Nellore (*Bos taurus indicus*) con el fin de determinar los mecanismos biológicos asociados con la eficiencia alimentaria en el ganado Nellore en tejido hepático nos permitirá proponer un modelo biológico para una mejor comprensión de la eficiencia alimentaria, ayudando a futuros enfoques de los métodos cuantitativos de cría y manejo animal, además de incrementar la productividad.

- **Beca Europea de máster dentro del programa “Erasmus Mundus Programme” (EuroInkaNet Project) [2017 – 2018]. Jaboticabal, Brasil.**

Proyecto: Estudio de expresión diferencial y análisis de enriquecimiento en tejido *Longissimus Dorsi* para evaluar la pérdida de agua por cocinado en la calidad de la carne de bovino Nelore divergentes mediante uso de RNA-Seq. Identificación de genes diferencialmente expresados relacionados con la pérdida de agua de la carne tras su cocinado en bovinos raza Nelore y por tanto encontrar posibles biomarcadores para mejorar calidad de carne mediante RNA-Seq.

- **Prácticas en la plataforma Análisis Multigénico (Affymetrix) en la Unidad Central de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, España. [29/05/2016 – 29/05/2017].**

Proyecto: Estudio del tejido ovárico para mejorar la producción a través del tamaño de camada en conejos. Estudio del efecto de la selección sobre la expresión génica diferencial en el tejido ovárico mediante el uso de *Microarrays* que permitirán buscar alternativas de mejora del tamaño de camada que reporten mayores beneficios económicos a las explotaciones cunícolas

- **Beca otorgada por la concejalía de juventud - Ayuntamiento de Valencia, España para la empleabilidad de jóvenes universitarios de la Universitat Politècnica de Valencia concediéndose 45 becas. [2015 – 2016].**

Actividades que destacar en plataforma Análisis Multigénico (Affymetrix) en la Unidad Central de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, España; Extracción y purificación de ácidos nucleicos, manejo de sistemas de espectrofotometría para la comprobación de la concentración y pureza del RNA/DNA extraído, manejo de sistemas de electroforesis capilar para la comprobación de la integridad del RNA/DNA extraído, medición de la concentración y la pureza del RNA total y DNA mediante técnicas espectrofotométricas, estudio de la expresión génica, miRNAs, SNPs y tiling, apoyo en la realización de microarrays de Affymetrix para el estudio de expresión génica , seguimiento del análisis de los parámetros de control con los programas informáticos específicos y análisis del transcriptoma funcional.

C.5. Resúmenes publicados en Congresos

- N. Flacco, M.C. Carceller, S. Atienzar-Aroca, M. Serna-García, E. López-Fernández, B. Prieto-Moure, J.J. Serrano-Pérez. “*Digital escape room as an instrument for the acquisition of specific knowledge in basic biomedical sciences*”. **INTED2022 Proceedings**, pp. 4760-4767.2022.
- A. Valls. A.Suárez. D. Verdú. S. Guerra-Ojeda. M, Serna-García. MD. Mauricio,E.Serna. “*Combination of active methodologies as na effective way teaching physiology*”. **XL Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)**,2022 septiembre.
- Marta Serna Garcia, Eva Serna, María Dolores Mauricio, Teresa San Miguel, Javier Megías y Nicla Flacco. “*Valoración de diferentes perfiles de alumnado sobre material*

multimedia en asignaturas básicas de Ciencias de la Salud". **VIII Congreso de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2022)**, 2022 julio.

- Carceller Zazo, María del Carmen; Serna García, Marta; López Fernández Villaverde, Estíbaliz; Maggio, Alessandra; Flacco, Nicla. "Integrated Curriculum in Basic Biomedical Sciences Using a Digital Interactive Material". **XVII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria**. 2022 noviembre.
- Marta Serna-García, Larissa Fernanda Simielli Fonseca, Danielly Beraldo dos Santos Silva, Patrícia Iana Schmidt, Ana Fabricia Braga Magalhães, Natalia Andrea Marín Garzón, Bruna Maria Salatta, Gabriela Bonfá Frezarim and Lucia Galvão de Albuquerque. " Whole-genome gene expression profiling of muscle tissue of Nellore cattle with divergent meat cooking loss". **38th International society for animal genetics conference**, 2021 Julio.
- Marta Serna García, Rosa María Peiró, Eva Serna, María Antonia Santacreu. "Alteraciones en la expresión global de genes relacionados con tasa de ovulación en ovario y ovocitos en celdas". **XIII Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal**, 2019. salvador, Brasil.
- Natalia Andrea Marín Garzón, Patrícia Iana Schmidt, Marta Serna García, Ana Fabrícia Braga Magalhães, Larissa Fernanda Simielli Fonseca, Gerardo Alves Junior, Roberto Carvalheiro, Lucia Galvão de Albuquerque. "Estudio amplio de asociación genómica para la mortalidad desde el nacimiento hasta el destete de terneros Nellore". **XIII Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal**, 2019. Salvador, Brasil.
- Patrícia Iana Schimdt, Natalia Andrea Marín Garzón, Marta Serna García, Ana Fabrícia Braga Magalhães, Larissa Fernanda Simielli Fonseca, Arione Augusti Boligon, Lucia Galvão Albuquerque. "Estudio amplio de asociación genómica para las pérdidas por cocción y la ternura de la carne en el ganado Nellore". **XIII Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal**, 2019. Salvador, Brasil.
- Marta Serna García, Rosa María Peiró, Eva Serna, María Antonia Santacreu. "Análisis transcripcional de tejido ovárico en conejos seleccionados por tasa de ovulación". **I Simpósio de Genética e Melhoramento Animal**, 2018. Viçosa, Brasil.
- Marta Serna García, Rosa María Peiró, Eva Serna, María Antonia Santacreu. " Efecto de la selección por tasa de ovulación en el transcriptoma de tejido ovárico en conejo". **XVII congreso de producción animal**, AIDA, 2017. Zaragoza, España.

C.7. Docencia Universitaria

- **Docencia en "Bioquímica Animal"** [02/08/2019 – 11/12/2019]. Realizado bajo la supervisión del Dr. Jesús Aparecido Ferro responsable de la asignatura de "Bioquímica Animal" en el grado de Veterinaria en la *Universidade Estadual Paulista* (UNESP) Brasil con un total de 60 horas. Las clases fueron impartidas en portugués. a) Clases impartidas: 4 horas b) Participación en clases teóricas (T) 28 horas c) Participación en clases prácticas (P) 20 horas d) Participación en seminarios: 8 horas e) Participación en tutorías: 6 horas
- **Docencia en "Biología Celular y Genética Humana" y "Microbiología General e Inmunología"** [28/11/2020 – 01/06/2021] Estancia de Profesora Visitante realizado bajo la supervisión de la Dra. Nicla Flacco responsable de las asignaturas de Biología Celular y Genética Humana" y "Microbiología General e Inmunología, en el grado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia, España con un total de 108 horas. a) Clases impartidas: 50 horas b) Participación en clases teóricas (T): 63 horas, teórico-prácticas (P): 10 horas c) Participación en seminarios (resolución de casos y problemas): 25 horas d) Participación en actividades extraclase: 10 horas
- **Docencia de teoría en "Anatomía y fisiología humana I" "Anatomía y fisiología humana II y "Microbiología General e Inmunología"** en la Universidad Europea de Valencia [1/09/2021 – actualidad]

C.8. Evaluador de congreso

Evaluador en el 31º Congreso de Iniciación Científica en UNESP (*Universidade Estadual Paulista*) de los trabajos presentados en el área de Biológicas, de los cursos de formación profesional, graduaciones en Medicina Veterinaria y Zootecnia. 2019, Jaboticabal, Brasil.

Evaluador en el 33º Congreso de Iniciación Científica en UNESP (*Universidade Estadual Paulista*) de trabajos presentados en la graduación en Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinaria, los días 26 e 27 de octubre de 2021, Jaboticabal, Brasil.

C.8. Trabajos Final de Grado Defendidos

Trabajo final de grado titulado "Análisis transcriptómico en la cavidad bucal para el cáncer oral en humanos mediante microarrays-TRABAJO EXPERIMENTAL" Autor: Gaia Gasparroni. 2022.

C.9. Últimos Cursos más relevantes

- Simulación Nivel intermedio (Instructor) (UEV) (14 horas) 2022.
- Simulación Nivel Avanzado (Diseñador) (UEV) (15 horas) 2022.
- 1º Encuentro de Agrogenómica, realizado el 18 y 19 marzo 2021 por la Universidad de la Republica de Uruguay.
- "Curso de Capacitação Técnica em Manejo de Animais de Experimentação" Universidade Federal de Uberlândia, Brasil. 60 Créditos, 2021
- XV Curso de Inverno de Genética, Universidade Estadual Paulista (UNESP) campus Jaboticabal SP, 20 h (2020).

C.10. Competencias de idiomas

Lengua materna: Español

Idiomas: Valenciano B2, Inglés B1. Alemán A2. Portugués (Brasil) C1

Fecha del CVA	24/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARTÍN PÉREZ LEAL		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	0000-0002-1313-3449	
	Código ORCID	ABF-7657-2021	

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	martin.perez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel III	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO	3209		

Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/Institución	Año
Doctor en Biomedicina y Farmacia	Universitat de València	2020
Máster en Salud Pública y Gestión Sanitaria	Universitat de València	2021
Máster en Investigación y Uso Racional del Medicamento. Esp. I+D de Fármacos	Universitat de València	2016
Grado en Biotecnología	Universitat Politècnica de València	2015

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

Farmacología.

Biomedicina y Biotecnología.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Universidad Europea de Valencia. Facultad de Ciencias de la Salud.
Profesor Universitario. Septiembre 2021 – Act.
Coordinador Prácticas de C. Básicas del Grado en Odontología. Septiembre 2022 – Act.
- Laboratoire d'Expertise Clinique Espagne, S.A.U. (Labex). Barcelona. Responsable Técnico.
Estudios clínicos e *in vitro* de seguridad y eficacia, y proyectos de investigación. Octubre 2018 - Octubre 2019
- Universitat de València. Dpto de Farmacología. Grupo Dr. Julio Cortijo.
Personal Investigador. Unidad Dermoensayos y Lab. Farmacología de las vías aéreas.
Estudios clínicos e *in vitro* de seguridad y eficacia de fármacos y cosméticos. Investigador proyectos de farmacología y biomedicina. Tesis Doctoral. Octubre 2016 - Septiembre 2018.
- Fundación de Investigación del Hospital General y Universitario de Valencia. Dpto. Farmacología - Universitat de València. Ayudante de investigación. Farmacología respiratoria. Trabajo Fin de Máster. Trabajo Fin de Grado. Febrero 2015 - Septiembre 2016.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Publicaciones

Pérez-Leal M, Lanciano F, Flacco N, Estornut C, Carceller MC (2023). **Antioxidant treatments in patients with oral submucous fibrosis: a systematic review.** (*En revisión*).

Montero P, Sanz C, Pérez-Fidalgo JA, Pérez-Leal M, Milara J, Cortijo J. **Paclitaxel alters melanogenesis and causes subclinical pigmentation in the skin of gynecological cancer patients.** *Fundam Clin Pharmacol.* 2023; 1- 9. 10.1111/FCP.12943

Roger I, Montero P, Pérez-Leal M, Milara J, Cortijo J. **Evaluation of Delayed-Type Hypersensitivity to Antineoplastic Drugs—An Overview.** *Cancers.* 2023; 15(4):1208. 10.3390/cancers15041208

Pérez-Leal M, Scanferla M, Carceller MC, Flacco N. **Efficacy of stem cells in bone rehabilitation in patients with alveolar bone atrophy: a systematic review.** *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2023;28(3):e247-e254. doi:10.4317/medoral.25667

Montero P, Pérez-Leal M, Pérez-Fidalgo JA, Sanz C, Estornut C, Roger I, Milara J, Cervantes A, Cortijo J. (2022). **Paclitaxel Induces Epidermal Molecular Changes and Produces Subclinical Alterations in the Skin of Gynecological Cancer Patients.** *Cancers*, 14(5), 1146. 10.3390/cancers14051146

Montero P, Milara J, Pérez-Leal M, Estornut C, Roger I, Pérez-Fidalgo JA, Sanz C, Cortijo J. (2022). **Paclitaxel-Induced Epidermal Alterations: An In Vitro Preclinical Assessment in Primary Keratinocytes and in a 3D Epidermis Model.** *Int J Mol Sci.*, 23(3), 1142. 10.3390/ijms23031142

Sanz García C, Pérez Leal M, Cortijo Gimeno J. (2021) **La radiación solar y la fotoprotección.** *Act Farma Terap.* 19(2): 88-108 ISSN 1698-4277

Proyectos

Título del proyecto: **Senescencia celular en la fibrosis pulmonar. Modulación farmacológica de la ruta PI3KAKT-mTOR (CIGE/2021/114).** Entidad financiadora: Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital - Generalitat Valenciana. Entidad de realización: Universitat de València. Cuantía: 20.000,00 €. Investigador responsable: Teresa Peiró Salvador. Participación como miembro oficial del equipo de investigación. 2022-2023.

Título del proyecto: **Estudio de las alteraciones de los parámetros cutáneos por taxanos y otros antineoplásicos en pacientes con cáncer.** Servicio de Oncología. Hospital Clínico Universitario de Valencia. INCLIVA. Investigador responsable: J. Alejandro Pérez Fidalgo. Participación como miembro oficial del equipo de investigación. 2019-2020.

Título del proyecto: **Evaluación de la seguridad y eficacia *in vivo* e *in vitro* de productos cosméticos.** Entidad financiadora: Polypeptide Therapeutic Solutions S.L. Entidad de realización: Universitat de València. Cuantía: 44.830,26 €. Investigador responsable: Julio Cortijo. Participación como miembro oficial del equipo de investigación. 2017-2018

Título del proyecto: **Evaluación de la seguridad y eficacia de productos cosméticos.** Entidad financiadora: Germaine de Capuccini S.A.U. Entidad de realización: Universitat de València. Cuantía: 14.215,08 €. Investigador responsable: Julio Cortijo. Participación como miembro oficial del equipo de investigación. 2017-2019

Dirección de Trabajos

Trabajo Fin de Grado: "Tratamientos con fármacos y/o moléculas antioxidantes en pacientes con fibrosis oral submucosa: una revisión sistemática."

Grado en Odontología 2022/23. Universidad Europea de Valencia.

Trabajo Fin de Grado: "Eficacia de células madre en rehabilitación ósea en pacientes con atrofia ósea alveolar: Revisión sistemática"

Grado en Odontología 2021/22. Universidad Europea de Valencia.

Trabajo Fin de Grado: "Aplicaciones clínicas de las células madre en regeneración de la pulpa dental: Revisión sistemática."

Grado en Odontología 2021/22. Universidad Europea de Valencia.

Trabajo Fin de Grado: "Potential risk of sunscreen protectors"

Grado en Medicina 2017/18. Universitat de València.

Comunicaciones en congresos

Atienzar, S; Estornut, C; Serna García, M; Carceller, MC; Pérez-Leal, M; Flacco, N. **Implementación de un taller práctico basado en el juego para incrementar el aprendizaje y la motivación en el estudio de los músculos faciales.** IX CONGRESO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA Y DOCENCIA EN RED (IN-RED 2023). 13 y 14 julio de 2023.

Poveda, J; Perez-Fidalgo, J.A; P. Montero, M; Estornut, C; Sanz, C; Pérez-Leal, M; Cervantes, C; Milara, J; Cortijo, J. **Toxicidad cutánea del paclitaxel: Evaluación *in vitro*.** CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA MÉDICA. Virtual. 19-23 octubre de 2020.

Poveda, J; Montero, M; Sanz, C; Pérez-Leal, M; Gambardella, V; Milara, J; Cortijo, J; Cervantes, A; Pérez-Fidalgo, J.A. **Efectos cutáneos tempranos del paclitaxel.** CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA MÉDICA. Virtual. 19-23 octubre de 2020.

Pérez-Leal, M; Perez-Fidalgo, J.A; Sanz, C; Poveda, J; Milara, J; Martinez, P; Cervantes, A; Cortijo, J. (2020). **Taxane-related skin toxicity: Analysis of an *in vivo* and 3D *in vitro* model study of the impact of paclitaxel on skin.** Annals of Oncology. 31. S1050. 10.1016/j.annonc.2020.08.1467. EUROPEAN SOCIETY FOR MEDICAL ONCOLOGY.

Perez-Fidalgo, J.A; Estornut, C; Sanz, C; Pérez-Leal, M; Poveda, J; Cervantes, A; Milara, J; Cortijo J. (2020). **Mechanisms of skin toxicity of paclitaxel: An *in vitro* preclinical assessment.** Journal of Clinical Oncology. 38. e15511-e1551110.1200/JCO.2020.38.15_suppl. e15511. AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY.

Acreditaciones

Evaluación POSITIVA para la figura de PROFESOR AYUDANTE DOCTOR.

Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP); València, España
Mayo 2023.

Gestión de la actividad científica

Revisor en la revista *Case Reports in Oncology*, Karger.

Revisor para la *National Science Center* de Polonia.

Cursos de especialización

Certificado Universitario de formación en experimentación con animales. Función A+B+C+D. Roedores y Lagomorfos. Cuidado, eutanasia, realización y diseño de proyectos de procedimientos con animales de experimentación.

Servei Central Suport a la Investigació Experimental. SCSIE. Universitat de València. 2018.

Curso **Buenas Prácticas Clínicas para investigadores.** 2ª edición. 4 y 6 de julio de 2017.

Instituto de investigación Sanitaria INCLIVA. València.

Fecha del CVA	21/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MIRIAM LLORET GRCÍA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	DPTO. ODONTOLOGÍA/ FACULTAD CIENCIAS DE SALUD		
Dirección	C/ ALAMEDA 7, VALENCIA CP: 46010		
Correo electrónico	miriam.lloret@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	TITULADO UNIVERSITARIO DOCTOR	Fecha inicio	09/2011
Espec. cód. UNESCO	3299 OTRAS ESPECIALIDADES MÉDICAS (ODONTOLOGÍA)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADO ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2007
MÁSTER ODONTOLOGÍA CLÍNICA INDIVIDUAL Y COMUNITARIA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2008
MÁSTER ODONTOPEDIATRÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2010
DOCTOR EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2017

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

- *Revista Odontología Pediátrica: ODONTOL PEDIÁTR (Madrid) Vol. 20. N.º 3, pp. 171-178, 2012*

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *2017 Tesis Doctoral "Influencia de la agenesia dental en el desarrollo de la dentición" Directora: Montserrat Catalá*
- *2011-actualidad. Profesor de la Universidad Europea de Valencia (antes Centro Adscrito)*
 - *Odontopediatria III y IV*
 - *Iniciación Práctica Clínica Infantil I y II*
 - *Practicum Infantil I y II*
- *2010 Tesina "Mancha extrínseca dental" Director: José Manuel Almerich*
- *2007-actualidad. Especialista en Odontopediatria, práctica privada*
- *Miembro de la Sociedad Española de Odontopediatria*
- *Mentor especializado UEM.*
- *Tutor Trabajos Fin de Grado UEM.*
- *Título Acreditativo Uso del óxido nitroso UV.*
- *Directora de Instalaciones Radiológicas.*
- *Miembro de tribunal de Proyectos fin de grado UEM.*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- *Revista Odontología Pediátrica: ODONTOL PEDIÁTR (Madrid) Vol. 20. N.º 3, pp. 171-178, 2012*

Fecha del CVA	28/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MOHAMED TWEJERY		
DNI/NIE/pasaporte	Y8190589G	Edad	26 AÑOS
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	-	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Teléfono	669933386	correo electrónico	mohamed.twejery@universidadeuropea.es
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	18/9/2023
Espec. cód. UNESCO	321313		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO DE ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2019

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras la obtención del título de odontología realice un curso teórico-práctico de infiltración de rellenos peribucales con ácido hialurónico.

Actualmente a nivel laboral soy docente en varios campos de odontología como Odontología Restauradora, Biomateriales, Patología Médico Quirúrgica Bucal, Periodoncia, Radioprotección e Introducción a la clínica.

Por otra parte, colaboro con la Fundación Odontología Solidaria (C/Balmes Nº23, P 2) como voluntariado.

Fecha del CVA	28/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MOHAMED TWEJERY		
DNI/NIE/pasaporte	Y8190589G	Edad	26 AÑOS
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	-	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Teléfono	669933386	correo electrónico	mohamed.twejery@universidadeuropea.es
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	18/9/2023
Espec. cód. UNESCO	321313		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO DE ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2019

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras la obtención del título de odontología realice un curso teórico-práctico de infiltración de rellenos peribucales con ácido hialurónico.

Actualmente a nivel laboral soy docente en varios campos de odontología como Odontología Restauradora, Biomateriales, Patología Médico Quirúrgica Bucal, Periodoncia, Radioprotección e Introducción a la clínica.

Ejerceré actualmente como dentista en campos como restauradora, endodoncia, prótesis fija y removable; y estética en la clínica CHARANI (desde octubre del 2023)

Por otra parte, colaboro con la Fundación Odontología Solidaria (C/Balmes Nº23, P 2) como voluntariado.

Fecha del CVA	31-1-2024
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MÓNICA PAULA, LÓPEZ GALINDO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia Odontología		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Pº Alameda nº 7. 46010-Valencia		
Correo electrónico	monicapaula.lopez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Laboral Nivel IV a)	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura	Universidad de Valencia	1996
Doctorado	Universidad de Valencia	2006

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Docencia desde el año 2012 (en español y en inglés) en las siguientes áreas: Introducción a la clínica dental, Práctica clínica con adultos, Oclusión normal y patológica, Prótesis fija, Prótesis removible, Periodoncia, Biomateriales dentales, Diagnóstico en Odontología. Trabajo Fin de Grado en Odontología.*
- *Experiencia Profesional relevante: Odontólogo en ejercicio con clínica dental propia.*
- Dipoma de Enseñanza Continuada en Ortodoncia. Técnica del Arco Recto-C: 8 Módulos: 70 h. teóricas+130 h prácticas. Centro Europeo de Ortodoncia. Madrid en el año 2003.
- Diploma de posgrado en Odontología Hospitalaria. 1ª Edición (2002/2004). 100 horas. Universitat de València.
- -Diploma de posgrado en Medicina Oral. 1ª Edición (2002/2004). 100 horas. Universitat de València.
- - Diploma de posgrado en Medicina Oral. 2ª Edición (2004/2006). 12,5 créditos. Universitat de València.
- Beca de intercambio con la Universidad de Maguncia (Alemania) en la Policlínica Dental desde 18-7-1994 hasta el 12-8-1994.
- Trabajo teórico-práctico (160 horas) en la Primera Campaña Universitaria de Salud Bucodental realizada en Costa Rica del 19 agosto al 5 septiembre de 1996.
- Beca Erasmus + en la Universidad de Siena como profesora de alumnos de Grado de odontología en línea inglesa en enero de 2019.
- Asistencia a diversos cursos de la especialidad de Odontología.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Póster: "Preparación mínimamente invasiva y utilización de materiales innovadores en rehabilitación con prótesis fija"
Fecha: 16/06/2016
Autores (por orden de firma, si es el caso): Alessandri A., Barra D., López Galindo, M.P., Fernández-Esteban L., Mañes Ferrer J.F.

Título del congreso: "21st Congress of the European Society of Biomechanics". Praha. Czech Republic.
Título de la ponencia, póster, conferencia o sesión presidida o moderada: Póster: "Fracture resistance of teeth restored with fiber posts and ceramic crowns"
Fecha: 5-8/07/2015
Autores (por orden de firma, si es el caso): Rodríguez-Cervantes P.J., González-Lluch C., Lopez-Galindo M., Perez-Gonzalez A.

Autores (por orden de firma): **López-Galindo M, Bagán Jose V.**

Título: **Apixaban and oral implications.**

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): **Journal of Clinical and Experimental Dentistry (jced)**

Clave: **A**

Año: **2015**

Autores (por orden de firma): **López-Galindo MP, Bagán JV, Jiménez-Soriano Y, Alpiste F, Camps C.**

Título: **Clinical evaluation of dental and periodontal status in a group of oncological patients before chemotherapy.**

Ref. revista/libro (ISBN, ISSN...): **Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2006;11:E17-21, © Clave: A Medicina Oral S. L. C.I.F. B 96689336 - ISSN 1698- 6946**

Año: **2006**

Título del congreso: "International Symposium "Advances in Oral Cancer"

Título de la ponencia, póster, conferencia o sesión presidida o moderada:

Póster: P36

“Clinical evaluation of dental and periodontal status in a group of oncological patients before chemotherapy”

Fecha: **03/11/2006**

Autores (por orden de firma, si es el caso): **Milián M.A., López Galindo, M.P., Bagán JV., Gavaldá C., Martínez J., Díaz JM., Camps M.**

Título del congreso: **“VII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral”.**

Palma de Mallorca

Título de la ponencia, póster, conferencia o sesión presidida o moderada:

Comunicación:

“Estudio de la eficacia de un barniz de clorhexidina y timol al 1% sobre los recuentos bacterianos de streptococcus mutans y lactobacillus en la saliva de niños de 8-9 años de edad”

Fecha: **01/05/1999**

Autores (por orden de firma, si es el caso): **Tatay, V., López Galindo, M.P., Llena, M.C., Almerich, J.M.**

C.2. Proyectos

Título del contrato: **EFFECTO COMBINADO DE LOS PARÁMETROS DE DISEÑO DE LOS PERNOS DENTARIOS INTRARRADICULARES PREFABRICADOS EN EL COMPORTAMIENTO BIOMECÁNICO DE LAS RESTAURACIONES ENDODÓNICAS.**

Empresa/administración financiadora: **UNIVERSITAT JAUME I**

Fecha de finalización: **31-12-2014**

Fecha de inicio: **01-01-2013**

Total concedido: **9000 euros**

Título del contrato: **ESTUDIO DE LA EFECTIVIDAD DE UN BARNIZ DE CLORHEXIDINA Y TIMOL AL 1 % SOBRE LOS RECuentOS BACTERIANOS DE STREPTOCOCCUS MUTANS Y LACTOBACILLUS EN LA SALIVA DE NIÑOS DE 8 AÑOS DE EDAD.**

Empresa/administración financiadora: **IVOCLAR VIVADENT**

Fecha de finalización: **31-03-1999**

Fecha de inicio: **01-11-1998**

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	19/07/23
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mónica Isabel Perdomo Lovera		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Av. Alameda 7. Valencia		
Correo electrónico	Monicaisabel.perdomo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	IV	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontólogo	Universidad de Carabobo	1998
Diploma de Postgrado en Medicina y Cirugía Bucal 2da edición	Universidad de Barcelona	2002
Diploma de Postgrado en Medicina Bucal	Universidad de Barcelona	2002
Homologación Título Odontólogo	Ministerio de educación y ciencia	2006
Doctorado en odontología	Universidad de Valencia	2015
Certificación Internacional Experto en Coaching	Instituto europeo de coaching	2015
Experto en Mindfulness (Aplicación en Psicología clínica)	Universidad de Valencia ADEIT	2017

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

Publicaciones totales: 6

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- **Experiencia docente:**
- 2019 – actualidad Profesor adjunto Facultad de Odontología Universidad Europea, Valencia España
- 2011 · 2015 Profesor invitado · Antropología Dental Facultad de Medicina y Odontología Universidad de Valencia, España.
- 1999 - 2000 · Profesor Ayudante · Patología Bucal. Facultad de Odontología Universidad de Carabobo, Venezuela.
- 1994 - 1998 · Preparador · Anatomía Patológica Ayuda docente Facultad de Odontología Universidad de Carabobo, Venezuela.
- **Experiencia profesional:**
- 2005 – 2018 Directora y administradora (propietaria) de la empresa Cambio Dental S.L. (Onda, Castellón)
- 1999 – 2014 Ejercicio libre de la Odontología

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Perdomo Lovera M. Estimación de la edad cronológica a partir del desarrollo dentario: TESIS DOCTORAL. EDITORIAL: editorial académica española. ISBN: 978-62-020-9648-5. 2023.
- **TOSSAL DEL MORTÒRUM UN ASSENTAMENT DE L'EDAT DEL BRONZE I DEL FERRO ANTIC A LA RIBERA DE CABANES (CASTELLÓ)** GUSTAU AGUILELLA ARZO (coord.) AMB LA COL·LABORACIÓ DE: CARLA P. AGUIRRE, NEUS ARQUER, ASUNCIÓN FERNÁNDEZ, ENRIC FLORS, SUSANNA LLIDÓ, IGNACIO MONTERO, ARTURO OLIVER, MÓNICA PERDOMO, FRANCISCO PIQUERAS, ELISEO PLASENCIA, DÍDAC ROMAN, DOMINGO C. SALAZAR-GARCÍA, IGNACIO SORIANO, CARMEN TORMO, ANNA VICIACH. MONOGRAFIES DE PREHISTÒRIA I ARQUEOLOGIA CASTELLONENQUES 12. Publicació periòdica del Servei d'Investigacions Arqueològiques i Prehistòriques Director de la col·lecció: Arturo Oliver Foix Secretariat de redacció: Gustau Aguilera Arzo Consell de redacció: Empar Barrachina Ibáñez Ferran Falomir Granell Josep Casabó Bernad Pau Conde Boyer. Copyright Del text i imatges: els autors De la present edició: Servei d'Investigacions Arqueològiques i Prehistòriques. Diputació de Castelló Pça. de les Aules 1 12001-Castelló Imprimeix: Gráficas Castañ, S.L. Depòsit legal: CS 106-2017 I.S.B.N.: 978-84-15301-78-3 ISSN 2386-7167 e ISSN 2386-7175
- Piqueras, F. Catalá, M, Perdomo M, LLidó S, Aguirre C, Aparicio L, Plasencia E. Traumatismo dentario infantil en un cementerio de rito musulman siglos XI XIII. Poster. Conference: Congreso Nacional de Paleopatología, Cuenca, 2013
- Scarano Pereira G., Correira de Medeiros A., Marques Soares S., Chimenos Kütsner E., Castro Barreto R., Perdomo Lovera M., Detección de Helicobacter pylori en placa dental y en mucosa gástrica de pacientes sometidos a endoscopia digestiva. Acta odontológica venezolana 2004.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	25/01/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Natalia Blanch Martínez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAN-9157-2021	
	Código ORCID	0000-0001-8455-8535	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Valencia		
Dirección	Paseo Alameda Nº 7 46010 (Valencia)		
Correo electrónico	Natalia.blanch@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora de Grado en Odontología y Profesora en Máster de Implantología Oral Avanzada	Fecha inicio	9/11/18
Espec. cód. UNESCO	3299, otras especialidades médicas		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Europea de Valencia	2013
Máster en Implantología Oral Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2018
Título en Metodología de la Investigación en Odontología	Universidad Complutense de Madrid	2021
Doctorando en Biomedicina y Ciencias de la Salud	Universidad Europea de Valencia	2020

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

- Integrante del grupo de investigación de la Universidad Europea de Valencia en la línea de investigación que lleva por nombre, nuevos biomateriales en la prótesis sobre implantes.
- Aprobación del Comité Ético del Hospital Clínico San Carlos para empezar el Proyecto de Investigación que lleva por título "Efecto clínico e inmunológico de los pilares de cicatrización de Poliéter-éter-cetona reforzado con Zirconio (BioHPP) en rehabilitaciones implantosoportadas. Estudio clínico controlado aleatorizado."
- Blanch N, Arias-Herrera S, Martínez A. Behavior of polyether-ether-ketone (PEEK) in prostheses on dental implants. A review. J of Clinical and Experimental. 2020; 10.4317/58102

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Il Congreso Internacional de Implantología Oral, celebrado en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia, los días 15 y 16 de marzo de 2013 acreditado por la Comisión de formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.
- Curso de acreditación de director de instalaciones de rayos X.



XV Reunión Anual del Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos celebrado en Gandía (Valencia) del 13 al 15 de junio de 2013, presentando comunicación oral titulado: “Aplicaciones clínicas del MTA en endodoncia. Revisión bibliográfica”.

- Asistencia en sesiones clínico-patológicas de medicina oral y cirugía bucal. Servicio de estomatología y cirugía maxilofacial del Hospital General Universitario de Valencia – Medicina Oral de la Universidad de Valencia. Jefe del Servicio: Prof. José V. Bagán Sebastián.
- I Congreso SECIB Joven y III congreso internacional AVCIB. (6-7 marzo. Valencia. 2015).
- El problema de la infección peri-implantaria. Últimos conocimientos sobre su etiología, diagnóstico y tratamiento. Dr. Pedro Buitrago y Dr. Francisco Enrile. (3 octubre. Valencia. 2015).
- Rehabilitación completa: El gigante de la prótesis. Dr. Javier Casas Terrón. (14 octubre. Valencia. 2015).
- Manejo de provisionales y pónicos ovoides en terapia de implantes. Dr. David García Baeza. 4h lectivas. (Octubre , Valencia 2015).
- Certificado Digital Smile Design. Dr. Berbía. (18-19 de mayo, Valencia 2016)..
- XV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal. II Congreso SECIB Joven. IV Congreso AVCIB. (16-18 de noviembre, Valencia 2017).
- 51 reunión anual SEPA. (25-27 mayo. Málaga. 2017).
- XV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal. II Congreso SECIB Joven. IV Congreso AVCIB. (16-18 de noviembre. Valencia).
- Curso en Formación sobre Desfibrilación Automática Externa del 17 al 18 de mayo del 2018 promovido por Cruz roja en Universidad Europea de Valencia.
- Asistencia en consulta y quirófano con el cirujano jefe Dr. Fernando Ortiz de Artiñano. Noviembre 2013- enero 2014. Hospital Virgen de la Luz Cuenca.
- Realización de la consulta en el centro de especialidades del SESCAM Tarancón, junto al doctor Santos Carrizo, ya como titulada. Extracciones dentarias,



- Odontóloga general e implato-prótesis en clínicas Dentix. (Junio 2014-marzo 2019).
- Odontóloga general e implantoprotésica en Clínica dental Mayoral (Julio 2013-2020).
- Cirujana oral e implantoprótesis en Clínica Tres Forques Dental. (Julio 2018-actualidad).
- Cirujana oral e implantoprotésica en Clinica Dental Blanch. (Septiembre 2018-actualidad).
- Cirujana oral e implantoprotésica en Clínicas Vitaldent. (2018- actualidad).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Blanch N, Arias-Herrera S, Martínez A. Behavior of polyether-ether-ketone (PEEK) in prostheses on dental implants. A review. J of Clinical and Experimental. 2020; 10.4317/58102

C.2. Proyectos

- Miembro del equipo de investigación de la Universidad Europea de Valencia, desde el año 2018, siguiendo la línea de investigación en cuanto a nuevos biomateriales en implantoprótesis.
- Aprobación del comité ético del hospital Clinico San Carlos de Madrid y comité ético de la Universidad Europea de Madrid para la realización de un ensayo clínico controlado aleatorizado que lleva por título "Efecto clínico e inmunológico de los pilares de cicatrización de Poliéter-éter-cetona reforzado con Zirconio (BioHPP) en rehabilitaciones implantosoportadas."

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

No consta

C.4. Patentes

No consta

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	NATALIA HERRERO ROMÁN		
DNI/NIE/pasaporte	79044022Z	Edad	30
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología-Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda, 7		
Teléfono	618927032	correo electrónico	natalia.herrero@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesora ayudante Universidad Europea	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO	3299 (odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Graduado en Odontología	Universidad Católica de Valencia	2016
Máster Universitario en Prótesis Dental	Universidad de Valencia	2018
Título en Radiodiagnóstico y Protección Radiológica.	Universidad Católica de Valencia	2016
Doctorando en Biomedicina y Ciencias de la Salud	Universidad Europea de Valencia	2022

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

Integrante del grupo de investigación de la Universidad Europea de Valencia en la línea de investigación que lleva por nombre: Investigación clínica y aplicada en prótesis y estética dental y sobre implantes

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Título nivel FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (B2) por Cambridge el año 2011
- Congresista en el 46 Congreso Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética en Octubre de 2016
- Curso teórico-práctico de Composites Estéticos por GC Essentia « La simplificación inteligente en restauraciones directas de composite » por Dr. Javier Tapia en Junio de 2017
- Ponente llevando a cabo una Comunicación Oral en la XLV Reunión Anual del Centro de Estudios Odontoestomatológicos en Junio de 2017.
- Congresista y ponente en el 47 Congreso Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética en Octubre de 2017

- Curso teórico-práctico de composites estéticos, Ivoclar Vivadent: materiales restauradores, técnica directa e indirecta. Dr. Piñeiro en Febrero 2018.
- Comunicadora oral en la XLVI Reunión Anual del Centro de Estudios Odontoestomatológicos en Valencia en Junio 2018.
- Curso teórico-práctico de resinas compuestas. GC Ibérica, Composites ESSENTIA por la Dra. Silvia Del Cid en Junio 2018.
- Curso teórico-práctico de estratificación de composite G-AENIAL. Leuven, Bélgica en Julio 2018.
- Congresista y ponente en el Congreso Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética en Octubre de 2019
- Curso experto carillas guiadas Firsfit en 2021
- Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética

Experiencia profesional relevante:

- 2018 a actualidad: práctica privada como odontóloga general y prostodoncista en distintas clínicas en Valencia
- 2017 a actualidad: profesora ayudante en la UEV

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

· Miembro del equipo de investigación de la Universidad Europea de Valencia, desde el año 2022, siguiendo la línea de investigación clínica y aplicada en prótesis y estética dental y sobre implantes.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patent

es C.5, C.6,

C.7...

Actualmente: Tutora de TFG. UEV
Miembro de Tribunal de Proyectos Fin de Grado UEV
Dirección de TFG:

2020 TFG de la alumna Giuseppina Ziampino: "Comportamiento periodontal de coronas talladas con la técnica de preparación biológicamente orientada versus técnica de tallado horizontal".

2021 TFG de la alumna Hanaa Oufrik "Materiales en prótesis parciales fijas: una revisión sistemática sobre la elección del material idóneo".

2022 TFG de la alumna Sarah Avino "Comparación de la precisión de escaneado en rehabilitaciones sobre implantes mediante escáner intraoral vs. escáner intraoral combinado con fotogrametría: una revisión sistemática.

Fecha del CVA	05/02/2014
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Natalia Huerta Retamal		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	J-2177-2017	
	Código ORCID	0000-0002-1553-6794	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA, S.L.		
Dpto./Centro	ODONTOLOGIA_ALIC		
Dirección	CL PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Correo electrónico	Natalia.huerta@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel III a) Subnivel II	Fecha inicio	15/09/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Biología	Universidad de Alicante	2014
Doctorado	Universidad de Alicante	2021

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

- **Citas totales:** 96 citas en 24 documentos
- **Promedio de citas/año:** 12
- **Publicaciones totales en primer cuartil (Q1):** 3
- **Índice h:** 4

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi trayectoria profesional y académica en el campo de la biología y la fertilidad humana se ha caracterizado por una fuerte dedicación a la docencia, investigación e innovación. He tenido el privilegio de impartir asignaturas relacionadas con el diseño experimental, la biología celular, molecular, e inmunología en el Máster en Fertilidad Humana en la Universidad de Alicante, donde he aplicado métodos de enseñanza innovadores para fomentar el aprendizaje activo y la participación estudiantil. Mi pasión por la investigación se ha materializado en contribuciones significativas en el campo de la biología celular del desarrollo e inmunología, particularmente en el estudio de la selección de espermatozoides y las técnicas de reproducción asistida, que se han publicado en revistas de alto impacto.

Mi compromiso con la innovación también se ha visto reconocido a través del premio UA:emprende, otorgado a mi tesis doctoral por su innovación y aplicabilidad emprendedora, subrayando mi enfoque hacia la investigación con impacto directo en la práctica clínica y la industria de la fertilidad. He sido miembro del tribunal evaluador de trabajos de fin de máster en el Máster en Fertilidad Humana, lo que me ha permitido contribuir al desarrollo académico de nuevos profesionales en este campo. Además, he dirigido trabajos de fin de máster centrados en la fertilidad humana, como el estudio sobre la caracterización de receptores espermáticos mediante microscopía de fluorescencia.

Este proyecto evidencia mi compromiso con la supervisión de investigaciones que tienen el potencial de avanzar en nuestra comprensión y tratamiento de la infertilidad.

Esta amalgama de roles en docencia, investigación y mentoría, junto con el reconocimiento a mi labor innovadora, refleja mi dedicación a la excelencia académica y profesional en la biología y la fertilidad humana. Mi objetivo es continuar contribuyendo al avance del conocimiento en estas áreas, mejorando las técnicas de reproducción asistida y formando a la próxima generación de científicos y profesionales en este campo vital.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. **Autores** (p.o. de firma): Gómez-Torres, M.J; **Huerta-Retamal, N**; Sáez-Espinosa, P; Robles-Gómez, L; Avilés, M; Aizpurua, J.

Título: Molecular Chaperone HSPA2 Distribution During Hyaluronic Acid Selection in Human Sperm.

Revista: Reproductive Sciences. 2023, 30, pp. 1176-1185

Reseña: Este estudio examina la distribución de la chaperona molecular HSPA2 durante la selección de espermatozoides humanos con ácido hialurónico, proporcionando insights sobre su papel en la selección de espermatozoides de alta calidad.

2. **Autores** (p.o. de firma): Gómez-Torres, M.J; Hernández-Falcó, M; López-Botella, A; **Huerta-Retamal, N**; Sáez-Espinosa, P.

Título: IZUMO1 Receptor Localization during Hyaluronic Acid Selection in Human Spermatozoa

Revista: Biomedicines. 2023, 11(11).

Reseña: Este documento investiga la localización del receptor IZUMO1 durante la selección de espermatozoides humanos con ácido hialurónico, aportando conocimientos sobre su importancia en la fecundación.

3. **Autores** (p.o. de firma): Gómez-Torres, M.J; Sáez-Espinosa, P; Manzano-Santiago, P; Robles-Gómez, L; **Huerta-Retamal, N**; Aizpurua, J.

Título: Sperm Adhesion Molecule 1 (SPAM1) Distribution in Selected Human Sperm by Hyaluronic Acid Test.

Revista: Biomedicines. 2022, 10(10).

Reseña: Este trabajo que analiza la distribución de la molécula de adhesión espermática SPAM1 en espermatozoides seleccionados mediante la prueba de ácido hialurónico, contribuyendo a entender mejor los mecanismos de selección espermática.

4. **Autores** (p.o. de firma): Gómez-Torres, M.J; **Huerta-Retamal, N**; Robles-Gómez, L; Sáez-Espinosa, P; Aizpurua, J; Avilés, M; Romero, A.

Título: Arylsulfatase A remodelling during human sperm *in vitro* capacitation using Field Emission Scanning Electron Microscopy (FE-SEM)

Revista: Cells. 2021, 10(2), pp. 1–6, 222

Reseña: Este estudio utiliza Microscopía Electrónica de Barrido de Emisión de Campo para explorar cómo se remodela la arilsulfatasa A durante la capacitación *in vitro* del espermatozoide humano, avanzando en el

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sempere-Ortells, JM.
Nº de investigadores/as: 22 **Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Cód. según financiadora: VIGROB-186/19 **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2020
Duración: 1 año **Cuantía total:** 1.248 €

5. **Nombre del proyecto:** caracterización inmunológica y funcional de distintos clones de asc. Papel de los exosomas y miRNA
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martínez-Peinado, P
Nº de investigadores/as: 4 **Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Cód. según financiadora: GRE17-07 **Fecha de inicio-fin:** 02/05/2018 - 01/05/2020
Duración: 1 año - 11 meses - 29 días **Cuantía total:** 10.000 €
-

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1. **Nombre del proyecto:** Estudio de nuevos biomarcadores celulares y moleculares para la mejora de la selección espermática en técnicas de reproducción asistida
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Huerta-Retamal, N.; Gómez-Torres, MJ.
Nº de investigadores/as: 2 **Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Cód. según financiadora: UAIND17-03 **Fecha de inicio-fin:** 16/01/2017 - 15/01/2020
Duración: 3 años **Cuantía total:** 30.000 €
-
2. **Título:** Premios ua:emprende a trabajos fin de grado, trabajos fin de máster y tesis doctorales de la universidad de alicante
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Huerta-Retamal, N.
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Fecha: Diciembre 2021 **Cuantía total:** 1.500€
-
3. **Título:** Premio a la comunicación Oral: Redistribution of arylsulfatase A on the human sperm membrane after capacitation *in vitro*
Entidad de realización: Congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular (SEHIT) **Fecha:** Septiembre 2019
-

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	24/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	NATALIA LEES OCHANDO	
DNI/NIE/pasaporte	53220656J	Edad 45
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(Opcional)
	Código ORCID	(Opcional)

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología/Facultad C.C. de la Salud		
Dirección	Pº de la Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	natalia.lees@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Nivel IV	Fecha inicio	01/09/2022
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lic. Odontología	Univ. Alfonso X El Sabio, UAX (Madrid)	2003
Certificación Protección Radiológica	Univ. Alfonso X El Sabio, UAX (Madrid)	2003
Posgrado Ortodoncia	POS (Madrid)	2008
Diploma Estudios Avanzados (DEA)	Univ. de Valencia (Valencia)	2011
Certificado Ortodoncia Invisible (Invisalign)	Invisalign, Málaga	2014
Doctorado (CUM LAUDE)	Univ. de Valencia (Valencia)	2021
Curso superior en Endodoncia Integral	Clínica Fabra, Valencia	2022
Certificado Ortodoncia Invisible (QuickSmile)	QuickSmile, Madrid	2022

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;
- Experiencia como docente de prácticas clínicas del grado de odontología en la Universidad CEU-UCH (Valencia), tutorizando las asignaturas de Integral del adulto e Integral del niño (5º curso), desde Febrero de 2021 hasta Agosto de 2022.

- *Experiencia como docente en las áreas de Odontopediatría, Introducción a la clínica, Oclusión, Riesgos profesionales y Ergonomía en la Universidad Europea de Valencia (UEV), desde Septiembre de 2022 hasta la actualidad.*
- *Directora y miembro de tribunal de TFG en la Universidad Europea de Valencia (UEV), desde 2022 hasta la actualidad.*
- *Investigación: áreas de investigación principales.*

TESIS DOCTORAL (Cum Laude): Percepción actual de la estética de la sonrisa.

Principales áreas de investigación relacionadas con la ortodoncia y odontopediatría, así como la endodoncia.

- *Experiencia Profesional relevante.*
- *Práctica privada en el tratamiento de niños (odontopediatría) así como en diferentes especialidades de adultos (conservadora, endodoncia, periodoncia, prostodoncia) desde Mayo de 2004 hasta la actualidad.*
- *Práctica privada como ortodoncista de niños y adultos desde Septiembre de 2007 hasta la actualidad.*

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.

**Dirección Trabajos Fin de Grado:*

- *Treatment of patients with excessive gingival display with botulinum toxin A injection or lip repositioning surgery: A systematic review. UEV. Julio 2023. Elia-maï GAYET*
- *Investigating the Influence of Upper Midline Deviation on Smile Aesthetics and the Implications for Facial Symmetry and Aesthetic Harmony. Systematic Review. UEV. Julio 2024. Annabel Sarah Ziss*

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.

**Miembro Afiliado de la Sociedad Española de Ortodoncia (SEDO) desde 2006.*

**Curso Simulación nivel Avanzado (Diseñador), 2023.*

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	24/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	NICLA FLACCO		
DNI/NIE/pasaporte	X7168891K		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	G-4076-2016	
	Código ORCID	0000-0002-2937-2479	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Odontología		
Dirección	Paseo Alameda, 7, 46010, Valencia		
correo electrónico	nicla.flacco@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel I	Fecha inicio	10/09/2015
Espec. cód. UNESCO	3209 Farmacología		

Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Farmacia	Universitá di Bologna	2005
Doctorado en Farmacología	Universitat de Valencia	2014

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

Farmacología
Innovación Educativa

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación académica y experiencia profesional:

Licenciada en Farmacia por la Universidad de Bologna (Italia), Doctora en Farmacología por la Universidad de Valencia, acreditada en las figuras de Profesor Contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada. Actualmente vinculada a la Universidad Europea de Valencia, como Profesora Titular, con un contrato laboral a tiempo completo.

Imparte docencia en asignaturas de Ciencias Básicas en Grado y Postgrado, en el Departamento de Odontología.

Experiencia investigadora:

Durante el Doctorado, disfrutó de una beca predoctoral FPU, adscrita al Departamento de Farmacología de la Universidad de Valencia, y además se benefició de la correspondiente ayuda para estancias al extranjero, que le permitió realizar un periodo de investigación en la Universidad de Glasgow, en un grupo de reconocido prestigio en el ámbito de la Farmacología cardiovascular. Asimismo, disfrutó de un contrato predoctoral con la Universidad de Valencia, dentro del marco del Programa FPU.

Participó en el grupo de investigación de Farmacología Cardiovascular del Departamento de Farmacología de la Universidad de Valencia, siendo el estudio de los adrenoceptores alpha y beta el tema principal de su actividad científica. En particular, se centró en analizar la función, la distribución y la localización de los varios subtipos de adrenoceptores a nivel vascular, tanto en grandes vasos de conductancia como en pequeñas arterias de resistencia, utilizando distintas técnicas de laboratorio, como: estudios funcionales de reactividad vascular, biología molecular, cultivos celulares, microscopia Confocal, etc.

Actualmente pertenece al grupo de investigación en Farmacología Aplicada [Pharma-UEV] de la Universidad Europea de Valencia, cuyo objetivo es estudiar las vías de señalización, el mecanismo de acción y el efecto de fármacos o moléculas con actividad terapéutica, entre otras líneas.

Investigación en innovación educativa:

Investigadora principal del área de innovación educativa del grupo de investigación del “Área de Investigación de Ciencias Odontológicas y Salud Oral” de la Universidad Europea de Valencia, cuyo objetivo principal es mejorar la docencia y la experiencia del alumnado en el Grado en Odontología.

Gestión:

A lo largo de los años, ha desempeñado diferentes funciones de gestión en la Universidad Europea de Valencia, principalmente como coordinadora del Laboratorio de Prácticas de Ciencias Básicas, coordinadora de diferentes asignaturas, mentora de acogida de alumnos de primer año de Grado y mentora tecnológica.

Actualmente es coordinadora de Titulación del Grado en Odontología.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Participación en proyectos de investigación:

1. Título del proyecto: **Evaluación traslacional de una nueva generación de inhibidores de PDE4 y PDE5 liberadores de óxido nítrico en hipertensión arterial pulmonar e hipertensión asociada a fibrosis pulmonar: modelos *in vitro* y *ex vivo*.** (CIGE/2023/171)
Entidad financiadora: Conselleria de Educación, Universidad y Empleo de la Generalitat Valenciana
Entidad de realización: Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER)
Importe: 18.000 €.
Investigador principal: Inés Roger Laparra
Fecha de inicio-fin: 2024-2026.
2. Título del proyecto: **Sinergia entre inhibidores de PARP e inhibidores de NRF2 en tumores de mama y ovario resistentes: un enfoque innovador para mejorar la eficacia terapéutica contra el cáncer.** (2024/UJEM24)
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 5.000 €.
Investigador principal: Martín Pérez Leal
Fecha de inicio-fin: 01/06/2024- 31/05/2025.
3. Título del proyecto: **Nuevos compuestos moduladores de las vías Nrf2 y PI3K en senescencia celular por humo de tabaco en la mucosa oral, como prevención del cáncer oral.**
Entidad financiadora: Fundación Cátedra ASISA
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 5.929 €
Investigador principal: Martín Pérez Leal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 31/12/2024
4. Título del proyecto: **Función, distribución y formas de expresión de los subtipos de adrenoceptores beta a nivel vascular: implicaciones terapéuticas.**
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA de España
Convocatoria: Proyectos nacionales de I+D+I
Entidad de realización: Universitat de Valencia.
Importe: 96.800 €
Investigador principal: María Dolores Ivorra Insa
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 04/01/2011

Participación en publicaciones de artículos científicos de investigación:

1. Pérez Leal M.; Lanciano F; Flacco N; Estornut C; Carceller M.M. **Antioxidant treatments in patients with oral submucous fibrosis: A systematic review.** *Journal of Oral Pathology & Medicine*, Wiley. **2023**. DOI: 10.1111/jop.13503.
2. Pérez Leal M.; Scarferla M.; Carceller M. C.; Flacco N. **Efficacy of stem cells in bone rehabilitation in patients with alveolar bone atrophy: a systematic review.** *MED ORAL PATOL ORAL*. Med. Oral Patol. Oral Cir. Bucal, **2023**. ISSN 1698-6946 DOI: 10.4317/medoral.25667.
3. C Arce; D Vicente; V Segura; N Flacco; F Montó; L Almenar; J Agüero; J Rueda; F Jiménez-Áltayó; E Vila; MA Noguera; P D'Ocon; MD Ivorra. **Activation of alpha1A-adrenoceptors desensitizes the rat aorta response to phenylephrine through a neuronal NOS pathway, a mechanism lost with ageing.** *Br J Pharmacol*.174 - 13, pp. 2015 - 2030. **2017**. ISSN 0007-1188 DOI: 10.1111/bph.13800.
4. E Oliver; N Flacco; C Arce; MD Ivorra; P D'Ocon; MA Noguera. **Changes in adrenoceptors and GRK2 in L-NAME-induced hypertension compared to spontaneous hypertension in rats.** *J Vasc Res*.51 - 3, pp. 209 - 220. **2014**. ISSN 1018-1172 DOI: 10.1111/bph.13800.
5. M Perez-Aso; N Flacco; N Carpena; MC Motesinos; P D'Ocon; MD Ivorra. **Beta-adrenoceptors differentially regulate vascular tone and angiogenesis of rat aorta via ERK1/2 and p38.** *Vascular Pharmacol*.61 - 2-3, pp. 80 - 89. **2014**. ISSN 1537-1891 DOI: 10.1016/j.vph.2014.04.003
6. N Flacco; J Parés; E Serna; V Segura; D Vicente; M Pérez-Aso; MA Noguera; MD Ivorra; JC McGrath; P D'Ocon. **Alpha 1D-adrenoceptors are responsible for the high sensitivity and the slow time-course of noradrenaline-mediated contraction in conductance arteries.** *Pharmacol Res Perspect*.1 - 1, pp. 1 - 14. **2013**. ISSN 2052-1707 DOI: 10.1002/prp2.1.
7. N Flacco; V Segura; M Perez-Aso; S Estrada; JF Seller; F Jiménez-Áltayó; MA Noguera; P D'Ocon; E Vila; MD Ivorra. **Different beta-adrenoceptor subtypes coupling to cAMP or NO/cGMP pathways: implications in the relaxant response of rat conductance and resistance vessels.** *Br J Pharmacol*.169 - 2, pp. 413 - 425. **2013**. ISSN 0007-1188 DOI: 10.1111/bph.12121.
8. V Segura; N Flacco; E Oliver; D Baretino; P D'Ocon; MD Ivorra. **Alpha1-adrenoceptors in the rat cerebral cortex: new insights into the characterization of alpha1L- and alpha1D-adrenoceptors.** *Eur J Pharmacol*.641 - 1, pp. 41 - 48. **2010**. ISSN 0014-2999 DOI: 10.1016/j.ejphar.2010.05.016.
9. E Oliver; D Martí; F Montó; N Flacco; L Moreno; D Baretino; MD Ivorra; P D'Ocon. **The impact of alpha1-adrenoceptors up-regulation accompanied by the impairment of beta adrenergic vasodilatation in hypertension.** *J Pharmacol Exp Ther*. 328 - 3, pp. 982 - 990. **2009**. ISSN 0022-3565 DOI: 10.1124/jpet.108.146043.

Participación en proyectos de Innovación Educativa:

1. Título del proyecto: **Eficacia de las nuevas tecnologías de realidad háptica virtual e inteligencia artificial en la adquisición de competencias y resultados de aprendizaje en los alumnos del grado en Odontología: estudio multicéntrico.**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 5.000 €.
Investigadora principal: Nicla Flacco.
Fecha de inicio-fin: 01/06/2024- 31/05/2025.

2. Título del proyecto: **Rúbricas de evaluación de competencias en las prácticas de laboratorio de Ciencias Básicas en Odontología.**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Sin financiación.
Investigadora principal: Nicla Flacco.
Fecha de inicio-fin: 30/09/2023 - 30/12/2024
3. Título del proyecto: **Juegos interactivos para la adquisición de un curriculum integrado en estudiantes de Odontología**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 5.000 €
Investigadora principal: Nicla Flacco.
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2023
4. Título del proyecto: **Sistema de evaluación formativo basado en la participación de los estudiantes en Ciencias de la Salud**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Sin financiación.
Investigadora principal: Nicla Flacco.
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/12/2022
5. Título del proyecto: **Trabajo cooperativo en grupo como metodología de aprendizaje dirigida a la consecución del objetivo 3 ODS.**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Sin financiación.
Investigadora principal: Natividad Alcón
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/12/2022
6. Título del proyecto: **Escape Room para la adquisición de competencias específicas de Ciencias Básicas en estudiantes de Salud.**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 5.000 €
Investigador principal: Nicla Flacco.
Fecha de inicio-fin: 09/04/2021 - 08/10/2022
7. Título del proyecto: **¿Clickar o manipular?: Investigación sobre el desempeño y valoración de estudiantes de Salud en laboratorios virtuales y laboratorios tradicionales en Ciencias Básicas.**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 4.260 €
Investigador principal: Juan José Serrano Perez.
Fecha de inicio-fin: 12/02/2019 - 31/12/2019
8. Título del proyecto: **Aprender Ciencias Básicas "jugando" con laboratorios virtuales, gamificación en prácticas virtuales y tradicionales.**
Entidad financiadora: Universidad Europea.
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 5.000 €
Investigador principal: Juan José Serrano Perez.
Fecha de inicio-fin: 01/2018 - 01/2019
9. Título del proyecto: **Use of virtual labs in natural science subjects for students in health sciences.**
Entidad financiadora: Internacional Laureate, Inc. (Universidad)

Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia.
Importe: 3.000 €
Investigador principal: Juan José Serrano Perez.
Fecha de inicio-fin: 12/2016 - 12/2017

10. Título del proyecto: **Diseño de nuevos sistemas de evaluación de las competencias adquiridas en Farmacognosia y Fitoterapia.**
Entidad financiadora: Universitat de Valencia
Entidad de realización: Universitat de Valencia
Importe: 1.000 €
Investigador principal: Rosa María Giner Pons
Fecha de inicio-fin: 09/2009 - 07/2010

Participación en publicaciones de artículos científicos de innovación educativa:

1. J J Serrano Perez; L González Garcia; N Flacco; A Taberner Cortés; I García Arnandis; G Pérez López; A Pellín Carcelén; C Romá Mateo. **Traditional vs. Virtual Laboratories in Health Sciences Education.** Journal of Biological Education. Routledge Journals, Taylor and Francis LTD; Oxon, England, **2021**. ISSN 0021-9266 DOI: 10.1080/00219266.2021.1877776

Participación en capítulos de libros:

1. Flacco, N. (2024). **Antibióticos.** En: Pérez Leal, M. Guía básica de prescripción farmacológica en odontología: Odontomecum (25-32). Repro-Expres. ISBN: 978-84-127903-8-2
2. Flacco, N. (2024). **Antifúngicos y antivirales.** En: Pérez Leal, M, Guía básica de prescripción farmacológica en odontología: Odontomecum (33-36). Repro-Expres. ISBN: 978-84-127903-8-2

Dirección de trabajos de fin de Grado (TFG):

1. Título del TFG: **Impacto del virus del papiloma humano en el carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello. Metaanálisis de expresión génica.**
Alumno: Anna Isabel Gil Whitfield (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 10/06/2024
2. Título del TFG: **Benefits of oral nitrate-reducing bacteria in preventing caries: a systematic review.**
Alumno: Rashan Ahmad (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 07/2023
3. Título del TFG: **Bacterias periodontopatogenas: *Porphyromonas*, *Prevotella*, *Fusobacterium*, *Tannerella* y *Agregatibacter* en mucosa periimplantaria: titanio vs zirconio. Revisión sistemática.**
Alumno: Antoine Dubertrand (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 06/2023
4. Título del TFG: **El efecto del probiótico *Lactocaseibacillus rhamnosus* para la prevención de caries en esmalte en pacientes jóvenes: revisión sistemática.**
Alumna: Margaux Danneels (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 06/2022
5. Título del TFG: **Evaluación de la eficacia del probiótico *Lactobacillus reuteri* como terapia complementaria en el tratamiento de la periodontitis: una revisión sistemática.**
Alumna: Francesca Priami (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 06/2022
6. Título del TFG: **Utilizo de probióticos: un nuevo enfoque para la prevención de las caries. Revisión bibliográfica.**

Alumno: Riccardo Vanchieri (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 07/2021

7. Título del TFG: **Las gingipainas y su relación con el Alzheimer. Revisión bibliográfica.**
Alumna: Giovanna Gómez (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 07/2020
8. Título del TFG: **Procesos diabéticos inducidos por *P. gingivalis*. Revisión bibliográfica.**
Alumno: Emanuele Cordioli (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 07/2020
9. Título del TFG: **Ateromas inducidos por proteasas de origen bacteriano. Aterosclerosis vs *P. gingivalis*. Revisión bibliográfica.**
Alumna: Carla Carracino (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 07/2020
10. Título del TFG: **Efectos biológicos de la exposición a Rx dentales. Revisión bibliográfica.**
Alumno: Giuseppe Ferrante (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 07/2020
11. Título del TFG: **Empleo y utilidad de los láseres para la estimulación de las células madre odontogénicas.**
Alumnos: Chiara Mantoan y Gabriele Spurio (Grado en Odontología, UEV)
Fecha de defensa: 06/2018

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Nicolás Collado Castellanos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Ciencias de la salud/Odontología		
Dirección			
Correo electrónico	Nicolas.collado@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad de Valencia	2009
Doctorado en Odontología	Universidad de Valencia	2022

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

4 publicaciones en revistas de odontología indexadas en PubMed.

1 publicación en revista de odontología española.

10 publicaciones en congresos nacionales e internacionales de Endodoncia y Odontología Restauradora y Prótesis.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente en la Universidad Europea desde 2013 en el campo de la Endodoncia y Odontología Restauradora.

Doctor en Odontología Cum Laude por la Universidad de Valencia.

Investigación en el campo de la Endodoncia focalizado en los conductos ovales, como prepararlos, desbridarlos y obturarlos. Análisis de diferentes parámetros con el objetivo de evaluar la calidad de la obturación de estos conductos, usando para ello, métodos experimentales in vitro como la microscopía electrónica, el CBCT y el micro-CT

Tras realizar dos másteres profesionalizantes en la Universidad de Valencia, impartí clases en el Máster en Endodoncia y Odontología Restauradora en la Universidad de Valencia (2011-2013).

Práctica clínica desde 2010 en diferentes clínicas dentales y director de clínica dental desde 2016.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Giner-Lluesma T, Micó-Muñoz P, Prada I, Micó-Martínez P, Collado-Castellanos N, Manzano-Saiz A, Alberó-Monteaigudo A. Role of cone-beam computed tomography (CBCT) in diagnosis and treatment planning of two-rooted maxillary lateral incisor with palatogingival groove. Case report. J Clin Exp Dent. 2020 Jul 1;12(7):e704-e707. doi: 10.4317/jced.57092.

Caso clínico donde se describe la importancia del diagnóstico clínico y radiológico, así como la utilización de nuevas herramientas diagnósticas como es el CBCT para tras realizar el correcto diagnóstico, planificar y ejecutar el tratamiento más apropiado y conservador.



- Prada I, Micó-Muñoz P, Giner-Lluesma T, Micó-Martínez P, Collado-Castellano N, Manzano-Saiz A. Influence of microbiology on endodontic failure. Literature review. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2019 May 1;24(3):e364- e372

Una de las principales causas de fracaso endodóntico es la persistencia de microorganismos que pueden producir una infección extraradicular o intraradicular. Se realizó una revisión de la literatura utilizando la base de datos de PubMed con el objetivo de identificar los microorganismos asociados al fracaso endodóntico así como la casusa por la que sobreviven estos microorganismos a los protocolos de desinfección radicular.

- Escribano-Escrivá B, Micó-Muñoz P, Manzano-Saiz A, Giner-Lluesma T, Collado-Castellanos N, Muwaquet-Rodríguez S. MTA apical barrier: In vitro study of the use of ultrasonic vibration. *J Clin Exp Dent*. 2016;8(3):e318-21. Published 2016 Jul 1. doi:10.4317/jced.53085

Estudio invitro para evaluar la capacidad de sellado del MTA y la manera más apropiada para colocar dicha barrera.

- Faus-Llácer V, Collado-Castellanos N, Alegre-Domingo T, Dolz-Solsona M, Faus-Matoses V. Measurement of the percentage of root filling in oval- shaped canals obturated with Thermafil Obturators and Beefill 2in1: In vitro study. *J Clin Exp Dent*. 2015;7(2):e299-303. Published 2015 Apr 1. doi:10.4317/jced.52177
- Collado-Castellanos N, Aspás-García A, Alberó-Monteagudo A, Manzano-Saiz A, Micó-Muñoz P. Quantitative analysis of the obturation of oval-shaped canals using thermoplastic techniques. *J Clin Exp Dent*. 2023 Apr 1;15(4):e311-e317. doi: 10.4317/jced.60491. PMID: 37152502; PMCID: PMC10155936.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

Fecha del CVA	27-09-24
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Oscar Andrés Musalem Domínguez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AFI-4055-2022	
	Código ORCID	0000-0002-8877-0063	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Odontología		
Correo electrónico (institucional)	oscarandres.musalem@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Doctor Nivel IV	Fecha inicio	09-2024
Espec. cód. UNESCO	321000		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor	Universitat de València	2024
Máster	Universitat La Sapienza	2017
Cirujano Dentista	Universidad Andrés Bello	2014

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

- Publicaciones totales: 1
- Índice h: 1
- Citas recibidas totales: 3

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Soy cirujano dentista especializado en odontopediatría, con una sólida formación académica que incluye un doctorado en Odontología con Mención Internacional de la Universitat de València, un máster en Odontología en Edad Evolutiva de la Universidad La Sapienza en Roma, y una especialización en Odontopediatría por CONACEO en Chile.

En el ámbito docente, he tenido la oportunidad de desempeñarme como profesor en diversas universidades. Entre 2018 y 2021, impartí cursos en la Universidad Autónoma de Chile en asignaturas como Clínica Integral del Niño I y II, y Cariología y Odontología Preventiva. Además, fui docente en la Universidad de Chile (2019-2020), donde enseñé en las clínicas odontológicas del niño y adolescente, así como en la clínica del bebé. También ejercí como tutor de programa de internado en la Facultad de Odontología de la misma universidad.

En la actualidad, soy profesor de las siguientes asignaturas de grado de la Facultad de Odontología de la Universidad Europea de Valencia: periodoncia avanzada y odontopediatría III en el primer semestre, y en el segundo semestre impartiré prótesis estomatológica II, oclusión normal y patológica, odontopediatría II y IV y periodoncia básica. Cabe destacar, que dentro de estas prácticas algunas se realizarán en idioma inglés.

En cuanto a mi labor investigativa, me he enfocado en la relación entre biomarcadores salivales y el riesgo de caries en niños, lo cual ha tenido como resultado reconocimientos de premios, tales como el Segundo accesit (ex aequo) al Premio Ma. Luisa Gonzalvo a la mejor Comunicación oral, en la XLV reunión anual SEOP, 2024, y una publicación científica sobre el perfil metabólico salival en una revista Q1. Además, he participado en diversos congresos, presentando posters y conferencias sobre temas relacionados con la odontopediatría y la ortodoncia. Asimismo, realicé una estancia de investigación en el laboratorio de Cariología de la prestigiosa Universidad de Talca, Chile, bajo la tutela del Prof. Dr. Rodrigo Giacaman S.

En mi experiencia profesional no docente, he trabajado como odontopediatra en clínicas privadas y centros de salud familiar en Chile, incluyendo la Clínica Oral Blank, el Centro de Salud Familiar Dr. Leng, y la Clínica Unosalud. Estos roles me han permitido desarrollar una visión integral de la atención odontológica infantil, enfocándome tanto en la práctica clínica como en la prevención de enfermedades orales.

Me caracterizo por mi compromiso con la mejora de la salud oral infantil, mi capacidad para liderar equipos y mi constante búsqueda de innovación en el ámbito de la odontología pediátrica, alineando mi labor con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Musalem-Dominguez, O., Montiel-Company, J. M., Ausina-Márquez, V., Morales-Tatay, J. M., & Almerich-Silla, J. M. (2023). Salivary metabolomic profile associated with cariogenic risk in children. *Journal of Dentistry*, 136(June), 104645. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2023.104645>

Reseña: Los estudios de metabolómica salival son de gran utilidad para comprender la interacción de la caries dental con el resto de las variables endógenas y exógenas implicadas en su etiología. El objetivo principal del estudio fue identificar las diferencias metabolómicas en la saliva de niños sanos frente a niños con lesiones de caries activas y estimar la capacidad predictiva de un modelo basado en el perfil metabolómico salival. Se diseñó un estudio de casos (n=31) y controles (n=37), entre 6 a 12 años de edad (edad media casos= 8.9; controles = 8.70), que asistieron a Centros de Salud en Valencia, España. Las exploraciones intraorales fueron realizadas por un único examinador empleando un criterio diagnóstico ICDAS II. El índice cod para los casos fue de 2.84 y para controles de 0.19 y el índice CAOD fue de 1.13 y 0.11 respectivamente. Las muestras de saliva total no estimulada se analizaron mediante espectroscopía de resonancia magnética nuclear. El modelo predictivo generado mediante el análisis multivariante PLS-DA proyecta en el diagrama de puntuaciones una separación entre casos y controles con una capacidad predictiva con área bajo la curva de 0.71. Los metabolitos: 3-metil-2-oxovalerato, 3-hidroxi-butilato, lactato, acetona, citrato, ornitina, etanolamina, taurina, prolina, glicina, manosa, glucosa, 1-6-Anhidro-β-D-glucosa y citraconato, son los que muestran una mayor significación en el modelo (p-valor<0.1). En los controles la glicina (d de Cohen=0.430) y la glucosa (d de Cohen=0.560) presentan medias más elevadas comparadas con los casos. Por el contrario, la taurina (d de Cohen= -0.474) y la manosa (d de Cohen= -0.456) muestran medias más elevadas en los casos frente a los controles. Nuestros hallazgos evidencian una diferencia en los perfiles metabolómicos salivales, específicamente en los grupos de sacáridos y aminoácidos, sugiriendo una posible asociación de estos con el nivel de riesgo de caries.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5 Distinciones

- Segundo accesit (ex aequo) al Premio Ma. Luisa Gonzalvo: A la mejor Comunicación oral, en la XLV reunión anual SEOP, 2024.
- 1º Lugar: Poster, IV Congreso Científico de Estudiantes de Odontología UNAB, y II Congreso Internacional de la Red Laurate, 2013.
- Mejor alumno: Generación 2014, Departamento del Niño y Adolescente, Universidad Andrés Bello, Chile.



C.6 Presentación en Congresos

- 2024: Comunicación oral «Perfil metabolómico saliva y su relación con la caries dental en niños»; en XLV Reunión Anual de la Sociedad Española de Odontopediatría, Girona, España.
- 2021: Poster «How to manage space in lower arch in growing patients. Two case report: lingual arch vs Invisalign First», en Invisalign Scientific Symposium (presentación online).
- 2021: Poster «Corrección de la clase II división 2 con sonrisa gingival excesiva con la utilización de TADS anteriores superiores e inferiores de manera sencilla, eficaz y estable», en Congreso SEDO, España (presentación online).
- 2020: Conferencista «Díada madre e hijo y factores de riesgo en la enfermedad de caries», en 1ºer Congreso Internacional Virtual. Odontología en todas partes (presentación online).
- 2020: Poster «Condiciones de salud bucal en niños que asistieron a dos servicios odontológicos universitarios», en XX Congreso Latinoamericano de Odontopediatría (presentación online).
- 2015: Poster «Caracterización de la atención odontológica en pacientes con necesidades especiales, en la Universidad Andrés Bello, 2014». En XXVII reunión anual de IADR división Chile. Santiago, Chile.
- 2013: Poster «Estabilidad de color de materiales provisorios luego de ser sometidos a diferentes medios cromógenos», en IV Congreso Científico de Estudiantes de Odontología UNAB y II Congreso. Santiago, Chile.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	SONIA PAOLA MELGAR REYES		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7		
Teléfono	correo electrónico	soniapaola.melgar@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	SEPT 2023
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Cirugía Dental	Universidad Nacional Autónoma de Honduras	2015
Homologación Grado en Odontología	Universidad Católica de Valencia	2020
Experto Universitario en Implantología Oral Avanzada	Universidad Católica de Valencia	2020
Máster Universitario en Implantología Oral Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2022

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia: Asignaturas impartidas

- Periodoncia Avanzada (actualidad).
- Prótesis Estomatológica I (actualidad).
- Profesora Clínica Odontológica Adulto (actualidad).

Experiencia Profesional.

- Dedicación clínica Cirugía e Implantología – Periodoncia.

Formación Continua.

- **Soluciones clínicas a los grandes fracasos en implantes del sector anterior.** (FDE)
- **Modificación del entorno periodontal con técnica BOPT y preparación vertical en el sector anterior.** (FDE)
- **Complicaciones tardías en cirugía plástica periodontal asociada a injertos de tejido conectivo.**(FDE)
- **Curso salud oral y diabetes.** (FDE)
- **Protección radiológica formación continuada para dentistas - solo equipos intraorales.** (ICOEV)
- **La salud periodontal: un enfoque microbiológico moderno.** (FDE)
- **Diseños de colgajo y toma de injertos en recubrimiento radicular.** (FDE)
- **Implementación del láser en la clínica diaria. Múltiples posibilidades del SiroLaser Blue .**
Dentsply Sirona.

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:

Fecha del CVA	22/07/24
----------------------	----------

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

- Sexenio de Investigación-Junio 2024
- Tutor de trabajos fin de grado: 18
- Tutor de trabajos fin de máster: 10
- Tesis dirigidas: 6
- Tesis en dirección: 2
- 63 artículos publicados en revistas de impacto: 39 artículos en Q1, 18 artículos en Q2, 4 artículos en Q3 y 2 artículos en Q4.
- 62 comunicaciones a congresos: 24 nacionales y 38 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 Lopez-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 Martínez,8,20 Jose Lapetra,1,21 Clotilde Vázquez,1,22 Xavier Pinto´ ,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 Sáez,35 Enrique Gómez-Gracia,36 Miguel Ruiz-Canela,1,2 Estefanía 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 Garcí a-Ríos,1,13 and Jordi Salas-Salvadó´ 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 Garcia-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 Á, Tur JA, Tinahones FJ, Serra-Majem L, Martín V, Lapetra J, Vázquez C, Pinto X, Vidal J, Daimiel L, Gaforio JJ, Matía P, Ros E, Fernández-Carrión R, Díaz-López A, Zomeño MD, Candela I, Konieczna 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 ÁM, 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-Martín 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-Ríos 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>.
9. 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 Á^{2,9,10}, Romaguera D^{2,11}, Vioque J^{12,13}, Alonso-Gómez ÁM^{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-Rios A, Casas R, Gómez-Pérez AM, Santos-Lozano JM, Goñi E, Guillem-Saiz P, Lassale C, Abete I, Lete IS, Egúaras S, Schröder H, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators. **Título: 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-Gonzalez 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 Hernáez 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. Nishi1,2,3,4,5 * , Nancy Babio1,2,3,6 * , Carlos Gómez-Martínez1,2,3 , Miguel Ángel Martínez-González3,7,8, Emilio Ros3,9, Dolores Corella3,10, Olga Castañer3,11 , J. Alfredo Martínez3,12,13, Ángel M.

Alonso-Gómez3,14, Julia Wärnberg3,15, Jesús Vioque16,17, Dora Romaguera3,18, José López-Miranda3,19, Ramon Estruch3,20, Francisco J. Tinahones3,21, José Lapetra3,22, J. Luís Serra-Majem3,23, Aurora Bueno-Cavanillas16,24,25, Josep A. Tur3,26, Vicente Martín Sánchez16,27, Xavier Pintó3,28, Miguel Delgado-Rodríguez16,29, Pilar Matía-Martín30, Josep Vidal31,32, Clotilde Vázquez3,33, Lidia Daimiel34, Cristina Razquin3,7, Oscar Coltell3,35, Nerea Becerra-Tomás1,2,3, Rafael De La Torre Fornell3,36, Itziar Abete3,12, Carolina Sorto-Sanchez3,14, Francisco Javier Barón-López3,15, Antonio José Signes-Pastor16,17, Jadwiga Konieczna3,18, Antonio Garcia-Ríos3,19, 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, María Trinidad Soria-Florido37, M. Ángeles Zulet3,12, Jessica Vaquero-Luna3,14, Estefanía Toledo3,7, Montserrat Fitó3,11 and Jordi Salas-Salvadó1,2,3,6. Año: 2021 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-Ríos 3 17, María Rosa Bernal-López 34, José Manuel Santos-Lozano 3 20, Maira Bes-Rastrullo 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, Zenaída 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 Act* 2022 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-Ríos 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: Ni J, Nishi SK, Babio N, Martínez-González MA, Corella D, Castañer O, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Gómez-Gracia E, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Gaforio JJ, Barabash Bustelo A, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Toledo E, Coltell O, Gómez-Martínez C, Zomeño MD, Donat-Vargas C, Goicolea-Güemez L, Bouzas C, Garcia-de-la-Hera M, Chaplin A, Garcia-Ríos A, Casas R, Cornejo-Pareja I, Santos-Lozano JM, Rognoni T, Saiz C, Paz-Graniel I, Malcampo M, Sánchez-Villegas A, Salaverria-Lete I, García-Arellano A, Schröder H, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus investigators. **Dairy Product Consumption and Changes in Cognitive Performance: Two-Year Analysis of the PREDIMED-Plus Cohort.** *Mol Nutr Food Res.* 2022 Jul;66(14):e2101058. doi: 10.1002/mnfr.202101058. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35524484; PMCID: PMC9541289.
20. 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 Martínez-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, Lilitiana 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.

21. 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 19, 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.
22. Autores: González-Palacios S, Oncina-Cánovas A, García-de-la-Hera M, Martínez-González MÁ, Salas-Salvadó J, Corella D, Schröder H, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, Cano-Ibañez N, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Bes-Rastrollo M, Atzeni A, Sorlí JV, Zomeño MD, Peña-Orihuela PJ, Compañ-Gabucio LM, Barón-López FJ, Zulet MÁ, Konieczna J, Casas RM, Garrido-Garrido EM, Tojal-Sierra L, Gomez-Perez AM, Ruiz-Canela M, Palau A, Saiz C, Pérez-Vega KA, Garcia-Rios A, Torres-Collado L, Basterra-Gortari J, Garcidueñas-Fimbres TE, Malcampo M, Vioque J; PREDIMED-PLUS Trial investigators. **Título: Increased ultra-processed food consumption is associated with worsening of cardiometabolic risk factors in adults with metabolic syndrome: Longitudinal analysis from a randomized trial.** *Atherosclerosis.* 2023 Jul;377:12-23. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.05.022. Epub 2023 Jun 7. PMID: 37343432.
23. Autores: Paz-Graniel I, Fitó M, Ros E, Buil-Cosiales P, Corella D, Babio N, 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, Gaforio JJ, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, García-Gavilán JF, Toledo E, Nishi SK, Sorlí JV, Castañer O, García-Ríos A, García de la Hera M, Barón-López FJ, Ruiz-Canela M, Morey M, Casas R, Garrido-Garrido EM, Tojal-Sierra L, Fernández-García JC, Vázquez-Ruiz Z, Fernández-Carrión R, Goday A, Peña-Orihuela PJ, Compañ-Gabucio L, Schröder H, Martínez-Gonzalez MA, Salas-Salvadó J. **Impact of COVID-19 pandemic on the PREDIMED-Plus randomized clinical trial: Effects on the interventions, participants follow-up, and adiposity.** *Front Nutr.* 2023 Jan 12;9:1098269. doi: 10.3389/fnut.2022.1098269. PMID: 36712515; PMCID: PMC9878159.

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 mediterránea en la prevención primaria de la enfermedad cardiovascular (ECV): Análisis transversal y prospectivo sobre fenotipos intermedios y finales de ECV en el estudio PREDIMED. G03/140
- **Título del proyecto:** *Estudio de SNPs de nueva generación del 100K microarray en el Framingham Study (PI07/0954) Organismo financiador:Instituto de Salud Carlos III*
-
- **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
- 2022-2024. 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	01/02/23
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PAULA ANDRÉS PLANELLS		
DNI/NIE/pasaporte	73589241-M	Edad	35 años
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	CIENCIAS DE LA SALUD/ ODONTOLOGÍA		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Teléfono	667709003	correo electrónico	paula.andres@universidadeuropea.es
Categoría profesional	PROFESORA DE PRÁCTICAS DE ODONTOPEDIATRÍA	Fecha inicio	11/2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2012
MÁSTER EN ODONTOLOGÍA CLÍNICA INDIVIDUAL Y COMUNITARIA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2013
MÁSTER EN ODONTOPEDIATRÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2015
MÁSTER EN ORTODONCIA	INSTITUTO VALENCIANO DE CIENCIAS ODONTOLÓGICAS	2019
MÁSTER EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2023 Premio extraordinario
MÁSTER EN ODONTOLOGÍA BIOLÓGICA	EMILIO LÓPEZ JIMENEZ	2024

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

- SEOP 2015. Formato póster. Actitud terapéutica ante el paciente infantil con mastocitosis. Andrés P, Vidal I, Estrela F, Valls P, Catalá M.
- SEOP 2015. Formato comunicación oral. Estudio sobre los conocimientos en salud oral de un colectivo de matronas. Vidal I, Andrés P, Zaragoza A, Estrela F, Catalá M. Premio Ángel Bellet a la mejor comunicación presentada por primera vez.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Experiencia docente:
Profesora colaboradora del grado de Odontología en la Universidad Europea de Valencia. Desde Noviembre de 2020 hasta la actualidad.
- Experiencia profesional relevante:
Trabajo como odontopediatra desde el año 2013 en diferentes clínicas dentales.

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	24/1/2024
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Paula Montero Magalló		
DNI/NIE/pasaporte	23316337H	Edad	29
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Scopus Author ID: 57200495139	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-5929-5486	

Situación profesional actual

Organismo	Universitat de València		
Dpto./Centro	Farmacología		
Dirección	Avda. Blasco Ibañez 15, 46010, Valencia (Spain)		
Teléfono	645843658	correo electrónico	paulamonmag@gmail.com
Categoría profesional	Técnico superior de apoyo a la investigación	Fecha inicio	14/6/2022
Espec. cód. UNESCO			

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad de ciencias de la salud		
Dirección	Paseo de la Alameda,7 46010, Valencia		
Teléfono	645843658	correo electrónico	paulamonmag@gmail.com
Categoría profesional	Profesor IV	Fecha inicio	5/9/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biomedicina y Farmacia	Universitat de València	2022
Grado en Biotecnología	Universitat Politècnica de València	2016

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

- Índice H: 7

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 Artículo científico. Paula Montero; Inés Roger; Javier Milara; Julio Cortijo. 2023. Damaging effects of UVA, blue light, and infrared radiation: in vitro assessment on a reconstructed full-thickness human skin. *Frontiers in Medicine*.

2 Artículo científico. 2023. Targeting IL-11 system as a treatment of pulmonary arterial hypertension. *Pharmacological Research*.

- 3 Artículo científico. Montero P.; Roger I.; 0000-0003-3054-997X; Milara J.; Cortijo J. 2023. Influence of dose and exposition time in the effectiveness of N-Acetyl-L-cysteine treatment in A549 human epithelial cells. *Heliyon*. 9. ISSN24058440. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15613>
- 4 Artículo científico. 2023. Obacunone Photoprotective Effects against Solar-Simulated Radiation-Induced Molecular Modifications in Primary Keratinocytes and Full-Thickness Human Skin.
- 5 Artículo científico. 2023. Paclitaxel alters melanogenesis and causes pigmentation in the skin of gynecological cancer patients.
- 6 Artículo científico. Milara J.; Roger I.; Montero P.; Artigues E.; Escrivá J.; Cortijo J. 2022. IL-11 system participates in pulmonary artery remodeling and hypertension in pulmonary fibrosis. *Respiratory Research*. 23. ISSN 14659921. SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1186/s12931-022-02241-0>
- 7 Artículo científico. 0000-0002-5704-8537; Alonso-Carpio M.; Ribera P.; et al; Cortijo J. 2022. Increased Expression of Galectin-3 in Skin Fibrosis: Evidence from In Vitro and In Vivo Studies. *International Journal of Molecular Sciences*. 23. ISSN 16616596. <https://doi.org/10.3390/ijms232315319>
- 8 Artículo científico. 0000-0001-6033-4211; Martínez-Expósito F.; 0000-0002-5929-5486; et al; Cortijo J. 2022. N-acetylcysteine Reduces Inflammasome Activation Induced by SARS-CoV-2 Proteins In Vitro. *International Journal of Molecular Sciences*. 23. ISSN 16616596. <https://doi.org/10.3390/ijms232314518>
- 9 Artículo científico. Ballester B.; Milara J.; Montero P.; Cortijo J. 2021. Muc16 is overexpressed in idiopathic pulmonary fibrosis and induces fibrotic responses mediated by transforming growth factor- β 1 canonical pathway. *International Journal of Molecular Sciences*. 22. ISSN 16616596. SCOPUS (3) <https://doi.org/10.3390/ijms22126502>
- 10 Roger I; Montero P; Pérez-Leal M; Milara J; Cortijo J. 2023. Evaluation of Delayed-Type Hypersensitivity to Antineoplastic Drugs-An Overview. *Cancers*. 15. ISSN 2072-6694. Otros (166) <https://doi.org/10.3390/cancers15041208>
- 11 Milara J; Morell A; Roger I; Montero P; Cortijo J. 2023. Mechanisms underlying corticosteroid resistance in patients with asthma: a review of current knowledge. *Expert review of respiratory medicine*. 17, pp.701-715. ISSN 1747-6348. <https://doi.org/10.1080/17476348.2023.2255124>
- 12 Roger, Ines; Montero, Paula; Garcia, Antonio; Milara, Javier; Ribera, Pilar; Alejandro Perez-Fidalgo, Jose; Cortijo, Julio. 2022. Evaluation of Antineoplastic Delayed-Type Hypersensitivity Skin Reactions In Vitro. *PHARMACEUTICALS*. 15. <https://doi.org/10.3390/ph15091111>
- 13 Ortiz-Zapater, Elena; Signes-Costa, Jaime; Montero, Paula; Roger, Ines. 2022. Lung Fibrosis and Fibrosis in the Lungs: Is It All about Myofibroblasts?. *BIOMEDICINES*. 10. WOS (2) <https://doi.org/10.3390/biomedicines10061423>
- 14 Montero, Paula; Perez-Leal, Martin; Perez-Fidalgo, Jose Alejandro; et al; Cortijo, Julio. 2022. Paclitaxel Induces Epidermal Molecular Changes and Produces Subclinical Alterations in the Skin of Gynecological Cancer Patients. *CANCERS*. 14. <https://doi.org/10.3390/cancers14051146>
- 15 Montero, Paula; Milara, Javier; Perez-Leal, Martin; Estornut, Cristina; Roger, Ines; Perez-Fidalgo, Alejandro; Sanz, Celia; Cortijo, Julio. 2022. Paclitaxel-Induced Epidermal Alterations: An In Vitro Preclinical Assessment in Primary Keratinocytes and in a 3D Epidermis Model. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. 23. WOS(2) <https://doi.org/10.3390/ijms23031142>
- 16 Montero, Paula; Milara, Javier; Roger, Ines; Cortijo, Julio. 2021. Role of JAK/STAT in Interstitial Lung Diseases; Molecular and Cellular Mechanisms. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. 22. WOS (26) <https://doi.org/10.3390/ijms22126211>
- 17 Roger, Ines; Milara, Javier; Montero, Paula; Cortijo, Julio. 2021. The Role of JAK/STAT Molecular Pathway in Vascular Remodeling Associated with Pulmonary Hypertension. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. 22. WOS (9) <https://doi.org/10.3390/ijms22094980>

18 Milara, Javier; Ballester, Beatriz; Montero, Paula; et al; Cortijo, Julio. 2020. MUC1 intracellular bioactivation mediates lung fibrosis. THORAX. 75. ISSN 0040-6376. WOS (12) <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2018-212735>

19 Milara, Javier; Diaz-Platas, Lucia; Contreras, Sonia; et al; Cortijo, Julio. 2018. MUC1 deficiency mediates corticosteroid resistance in chronic obstructive pulmonary disease. RESPIRATORY RESEARCH. 19. ISSN 1465-993X. WOS (11) <https://doi.org/10.1186/s12931-018-0927-4>

20 Milara, Javier; Hernandez, Gracia; Ballester, Beatriz; et al; Cortijo, Julio. 2018. The JAK2 pathway is activated in idiopathic pulmonary fibrosis. RESPIRATORY RESEARCH. 19. ISSN 1465-993X. WOS (62) <https://doi.org/10.1186/s12931-018-0728-9>

C.2. Proyectos

1 Proyecto. Nuevos compuestos moduladores de las vías Nrf2 y PI3K en senescencia celular por humo de tabaco en la mucosa oral, como prevención del cáncer oral.. Cátedra Fundación ASISA - Universidad Europea de Madrid. 01/01/2024-31/12/2024. 4.500 €.

2 Proyecto. Evaluación del efecto protector de carotenoides, polifenoles y combinaciones de estos, frente al daño inflamatorio cutáneo inducido por la fotopolución. Acrónimo: PICAROPOL. CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA. (Proyectos I+D+i FEDER Andalucía 2014-2020). 01/01/2021-31/05/2023. 89.440 €.

3 Proyecto. PBL00113/PI17/02158 ISCIII FIS- Estudio de las mucinas ancladas a membrana como diana farmacológica en la fibrosis pulmonar. Instituto de Salud Carlos III. 2018-2022. 105.270 €.

4 Proyecto. Modulación farmacológica de la senescencia por activadores Nrf2 e inhibidores de proteína quinasa en células epiteliales humanas cultivadas de pacientes de EPOC, FPI y Asma. (Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación).

5 Contrato. Ex vivo assays in precision cut lung slices from healthy and idiopathic pulmonary fibrosis patients 10/02/2023-10/06/2024. 45.000 €.

6 Contrato. EFFECTS OF GTX-011 ON LUNG FIBROSIS INDUCED GAT THERAPEUTICS SL. Julio Cortijo. Desde 14/11/2022. 95.166,5 €.

7 Contrato. EFFECTS OF N-ACETYLCYSTEINE (NAC) IN HUMAN LUNG EPITHELIAL CELL LINE (A549) TREATED WITH SARS-COV-2 PROTEINS (E, M,N) 22/12/2020-22/07/2021. 18.822,16 €.

8 Contrato. EFECTS OF N-ACETYLCYSTEINE (NAC) ON INFLAMMATORY CELL FUNCTIONAL OUTPUT IN VITRO MODEL 13/07/2020-12/03/2021. 26.620 €.

9 Contrato. CONTRATO DE ASESORAMIENTO ENTRE RNB, S.L. Y UNIVERSIDAD DE VALENCIA EN EL CAMPO DE LA DERMOCOSMETICA DENTRO DEL PROGRAMA DE FINANCIACION DE PROYECTOS DE I+D+i DEL CDTI RNB S.L. 03/01/2019-03/02/2022. 164.963 €.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Técnico superior de apoyo a la investigación. Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina y Odontología, Universidad de Valencia. *Proyecto de investigación en farmacología de las vías aéreas.* 2022

Investigadora predoctoral. Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina y Odontología, Universidad de Valencia. *Proyecto de investigación en colaboración con RNB, S.L. en el campo de la dermocosmética.* 2020-2022

Investigadora predoctoral. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. *Beneficiaria de la beca PFIS del Instituto de Salud Carlos III . Proyecto de investigación en el campo de farmacología de las vías aéreas.* 2019

C.4. Patentes

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

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PAULA OLIVEROS GRANELL		
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 / ODONTOLOGÍA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	Paula.oliveros@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a	Fecha inicio	01/09/2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Ceu Cardenal Herrera	2010
Máster en Odontopediatría	Ceu Cardenal Herrera	2011

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Docencia desde septiembre del año 2012 en las siguientes áreas:
 - o Odontopediatría I, II, III, IV
 - o IPCI I y II
 - o Practicum I y II
- Tutor de TFG en el área de la odontopediatría
- Investigación: comunicación oral en SEOP 2011. Galardonada con el premio “Primer Accesit Angel Bellet” por la comunicación titulada “Encuesta sobre prevención y salud oral en una población de mujeres embarazadas” en la XXXIII Reunión anual de la SEOP. Bilbao.
- Experiencia Profesional relevante: trabajo como odontopediatra en diferentes clínicas dentales privadas desde el año 2011 hasta la actualidad

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Título acreditativo del uso del Óxido nitroso.
- Acreditación DESA.

Fecha del CVA	25/01/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Paulo Julio Pereira Mendes		
DNI/NIE/pasaporte	49309074H	Edad	37
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	PASEO ALAMEDA 7		
Teléfono		correo electrónico	Paulojulio.pereira@universidadeuropea.es
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	1-9-2023
Espec. cód. UNESCO	321313 – ORTODONCIA - ESTOMATOLOGÍA		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2023

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Máster Certificación Invisalign

OIF Training Center, UCAM, Barcelona, España

Experto en Rejuvenecimiento Facial: ácido hialurónico, mesoterapia, PRP, venopunción y bótox para bruxistas

IVIO, Universidad Politécnica de Valencia, Gandía, España

Certificado Universitario en Grandes Reconstrucciones Dentales Estéticas

Universidad de Valencia, Valencia, España

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	
----------------------	--

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Pedro Micó Muñoz		
DNI/NIE/pasaporte	20409700Y	Edad	63
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Departamento Odontología		
Dirección	General Elio, 1		
Teléfono	629319499	correo electrónico	pedro.mico@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Prof. Titular de Endodoncia y Odontología Restauradora	Fecha inicio	31-05-2013
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Valencia	1983
Especialista en Estomatología	Universidad de Valencia	1988
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad de Valencia	1994
Certificado en Cirugía Bucal	Universidad de Valencia	2005
Diploma in Implant Dentistry	University of Göteborg/Universitat de Barcelona	2007
Diploma in Clinical Periodontology	University of Göteborg/Universitat Barcelona	2008

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

- Director de Tesis Doctoral (2022)
- Director Trabajo de Investigación (2005)
- Miembro Vocal de Tribunal Valoración 19 Trabajos de Investigación (1999-2009)
- Prof. Comité científico 20 Encuentros Universitarios de PTD (1999-2011)
- Tesorero XIII Congreso Anual AEDE (1992)
- Vocal IV Congreso Anual SEOC (1995)
- Secretario Comunicaciones Libres IV Congreso Anual SEOC (1995)
- Miembro de Honor del Jurado del Concurso de Comunicaciones Libres VII Congreso Anual SEOC (1999)
- Profesor Tutor 14 Trabajos Fin de Grado (2013-Actualidad)
- 89 Participaciones en Congresos, con Comunicaciones, Pósteres relacionados con Endodoncia (8 internacionales)

- 33 Publicaciones relacionadas con la Endodoncia (6 indexadas en PubMed)
- 5 Conferencias relacionadas con la Endodoncia
- 1 Premio de Investigación relacionado con la Endodoncia-
- Organizador de las “Jornadas Endodóncicas de la Universidad Europea de Valencia.
- Revisor de la Revista “Journal of Clinical and Experimental Dentistry”.

Otros Méritos:

- Miembro del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la III Región desde 1987
-
- Miembro del Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia desde 1987
-
- Miembro Numerario de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE) desde 1989
-
- Miembro Numerario de la Sociedad española de Odontología Conservadora (SEOC) desde 1993
-
- Socio Titular de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA) desde 2008.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia Docente y Profesional Relevante	<ul style="list-style-type: none"> -Profesor Asociado Patología Dental, Odontología Conservadora y Endodoncia en la Universidad de Valencia (1991-2011) -Profesor Máster de Odontología Restauradora y Endodoncia en la Universidad de Valencia (1995-2011) -Profesor Certificado en Endodoncia Rotatoria y Microscópica en la Universidad de Valencia (2007-2012) -Profesor Responsable Restauradora III y IV en la UE Valencia (2011-2012) -Profesor Titular Restauradora III y IV en la UE Valencia (2013-Actualidad) -Práctica Privada en Odonto-Estomatología (1987-Actualidad) Director Máster Endodoncia y Odontología Restauradora de la UE Valencia (desde 2021)
Áreas de Investigación	<ul style="list-style-type: none"> -CBCT en Endodoncia -Instrumentación en Endodoncia -Obturación en Endodoncia

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

7 Publicaciones en Revistas

6 PUBLICACIONES en REVISTAS INDEXADAS:

- 1-Giner Lluesma T, Micó Muñoz P, Prada I, Micó Martínez P, Collado Castellanos N, Manzano Saiz A, Albero Monteagudo A. Role of cone-beam computed tomography (CBCT) in diagnosis and treatment planning of two-rooted maxillary lateral incisor with palatogingival groove. J Clin Exp Dent. 2020; 12 (7): e 704-7
- 2- Prada I, Micó-Muñoz P, Giner-Lluesma T, Micó-Martínez P, Collado-Castellano N, Manzano-Saiz A. Influence of microbiology on endodontic failure. Literature review. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2019 May 1; 24 (3): e364-72.
- 3-Prada I, Micó Muñoz P, Giner Lluesma T, Micó Martínez P, Muwaquet Rodríguez S, Albero Monteagudo A. Update of the therapeutic planning of irrigation and intracanal medication in root canal treatment. A literature review. J Clin Exp Dent. 2019; 11 (2): e 185-93
- 4-Serradifalco S, Serradifalco M, Giner Lluesma T, Micó Muñoz P, Prada I, Guillem Saiz P. Endodontics & single implants.<http://www.medicinaoral.com/2018/volut2018.html>
- 5-Prada I, Micó Muñoz P, Giner Lluesma T , Serradifalco S , Serradifalco M , Guillem Saiz P. Influence of microbiology on endodontic failure. Update of irrigation therapeutic planning.<http://www.medicinaoral.com/2018/volut2018.html>
- 6-Escribano Escrivá B, Micó Muñoz P, Manzano Saiz A, Giner Lluesma T,Collado Castellanos N, Muwaquet Rodríguez S. MTA apical barrier: In vitro study of the use of ultrasonic vibration. J Clin Exp Dent. 2016; 8 (3): e 318-21
- Collado-Castellanos N, Aspás-García A, Albero-Monteagudo A, Manzano-Saiz A, Micó-Muñoz P. Quantitative analysis of the obturation of oval-shaped canals using thermoplastic techniques. J Clin Exp Dent. 2023 Apr 1;15(4):e311-e317. doi: 10.4317/jced.60491. PMID: 37152502; PMCID: PMC10155936.

1 PUBLICACIÓN en REVISTA NO INDEXADA:

- Collado Castellanos N, Micó Muñoz P, Melo Almiñana M^a, Albero Monteagudo A. Restauraciones de Clases II, un desafío diario: A propósito de un caso. Soluciones clínicas en Odontología. 2019, Nº 014: 12-16 **ISSN: 2444-7420**

Fecha del CVA	22/03/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PILAR ESPAÑA PAMPLONA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-4930-0963	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7, 46010, VALENCIA		
Teléfono	correo electrónico	pilar.espana@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	FACULTY B-1	Fecha inicio	11/09/2017
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2006
MÁSTER EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2012
MÁSTER EN ORTODONCIA AVANZADA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2015
DOCTORA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2019

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

- CITAS TOTALES: 28
- PROMEDIO CITAS/AÑO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS: 5.25
- PUBLICACIONES TOTALES EN EL PRIMER CUARTIL Q1: 1
- ÍNDICE h: 2

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en 2006 en Odontología por la Universitat de Valencia, inicia su actividad investigadora en el campo de la estética dental, con el estudio teórico-experimental de la percepción de los cambios en la sonrisa en los alumnos de Odontología, publicando un artículo sobre el tema en una revista con Q1, para orientarse posteriormente en la segmentación de modelos 3D para el estudio de la asimetría mandibular, tema en el que realiza la Tesis Doctoral en 2019, donde le es otorgada una mención internacional tras una estancia en la Detroit Mercy Dental School of Detroit (2016-2017) y una calificación de Cum-Laude.

Como logros científicos citar una publicación en una revista internacional indexada y la publicación de varios capítulos de libros.

Además de la labor investigadora, ha participado activamente en otras funciones propias del profesor universitario. En lo que respecta a la labor docente, ha tutorizado diversos trabajos de fin de grado y de máster.

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS

- Laura Bernés Martínez; Daniele Garcovich; Pilar España Pamplona; Milagros Adobes Martín; Alfonso Alvarado Lorenzo. Compliance with the ISO 27020:2019 norm of a sample of currently available preadjusted Orthodontic bracket systems. Are the actual dimensions as expected? *Head Face Med.* 2021;17(1):24. doi: 10.1186/s13005-021-00276-0.
- Pilar España Pamplona; Natalia Zamora Martínez; Beatriz Tarazona Álvarez; Valmy Pangrazio Kulbersh; Vanessa Paredes Gallardo. Evaluación de la asimetría mandibular según la clase esquelética y patrón facial de pacientes simétricos sobre mandíbulas segmentadas. *La revista de la Sociedad española de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial.* 2019; 57 (2): 11 - 20.
- Pilar España Pamplona; Beatriz Tarazona Alvarez; Vanessa Paredes Gallardo. Smile esthetics from odontology students' perspectives. *Angle Orthod.* 2014; 84 (2): 214 - 224.

CAPÍTULOS DE LIBRO

- Pilar España Pamplona, Natalia Zamora Martínez, Beatriz Tarazona Álvarez, Valmy Pangrazio Kulbersh, Vanessa Paredes Gallardo. Three-Dimensional Assesment of Mandibular Asymmetries using Segmentation Procedures. *Orthodontics.* ISBN: 978-93-86337-6, pp. 2-22. Avid Science, 24/12/2019.
- Natalia Zamora Martínez, Beatriz Tarazona Álvarez, Verónica García Sanz, Pilar España Pamplona, Vanessa Paredes Gallardo. Diagnóstico integral del paciente ortodóncico con tecnología tridimensional y técnicas de cbct. ISBN: 978-84-09-27601-1. Cap. 58 (pp. 445-450). Ed. ASUNIVEP. 28 de enero de 2021.
- Natalia Zamora Martínez, Verónica García Sanz, Vanessa Paredes Gallardo, Pilar España Pamplona, Beatriz Tarazona Álvarez. Análisis de los tejidos blandos faciales mediante cámara facial 3d. ISBN: 978-84-09-27605-9. Cap. 25 (pp. 173-180). Ed. ASUNIVEP. 28 de enero de 2021.
- Belén Bolás Colveé, Beatriz Tarazona Álvarez, Pilar España Pamplona. La percepción de la estética dental. ¿Perciben lo mismo los pacientes antes y después de la ortodoncia? ISBN:978-620-2-43234-4, pp. 1-293. Ed. Publicia 2020.

Fecha del CVA	13/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Pilar Ribera Alba		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-2883-5611	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Correo electrónico (institucional)	pilar.ribera@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor III (Doctor)	Fecha inicio	02/09/2024
Espec. cód. UNESCO	3209 Farmacología		

Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biomedicina y Farmacia	Universitat de Valencia	2021
Máster en Profesor/a de Educación Secundaria: Especialidades Biosanitarias	Universitat de Valencia	2021
Máster en Investigación y Uso Racional del Medicamento. Esp. I+D de Fármacos	Universitat de València	2017
Grado en Biotecnología	Universidad Politécnica de Valencia	2016

Áreas de investigación

Farmacología.
Biomedicina y Biotecnología.

Experiencia profesional

Profesora Universitaria: Universidad Europea de Valencia. Facultad de Ciencias de la Salud.
09/2024 – Act.

Profesora de Educación Secundaria y Bachillerato: La Salle Benicarló
02/2022 – 08/2024

- Asignaturas: biología, matemáticas y física y química.

Investigadora Predoctoral: Universitat de Valencia
2017 – 2021

Validación de técnicas para el testado de posibles sustancias sensibilizantes de la piel.

Estudios de toxicología y eficacia de medicamentos in vitro.

Mantenimiento de cultivos celulares.

Colaboración en proyectos de industria privada.

Profesora Universitaria: Universitat de Valencia
2018 – 2020

Horas totales: 119

Asignaturas: Farmacología general y de órganos y sistemas, Farmacología I, Medicamentos y sociedad, Drogodependencias.

Tutora de Empresa: Universitat de Valencia

MÉRITOS MÁS RELEVANTES• **Publicaciones**

Milara, J., Ribera, P., Marín, S., Montero, P., Roger, I., Tenor, H., & Cortijo, J. (2024). **Phosphodiesterase 4 is overexpressed in human keloids and its inhibition reduces fibroblast activation and skin fibrosis.** *Chemico-biological interactions*, 402, 111211. <https://doi.org/10.1016/j.cbi.2024.111211>

Milara, J., Ribera, P., Marín, S., Montero, P., Roger, I., & Cortijo, J. (2024). **Phosphodiesterase 4 is overexpressed in keloid epidermal scars and its inhibition reduces keratinocyte fibrotic alterations.** *Molecular medicine (Cambridge, Mass.)*, 30(1), 134. <https://doi.org/10.1186/s10020-024-00906-8>

Roger, I., Montero, P., García, A., Milara, J., Ribera, P., Pérez-Fidalgo, J. A., & Cortijo, J. (2022). **Evaluation of Antineoplastic Delayed-Type Hypersensitivity Skin Reactions *In Vitro*.** *Pharmaceuticals (Basel, Switzerland)*, 15(9), 1111. <https://doi.org/10.3390/ph15091111>

Milara, J., Martínez-Expósito, F., Montero, P., Roger, I., Bayarri, M. A., Ribera, P., Oishi-Konari, M. N., Alba-García, J. R., Zapater, E., & Cortijo, J. (2022). **N-acetylcysteine Reduces Inflammasome Activation Induced by SARS-CoV-2 Proteins *In Vitro*.** *International journal of molecular sciences*, 23(23), 14518. <https://doi.org/10.3390/ijms232314518>

Peiró, T., Alonso-Carpio, M., Ribera, P., Almudéver, P., Roger, I., Montero, P., Marín, S., Milara, J., & Cortijo, J. (2022). **Increased Expression of Galectin-3 in Skin Fibrosis: Evidence from *In Vitro* and *In Vivo* Studies.** *International journal of molecular sciences*, 23(23), 15319. <https://doi.org/10.3390/ijms232315319>

Milara, J., Díaz-Platas, L., Contreras, S., Ribera, P., Roger, I., Ballester, B., Montero, P., Cogolludo, Á., Morcillo, E., & Cortijo, J. (2018). **MUC1 deficiency mediates corticosteroid resistance in chronic obstructive pulmonary disease.** *Respiratory research*, 19(1), 226. <https://doi.org/10.1186/s12931-018-0927-4>

• **Congresos****39th Spanish Society of Pharmacology Meeting**

Lugar de celebración y año: Las Palmas de Gran Canaria, 2019

Entidad/grupo organizador: SEF

Tipo de participación: Póster

Título: Study *in vitro* of pde4 as a possible therapeutic target in cutaneous fibrosis.

European Respiratory Society Congress

Lugar de celebración y año: Madrid, 2019

Entidad/grupo organizador: ERS

Tipo de participación: Póster

Título: Activation of nuclear factor erythroid 2-related (nrf2) system as a novel therapeutic approach in COPD.

I Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Biomedicina

Lugar de celebración y año: Valencia, 2016

Entidad/grupo organizador: COBCV

Tipo de participación: Póster



Título: Potencial role of selective phosphodiesterase inhibitors 4b in leukocyte/endothelium interactions in chronic obstructive pulmonary.

- **Contratos**

SUBVENCIONES PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR DE CARÁCTER PREDOCTORAL (VALi+d)

Entidad concesionaria: Generalitat Valenciana

Fecha de concesión: 30/11/2017

- **Dirección de trabajos**

Trabajo Fin de Grado: Análisis del potencial sensibilizante de bevacizumab y sunitinib mediante técnicas *in chemico* e *in vitro*.

Grado en Biotecnología. 2020. Universidad Politécnica de Valencia.

Trabajo Fin de Máster: Puesta a punto de las técnicas de sensibilización cutánea: DPRA, Kerationosens y h-CLAT.

Máster en Biotecnología Biomédica. 2019. Universidad Politécnica de Valencia.

Fecha del CVA	03/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	RAFAEL FERNÁNDEZ SABATER		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7, 46010, VALENCIA		
Teléfono	correo electrónico	RAFAEL.FERNANDEZ@UNIVERSIDADEUROPEA.ES	
Categoría profesional	Faculty C-I	Fecha inicio	14/09/2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADUADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2013
MÁSTER EN ORTODONCIA AVANZADA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2016

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

-

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduado en 2013 en Odontología por la Universidad Europea de Valencia, continua su formación en el Máster de Ortodoncia avanzada en la Universidad Europea de Valencia hasta 2016 e inicia su actividad como ortodoncista exclusivo hasta la actualidad.

Participa como docente en el máster de Ortodoncia avanzada de la Universidad Europea de Valencia en 2017 y 2018.

Sigue con su formación asistiendo en 2017 al Programa modular en Ortodoncia clínica avanzada y en el 2019 realiza un máster en Ortodoncia Plástica.

En lo que respecta a la labor docente, inicia su actividad en 2017 y ha tutorizado diversos trabajos de fin de grado.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Fecha del CVA	28/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Rafael Trenas Luque		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Europa University Education Group SL		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias Sociales/ Centro Universitario de Valencia		
Correo electrónico (institucional)	Rafael.trenas@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	20/09/2021
Espec. cód. UNESCO	5901 Relaciones Internacionales		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Historia	Universidad de Granada	2014
Máster en Relaciones Internacionales	Universidad Pablo de Olavide	2015
Máster Universitario en Profesor/a de Secundaria	Universidad de Valencia	2019

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 docente:

Asignatura	Tiempo de docencia
Antropología e Historia de la Odontología	2021- actualidad
Política Exterior y Diplomacia	2022- actualidad
Geografía humana, política y económica	2022- actualidad
Diferencias culturales e interculturalidad	2022- actualidad
Antropología en Criminología	2023- actualidad

Máster Universitario en Profesor/a de Secundaria - Universidad de Valencia 2018/2019

Máster Universitario en Profesor/a de Secundaria, especialidad Geografía e Historia. Durante este curso se realizaron prácticas en un centro docente público y el Trabajo de Finalde Máster se realizó una investigación sobre el conocimiento de la Unión Europea en las aulas de secundaria.

Voluntario dentro del programa de Servicio de Voluntariado Europeo (diciembre 2015/ septiembre 2016)

Proyecto de Servicio de Voluntariado Europeo para promover la conciencia ecológica a través de actividades para niños y ancianos en la ciudad de Craiova (Rumania). Organicé, gestioné actividades y eventos para aumentar la visibilidad de las campañas. Gracias a ello, pude conocer más sobre los proyectos ERASMUS+ y ET2020, como habilidades digitales como Community Manager al redactar, actualizar blogs y administrar el sitio web del proyecto.

Gestión cultural en el Instituto Catalán de las Empresas Culturales (ICEC) en Bruselas (junio a septiembre del 2015)

Ubicado dentro de la Delegación de la Generalitat de Catalunya ante la UE, la ICEC se dedica a promover artistas y empresas culturales en la región del Benelux a través de la producción, distribución y difusión de sus contenidos.

Durante mi pasantía tuve contacto directo con las instituciones europeas y las políticas desarrolladas en la Comisión de Cultura del Parlamento Europeo (financiación de programas como Erasmus+ y Europa con los Ciudadanos (2014-2020), asistiendo a eventos, labores de networking, monitoreando debates e informando sobre estos.

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. Trabajos en congresos nacionales e internacionales

1. II Congreso Global Online de Relaciones Internacionales y Derecho Internacional de la Universidad Europea de Valencia. Trabajo titulado: " *La ODS 17 bajo el paraguas de la crisis energética y la desestabilidad internacional: crisis, desafíos y oportunidades*".

Fecha del CVA	06/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	RAQUEL ESTÉVEZ LLORENS		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud. Área preclínica.		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	raquel.estevez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Ayudante	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia	1994-1999
Postgrado de Ortodoncia	Centro Europeo De Ortodoncia - Grupo Ceosa – Madrid	2002-2003
Master en Implantología Oral	Instituto Valenciano de Implantología Inmediata (Dr. Vericat)	2007
Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud	Universidad Europea de Madrid	2017-Presente

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

Aceptación del manuscrito "ENFERMEDAD PERIODONTAL Y DIABETES MELLITUS GESTACIONAL: ESTUDIO CASO- CONTROL" (Ref. GINE-D-20-00086R1) para su publicación en Clínica e Investigación en Ginecología y Obstetricia. Febrero 2021.

Presentación en el Congreso Anual de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración del Poster de Investigación: Relación entre Enfermedades Periodontales y Diabetes Mellitus Gestacional. Mayo - Junio 2019.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Odontología en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia. Postgrado de Ortodoncia en el Centro Europeo de Ortodoncia Madrid. Máster en Implantología Oral en el Instituto Valenciano de Implantología Inmediata.

DOCENCIA: Tres años de experiencia docente como Profesor Ayudante en las asignaturas de Periodoncia Básica, Introducción a la Clínica Odontológica, Restauradora, Ortodoncia y Oclusión Normal y Patológica del Grado de Odontología. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Europea de Valencia.

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN: Realizando DOCTORADO EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD de la UNIVERSIDAD EUROPEA en colaboración con los Servicios de Obstetricia y Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia. Título “Enfermedad Periodontal y Diabetes Mellitus Gestacional”.

EXPERIENCIA PROFESIONAL RELEVANTE: 1999-Presente - Clínica Dental Borrás - Benicarló, Castellón; 2001-Presente - Clínica Dental Pavía Pardo – Sueca, Valencia. Dentista Generalista experta en Periodoncia y Ortodoncia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Sesión Clínica de Enfermedad Periodontal y Complicaciones Perinatales. Impartida a Médicos, Residentes y Estudiantes del Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital La Fe de Valencia. Feb. 2018.

Sesión Clínica de Diagnóstico de las Enfermedades Periodontales. Impartida a Médicos y Residentes del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital La Fe de Valencia. Nov. 2017.

Superación Exámen NBDE 1 (National Board of Dental Education). Ago 2015 - San Francisco, EEUU.

Fecha del CVA	9/5/21
----------------------	--------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Rebeca Sánchez Martos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-4472-484X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Odontología. Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de Alameda nº 7, 46023, Valencia		
Correo electrónico	rebeca.sanchez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora	Fecha inicio	2/2/21
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad de Valencia	2016
Máster propio en Medicina Oral	Universidad de Valencia	2017
Máster oficial en Implantología Oral Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2019

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

Primera autora de dos publicaciones científicas tipo artículo.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente de la asignatura de Emergencias en la Consulta en la Universidad Europea de Valencia. Experiencia en investigación en el área de implantología odontológica especialmente en mantenimiento y tratamiento no quirúrgico de implantes mediante el empleo del láser de diodo. Actualmente cursando el doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud en la Universidad Europea de Madrid. Trabajando a tiempo parcial en la Clínica Dental Ana Betí (Calle Mercat nº 10, Alcàsser) como odontóloga general y especialista en implantología y cirugía.

Miembro de dos grupos de Investigación en Odontología:

1. **ICAIP** (Investigación clínica y aplicada en Implantoprótesis). IP: Santiago Arias Herrera. Grupo especializado en el empleo de nuevas tecnologías en los campos de implantología, cirugía, Implantoprótesis y periodoncia.
2. **Dentinnova**. IP: Ester Carramolino. Grupo centrado en el desarrollo de nuevas metodologías docentes basadas en la innovación tecnológica.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Rebeca Sanchez Martos; Andrea Samman; Mattia Priami; Santiago Arias Herrera. **The diode laser as coadjuvant therapy in the non-surgical conventional treatment of peri-implant mucositis: A systematic review and meta-analysis.** Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 2020; 12: e1171 - e1182.
 - Revisión sistemática y primer metanálisis publicado sobre el efecto del láser de diodo en el tratamiento no quirúrgico de la mucositis periimplantaria.

2. Rebeca Sánchez Martos; Andrea Samman; Kheira Bouazza Juanes; José María Díaz Fernández; Santiago Arias Herrera. **Clinical effect of diode laser on peri-implant tissue during non surgical mucositis therapy: Randomized controlled clinical study**. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 2020; 1: e13-21.
 - Ensayo clínico controlado aleatorizada a 3 meses de seguimeinto sobre el empleo del láser de diodo en el tratamiento de la mucositis periimplantaria

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.
- 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	2/03/2022
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Rosa Galiana Roig		
DNI/NIE/pasaporte	20040459F	Edad	38
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Clínica Dental Muñoz Galiana		
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono	686268463	correo electrónico	Rosa.galiana@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Odontóloga	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad Cardenal Herrera CEU	2007
Máster Prótesis Dental	NYU	2011-2013

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Asistente al Congreso NGS “ Northeastern Gnathological Society” Asistente al Congreso ACP “ American College Prosthodontics”

Asistente al Congreso GNYAP “ Greater New York Academy of Prosthodontics” (NY,USA)

Curso práctico en procedimientos en Laboratorio Dental. Certificado por el Laboratorio Dental Marotta (NY, USA)

Asistente al 86 Congreso Anual de la Sociedad Americana de Prostodoncia (Chicago, USA)

Asistente y presentadora en la Academia de Distinguidos Educadores en la Universidad de Nueva York (NYU) Poster “ La Importancia de un Plan de Tratamiento por Fases en un Paciente Complejo en Prostodoncia. Galiana R, D.D.S^A, Mehra M, D.M.D^B ,Goldstein G,

Jornadas de investigación por la Univeridad de Nueva York Curso práctico en Odontología Restauradora y Estética

Asistente al “**Congreso Mundial de Estética**” (Londres, Inglaterra)

Profesora asociada del Departamento de Prótesis de la Universidad Europea de Valencia

Coordinadora del departamento de Oclusión de la Universidad Europea de Valencia

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

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

Fecha del CVA	07/02/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Rubén Allona López		
DNI/NIE/pasaporte	16631796J	Edad	30
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea De Valencia		
Dpto./Centro	Universidad Europea de Valencia		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7		
Teléfono	676535038	correo electrónico	ruben.allona@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor adjunto (no doctor)	Fecha inicio	15/09/2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir	2011-2016
Certificado Extensión Universitaria para la Dirección de Instalaciones de Radiodiagnóstico General	Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir	2016
Máster Propio en Ortodoncia Integral	Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir	2016-2017
Tweed Study Course	Tweed International Foundation (EEUU)	2017
Máster Universitario en Ortodoncia Integral	Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir	2017-2019
Certificación WIN® (Ortodoncia Lingual Invisible)	Orthodontic World Institute	2018
Diploma en Odontología Restauradora Estética	Universitat de València	2018-2019
Curso de infiltración de rellenos peribucales con Ácido Hialurónico. Estética labial	Dra. Isabel Camps Alemany (Universitat de València)	2019
Miembro Afiliado de Sociedad Española de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial	Sociedad Española de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial	2019
Curso de Certificación Smilers® (Ortodoncia Plástica Invisible)	Biotech Dental	2019
Máster Invisalign® con certificación oficial	Dr. Juan Carlos Rivero Lesmes (Invisalign)	2019-2020
Curso de Certificación SPARK® (Ortodoncia Plástica Invisible)	Ormco	2021
Curso de Experto en Armonización Orofacial	Formacurae	2021

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

2014-2016 – Alumno Interno del área departamental de Odontología Preventiva y Comunitaria en Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

Inicio en docencia como profesor ayudante de prácticas en las siguientes asignaturas:

- Anatomía General II y Anatomía Bucodental.
- Equipamiento, Materiales e Instrumentación Odontológica.
- Odontología Preventiva y Comunitaria.
- Planificación y Gestión de la Clínica Dental.

2015-2016 – Inicio en investigación con Trabajo Fin de Grado en Odontología, titulado: “Estudio Epidemiológico del estado de Salud Oral y su relación con hábitos higiénicos en un grupo de pacientes portadores de Ortodoncia tratados en las Clínicas Universitarias UCV”.

2016-2019 – Dedicación exclusiva a la práctica de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial en el Máster Propio y el Máster Universitario en Ortodoncia Integral por Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

2017-2019 – Investigación con Trabajo Fin de Máster Universitario en Ortodoncia Integral, titulado: “Estudio comparativo de la calidad de terminación de tratamientos ortodóncicos entre un Máster Universitario y la Práctica Privada”.

2018-2019 – Codirector de Trabajo Fin de Grado en Odontología, titulado: “Asociación entre Ortodoncia fija y la aparición de aftas y úlceras orales traumáticas”. Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

2019 – Estancias Clínicas con Dr. Rafael Muñoz Morente. Málaga.

2019 – Estancias Clínicas en Universitat Internacional de Catalunya (UIC). Barcelona.

2019-2020 – Director de Trabajo Fin de Máster Propio en Ortodoncia Integral, titulado: “Comparativa entre las técnicas de cementado directo e indirecto de los brackets de ortodoncia”. Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

2019-2020 – Profesor colaborador en el Máster Propio y el Máster Universitario de Ortodoncia Integral por Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir. Incorporación en Septiembre 2019 – Finalización Septiembre 2020.

2020-2021 – Director de Trabajo Fin de Grado en Odontología, titulado: “Opciones de tratamiento ortodóncico en la agenesia de incisivos laterales superiores”. Universidad Europea de Valencia.

2021-2022 – Director de Trabajo Fin de Grado en Odontología, titulado: “Ventajas de la técnica de cementado indirecto sobre la técnica de cementado directo en aparatología fija multibrackets para pacientes diagnosticados de maloclusiones dentarias: Una revisión sistemática”. Universidad Europea de Valencia.

2022-2023 – Director de Trabajo Fin de Grado en Odontología, titulado: “Comparación de diferentes tipos de análisis odontométricos en ortodoncia de modelos de escayola y modelos digitales: Una revisión sistemática”. Universidad Europea de Valencia.

2022-2023 – Ponente de “Jornada Intensiva en Armonización Estética Orofacial”. I y II Edición. Universidad Europea de Valencia.

2019-2024 – Ortodoncista de práctica privada en varias clínicas. Incorporación en Agosto 2019 – Actualidad.

2020-2024 – Profesor colaborador en el Grado Odontología por Universidad Europea de Valencia. Incorporación en Febrero 2020 – Actualidad.

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...

2022-2023: Director TFG. “Comparación de diferentes tipos de análisis odontométricos en ortodoncia de modelos de escayola y modelos digitales: Una revisión sistemática”. Universidad Europea de Valencia.

2021-2022: Director TFG. “Ventajas de la técnica de cementado indirecto sobre la técnica de cementado directo en aparatología fija multibrackets para pacientes diagnosticados de maloclusiones dentarias: Una revisión sistemática”. Universidad Europea de Valencia.

2020-2021: Director TFG. “Opciones de tratamiento ortodóncico en la agenesia de incisivos laterales superiores”. Universidad Europea de Valencia.

2019-2020: Director TFM. “Cementado indirecto versus cementado directo de brackets. Revisión sistemática”. Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

2018-2019: Codirector TFG. “Asociación entre Ortodoncia fija y la aparición de aftas y úlceras orales traumáticas”. Universidad Católica de Valencia, San Vicente Mártir.

2017-2019: Autor TFM. “Estudio comparativo de la calidad de terminación de tratamientos ortodóncicos entre un Máster Universitario y la Práctica Privada”.

2015-2016: Autor TFG. "Estudio Epidemiológico del estado de Salud Oral y su relación con hábitos higiénicos en un grupo de pacientes portadores de Ortodoncia tratados en las Clínicas Universitarias UCV".

Fecha del CVA	03/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Sandra Atienzar Aroca		
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	Sandra.atienza@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	12/09/2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Sexenio de Investigación	Universidad Europea de Valencia	2024
Profesor Acreditado	Universidad Europea de Valencia	2023
Doctorado en ciencias de la vida y la salud	Universidad católica de Valencia	2018
Master Biomedicina Experimental	Universidad de Castilla la Mancha	2012
Licenciatura en Biología	Universidad de Valencia	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	<p>Docente teórico y práctico en el ámbito de las ciencias básicas relacionadas con las ciencias de la salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología Celular y Tisular (grado de Fisioterapia) - Bioquímica (Grado de odontología) - Biología (Grado de Biotecnología) - Genética (Grado de Biotecnología) - Anatomía Humana I y II (grado de odontología) - Bioquímica y Nutrición (grado de
-----------------------------	--

	<p>Enfermería)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiología y Salud Pública (Grado de Odontología) - Fisiología del Sistema Estomatognático (Grado de Odontología)
Experiencia profesional:	<p>1) Estancia PhD-Student Molecular and Cellular Mechanisms of the Neurovascular link (BZH) - Heidelberg</p> <p>2) PhD-Student mayo 2013-2016 Departamento Fisiología (Universidad Católica) – Valencia</p> <p>3) Becario octubre 2011-2013 Departamento de Neurofarmacología (UCLM) - Albacete</p> <p>4)Estudiante en Prácticas IES la Fe 2011 (4 meses)</p> <p>5) Ayudante en Prácticas 2010-2011 CREA, Centro Médico de Reproducción Asistida – Valencia</p>
Experiencia en organización de seminarios:	Organización de sesiones de seminarios de carácter científico en la Universidad católica de Valencia

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Artículo científico. Francisco Álvarez-Salvago, Palmira GutiérrezGarcía, Cristina Molina-García, José Daniel Jiménez-García, Agustín AibarAlmazán, Antonio Martínez-Amat, Clara PujolFuentes, Sandra Atienzar-Aroca. Is it really over when it is over? physical, mental and emotional health status of long-term breast cancer survivors compared to healthy matched controls. DOI: 10.1007/s00520-024-08830-7
2. Artículo científico. Álvarez-Salvago, F., Jiménez-García, J.D., Martínez-Amat, A. et al. 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. Support Care Cancer 31, 343 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00520-023-07801-8>

3. Artículo científico. Atienzar-Aroca S; et al. 2018. Role of retinal pigment epithelium-derived exosomes and autophagy in new blood vessel formation. *J Cell Mol Medicine*.
4. Artículo científico. Atienzar-Aroca S; et al. 2016. Retinal pigment epithelium-derived exosomes contain VEGF receptors following oxidative damage. *J Cell Mol Medicine*.
5. Artículo científico. Martínez-Gil N; et al. 2015. CYP2E1 in the human retinal pigment epithelium: expression, activity, and induction by ethanol. *Invest Ophthalmol*.
6. Artículo científico. Barcia JM; et al. 2014. Matching diabetes and alcoholism: oxidative stress, inflammation and neurogenesis are commonly involved. *Mediators of Inflammation*.
7. Artículo científico. Galindo MF; et al. 2012. Mitochondrial dynamics and mitophagy in the hydroxydopamine preclinical model of Parkinson's disease. *Parkinsons Dis*.

C.2. Proyectos

- “Escape Room para la adquisición de competencias específicas de Ciencias Básicas en estudiantes de la salud” nº proyecto OTRI 2021/UEM_22
- InnD 2022/59. La importancia de las actividades transdisciplinares en la concienciación sobre la ODS 17.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5 Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1. Título del trabajo: Oxidative stress, autophagy, and exosome liberation in retinal pigment epithelium cells. ARVO. Seattle. 2016
2. Título del trabajo: Exosomes as regulators of neovascularization in the retina?. 1st Iberian Congress on Extracellular Vesicles. Porto, Portugal. 2015.
3. Título del trabajo: RELATIONSHIP BETWEEN AUTOPHAGY AND EXOSOMES DERIVED ARPE-19 CELLS: RELEVANCE OF ETHANOL IN RPE METABOLISM”. Conbiopreval. Valencia, Comunidad Valenciana, España. 2015.
4. Título del trabajo: VEGF RECEPTOR IN PLASMA EXOSOMES FROM OBTRUSIVE SLEEP APNEA. World Angiogenesis Congress. Boston, Estonia. 2015.
5. Título del trabajo: “Characterization of exosomes liberated from damaged RPE: implication in new blood vessel formation due to overexpression of VEGF receptor 1 and 2”. Association for Research in Vision and Ophthalmology. Denver.2015.
6. Título del trabajo: Ethanol induced liberation of VEGF and VEGF receptors in exosomes from Retinal Pigment Epithelium. ASEMV. Pacific Grove, Estados Unidos de América. 2014.
7. Título del trabajo: “Retinal pigment epithelium-derived exosomes contain vegf receptors following an oxidative insult.” ASEMV. Pacific Grove, Estados Unidos de América. 2014.
8. Título del trabajo: “Stressed human retinal pigment epithelium-derived exosomes induce angiogenesis in vitro. World Angiogenesis Congress. Boston, Estados Unidos de América. 2014



C6. Otros méritos

1. Sexenio en investigación por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (2024)
2. Theoretical-practical course of ICSI (IVI 2016)
3. How improve your scientific presentations? (Fundación Dr. Antonio Esteve 2015)
4. Aplicaciones clínicas de la Citometría de Flujo (Universidad de Valencia 2015)
5. Introducción a las Técnicas Microscópicas: Ópticas y Electrónicas (UAB 2015)
6. Extracellular Vesicles: Implications in Biomedicine. (UIMP 2013)

Fecha del CVA	04/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	SANTIAGO ARIAS HERRERA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	X-2598-2018	
	Código ORCID	0000-0002-7654-9863	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	PASEO ALAMEDA, 7		
Correo electrónico	santiagoemilio.arias@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Titular	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	3299 OTRAS ESPECIALIDADES MEDICAS (ODONTOLOGÍA)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Estadística en Ciencias de la Salud	Universidad Autónoma de Barcelona	2020
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias Odontológicas	Universidad Complutense de Madrid	2017
Máster Universitario en Periodoncia e Implantes	Universidad Complutense de Madrid	2014
European Board in Periodontics	European Federation of Periodontology	2014
Máster Universitario en Ciencias Odontológicas	Universidad Complutense de Madrid	2013
Licenciado en Odontología	Universidad de Valencia	2007

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

- Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 5 años: 5
- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años: 97
- Publicaciones totales.13

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Responsable de área de grado y postgrado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia (UEV), actividad en gestión académica compaginada con la impartición de docencia en esta universidad desde el 2015. Desde el curso 2016 soy responsable de investigación del grado en odontología.

Doctor cum laude por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) tras años de investigación adscrito como investigador predoctoral al grupo Respuesta del Hospedador en Patología Oral, desarrollando la línea de investigación "Variaciones hormonales en el periodonto", que culminó en la defensa del trabajo de investigación clínica "Efecto clínico e inmunológico en el tratamiento no quirúrgico de la periodontitis crónica en pacientes postmenopáusicas con terapia hormonal sustitutiva". Dicha investigación se realizó con la obtención de la beca Colgate Palmolive-Universidad Complutense a la investigación de postgrado. La permanencia en dicho grupo de investigación se compatibilizó con investigaciones realizadas el grupo de investigación en Etiology and therapy of periodontal diseases (ETEP) de la UCM.

En la actualidad soy investigador principal del grupo de *Investigación clínica y aplicada en implantoprótesis* dedicado al desarrollo de nuevas técnicas y materiales que aporten beneficios clínicos, microbiológicos y funcionales adicionales en la prevención primaria y secundaria, así como en el tratamiento de la prevención terciaria en el campo de la periodoncia y la cirugía adscrito a la UEV.

Al mismo tiempo, soy miembro del grupo de investigación Dentinnova Education con el objetivo del desarrollo de nuevas metodologías docentes dentro del área de la odontología y la implementación de nuevos recursos tecnológicos con el fin de mejorar la docencia y garantizar la adquisición de resultados de aprendizaje.

Soy licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia, formación que complementé con la especialización en periodoncia realizando los postgrados del Master en Periodoncia e Implantes de la UCM y obteniendo el European Board en Periodontics por la European Federation of Periodontology. Mi interés por la investigación clínica me ha llevado a formarme en el campo de la Metodología de la Investigación en odontología por la UCM y posteriormente, con la realización de la Diplomatura en Estadística en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona.

Dentro de mi actividad profesional privada, compagino mi pasión por la docencia y la investigación con la práctica privada clínica en exclusiva en periodoncia e implantes.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Blanch-Martínez N, Arias-Herrera S, Martínez-González A. Behavior of polyether-ether-ketone (PEEK) in prostheses on dental implants. A review. J Clin Exp Dent. 2021;13(5):e520-6.

Comisso I, Arias-Herrera S, Gupta S. Zirconium dioxide implants as an alternative to titanium: A systematic review. J Clin Exp Dent. 2021;13(5):e511-9.

Sánchez-Martos R, Samman A, Priami M, Arias-Herrera S. The diode laser as coadjuvant therapy in the non-surgical conventional treatment of peri-implant mucositis: A systematic review and meta-analysis. J Clin Exp Dent. 2020 Dec 1;12(12):e1171-e1182. doi: 10.4317/jced.57630. eCollection 2020 Dec.

Sanchez-Martos R; Samman A; Bouazza-Juanes; Díaz-Fernández JM; Arias-Herrera S (AC). (5/5). 2020. Clinical effect of diode laser on peri-implant tissues during non-surgical peri-implant mucositis therapy: Randomized controlled clinical study. J Clin Exp Dent 12-1, pp.13-21.

Arias-Herrera S (AC); Bascones-Ilundain C; Bascones-Martínez A. (1/3). 2019. Difference in the expression of inflammatory mediators in gingival crevicular fluid in postmenopausal patients with chronic periodontitis with and without hormone replacement therapy European journal of obstetrics and gynecology and reproductive biology X. Elsevier. Apr 18-3, pp.100021.

Llambes F; Arias-Herrera S; Caffesse R. 2015. Relationship between diabetes and periodontal infection World Journal of Diabetes. 10-6(7), pp.927-935.

Cok S; Arias-Herrera S; Bascones-Martínez A; Bascones C; Gomez J. 2012. Multifocal epithelial hiperplasia: a potentially precancerous disease? Review Oncology Letters. 3, pp.255-258.

Bascones-Martínez A; Valderrama F; Puyet A; Bascones J; Arias-Herrera S; Garrido A. 2012. Interleukin-1 gene polymorphism and periodontal status in Spanish population Molecular Medicine Reports. 5-5, pp.1335-1339.

Bascones-Martínez A; Arias-Herrera S; Criado E; Bascones-Ilundaín J; Bascones-Ilundaín C. (2/5). 2011. Periodontal disease and diabetes Advances in Experimental Medicine and Biology. 771, pp.76-87.

Bascones A; Criado E; Bascones C; Arias-Herrera S; Bascones J. 2011. Etiology of gingivitis Gingival diseases: Their aetiology, prevention and treatment.

Arias-Herrera S; Carbajo G; Bascones-Martínez A. 2016. Tratamiento periodontal quirúrgico de lesiones de furca.

C.2. Proyectos

Eficacia del láser de diodo como terapia coadyuvante en el tratamiento no quirúrgico de la mucositis periimplantar. Estudio clínico controlado aleatorizado a dos años de seguimiento CIPI/21/88. Arias-Herrera S. (Universidad Europea de Valencia) 09/04/2021 – 08/10/2022. 4.978€

Multicenter post-market clinical follow-up (PMCF) study on horizontal ridge augmentation with Geistlich Bio-Graf® Ortíz-Vigon A. (Universidad Complutense de Madrid). 01/03/2014-01/09/2016.

Estudio del test de detección precoz de células cancerígenas Oral CDX en la cavidad oral: aplicación clínica Matos R. (Fundación Mutua Madrileña). 10/09/2010- 09/09/2013. 12.000 €.

Efecto de las estrategias de afrontamiento del estrés sobre los resultados del tratamiento periodontal no quirúrgico en pacientes con periodontitis crónica. Beca Sepa Metodología 2013. Universidad Complutense de Madrid. Duración, desde: septiembre 2012 hasta junio 2014. Investigador responsable: Mariano Sanz. Número de investigadores participantes: 7

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Efecto clínico e inmunológico del tratamiento periodontal no quirúrgico de la periodontitis crónica en pacientes postmenopáusicas con terapia hormonal sustitutiva. Estudio de cohortes Arias-Herrera S. 01/09/2012-01/09/2016. 3.500 €.

Efecto de las estrategias de afrontamiento del estrés sobre los resultados del tratamiento periodontal no quirúrgico en pacientes con periodontitis crónica Álvarez-Novoa C. 01/09/2012-01/09/2015. 4.500€.

C.4. Patentes

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Santiago Peydró Tomás		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA nº 7, 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	santiago.peydro@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	01.09.2009
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universitat de Valencia	1997
Doctor en Odontología	Universitat de Valencia	2015

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia en 1997.

Doctor en Odontología por la Universidad de Valencia en 2015.

Experiencia docente: Profesor responsable de la asignatura **Anatomía de cabeza y cuello** (desde el curso académico 2009-10 hasta la actualidad), y Profesor ayudante en las asignaturas **Practicum I y II** (desde el curso académico 2014-15 hasta la actualidad) y **Periodoncia básica** (desde el curso académico 2019-20 hasta la actualidad) en la Universidad Europea de Valencia.

Profesor asociado en el Departamento de Patología de la Facultat de Medicina i Odontología de la Universitat de València en el área de **Histología** (desde el curso académico 2009-10 hasta el 2016-17).

Experiencia investigadora: Tesis doctoral y varias publicaciones en el área de los cultivos celulares y la regeneración tisular con células madre.

Experiencia profesional: Práctica privada como **Odontólogo Especialista en Periodoncia e Implantología Oral** en diversas clínicas de Valencia y Castellón desde el año 2001.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

MARTÍN-DE-LLANO JJ, MATA M, PEYDRÓ S, PEYDRÓ A, CARDA C. Dentin tubule orientation determines odontoblastic differentiation in vitro: A morphological study. PLoS One. 2019 May 9;14(5):e0215780. doi:10.1371/journal.pone.0215780. eCollection 2019.

PEYDRÓ S, MARTÍN DE LLANO J, CARDA C. Dentin matrix induces human dental pulp stem cells differentiation. *Histology Histopathology*. 2015; vol 30 (S1): 17-8.

PEYDRÓ S, SANCHO-TELLO M, RUIZ-SAURI A, MATA M, CARDA C, MARTÍN DE LLANO J. Human dental pulp stem cells adhesion and differentiation on dental cementum. *Histology Histopathology*. 2015; vol 30 (S1): 95.

PEYDRO S, ROJAS-LARA N, VIÑUELA-PRIETO JM, MARTÍN DE LLANO JJ, CARDA C. Adhesion and differentiation of dental pulp stem cels on dental surfaces. *Histology and Histopathology*. 2013; vol 28(S1): 72.

MONTOLIU C, URIOS A, GIMENEZ C, SANCHO-TELLO M, MARTIN DE LLANO J, PEYDRO S, LLOMPART G, GOMEZ DE FERRARIS ME, CARDA C, RUIZ SAURI A. Patient with liver disease present alterations in oral cytology: involvement of minimal hepatic encephalopathy. *Histology Histopathology*. 2013; vol 28 (S1): 12-3.

VALENCIA VILLA GJ, RUIZ-SAURÍ A, ESCALANTE EL, GÓMEZ BALCAZAR K, VISBAL SPIRKO L, PEYDRO S, CARDA C. Strengthening thinking abilities; a multi-media exercise of meaningful evaluation and feedback learning. "Epithelial tissue in my patient". *Histology and Histopathology*. 2011; vol 26 (S1): 443.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	3.02.2024
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Santiago Peydró Tomás		
DNI/NIE/pasaporte	29182060M	Edad	49
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA nº 7, 46010 VALENCIA		
Teléfono	961318500	correo electrónico	santiago.peydro@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	01.09.2009
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universitat de Valencia	1997
Doctor en Odontología	Universitat de Valencia	2015

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia en 1997.
Doctor en Odontología por la Universidad de Valencia en 2015.

Experiencia docente: Profesor responsable de la asignatura **Anatomía de cabeza y cuello** (desde el curso académico 2009-10 hasta la actualidad), y Profesor ayudante en las asignaturas **Practicum I y II** (desde el curso académico 2014-15 hasta la actualidad) y **Periodoncia básica** (desde el curso académico 2019-20 hasta la actualidad) en la Universidad Europea de Valencia.

Profesor asociado en el Departamento de Patología de la Facultat de Medicina i Odontología de la Universitat de València en el área de **Histología** (desde el curso académico 2009-10 hasta el 2016-17).

Experiencia investigadora: Tesis doctoral y varias publicaciones en el área de los cultivos celulares y la regeneración tisular con células madre.

Experiencia profesional: Práctica privada como **Odontólogo Especialista en Periodoncia e Implantología Oral** en diversas clínicas de Valencia y Castellón desde el año 2001.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

MATA, M.; PEYDRÓ, S.; DE LLANO, J.J.M.; SANCHO-TELLO, M.; CARDA, C. Human Dental Pulp Stem Cells Differentiate into Cementoid-Like-Secreting Cells on Decellularized Teeth Scaffolds. *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 15588. <https://doi.org/10.3390/ijms232415588>

MARTÍN-DE-LLANO JJ, MATA M, PEYDRÓ S, PEYDRÓ A, CARDA C. Dentin tubule orientation determines odontoblastic differentiation in vitro: A morphological study. *PLoS One*. 2019 May 9;14(5):e0215780. doi:10.1371/journal.pone.0215780. eCollection 2019.

PEYDRÓ S, MARTÍN DE LLANO J, CARDA C. Dentin matrix induces human dental pulp stem cells differentiation. *Histology Histopathology*. 2015; vol 30 (S1): 17-8.

PEYDRÓ S, SANCHO-TELLO M, RUIZ-SAURI A, MATA M, CARDA C, MARTÍN DE LLANO J. Human dental pulp stem cells adhesion and differentiation on dental cementum. *Histology Histopathology*. 2015; vol 30 (S1): 95.

PEYDRO S, ROJAS-LARA N, VIÑUELA-PRIETO JM, MARTÍN DE LLANO JJ, CARDA C. Adhesion and differentiation of dental pulp stem cells on dental surfaces. *Histology and Histopathology*. 2013; vol 28(S1): 72.

MONTOLIU C, URIOS A, GIMENEZ C, SANCHO-TELLO M, MARTIN DE LLANO J, PEYDRO S, LLOMPART G, GOMEZ DE FERRARIS ME, CARDA C, RUIZ SAURI A. Patient with liver disease present alterations in oral cytology: involvement of minimal hepatic encephalopathy. *Histology Histopathology*. 2013; vol 28 (S1): 12-3.

VALENCIA VILLA GJ, RUIZ-SAURÍ A, ESCALANTE EL, GÓMEZ BALCAZAR K, VISBAL SPIRKO L, PEYDRO S, CARDA C. Strengthening thinking abilities; a multi-media exercise of meaningful evaluation and feedback learning. "Epithelial tissue in my patient". *Histology and Histopathology*. 2011; vol 26 (S1): 443.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Sónnica Galán Gil		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	629267602	correo electrónico	Sonica.galan@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lic. Odontología	Universidad Alfonso X el sabio	2003
Máster en Cirugía bucal e Implantología	Universidad de Valencia	2008
Diploma avanzado en cirugía periodontal	Universidad complutense Madrid	2012
Director de radiodiagnóstico dental	Consejo de seguridad nuclear	2003
Diploma de estudios avanzados	Universidad Valencia	2009

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

- Trabajo investigación dirigido por el Catedrático de Cirugía Oral de la Universidad de Valencia, el Prof. Dr. M. Peñarrocha Diago: “Estudio de las complicaciones sinusales, los tejidos blandos y el grado de satisfacción, en 24 pacientes tratados con implantes cigomáticos”. Universidad de Valencia, Facultad de Medicina y Odontología. Junio 2008. Calificación: Sobresaliente.

· Diploma de Estudios Avanzados. Universidad de Valencia, Facultad de Medicina y Odontología. Septiembre 2009.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

DOCENCIA:

- Profesora del Máster de Cirugía e Implantología de la Universidad de Medicina y Odontología de Valencia 2008-2013.
- Profesora del Certificado Cirugía e Implantología de la Universidad de Medicina y Odontología de Valencia 2008-2013.
- Profesora de pregrado en la universidad europea de diversas asignaturas desde 2021-actualidad.
- Profesora máster Implantología universidad europea de valencia.

PONENCIAS

- “Elevación de seno transcrestal mediante la técnica del balón sinusal”. Centro de Estudios. Colegio de Odontólogos de Valencia. Diciembre 2008.
- “Complicaciones y fracasos en implantología”. Certificado de Cirugía Bucal e Implantología de la Universidad de Valencia. Febrero 2009.
- Curso de formación continuada sobre implantología. Aplicaciones en la práctica clínica. Universitat de Valencia. Junio 2009.
- “Complicaciones en Implantología”. Certificado de Cirugía Bucal e Implantología de la Universidad de Valencia. Marzo 2010.
- Curso intracongreso de higienistas en el I Congreso Internacional de Implantología Oral 2011 Valencia.
- “Complicaciones en Implantología”. Certificado de Cirugía Bucal e Implantología de la Universidad de Valencia. Marzo 2011.

ASISTENCIA A CONGRESOS:

- Asistencia a la XXXII Reunión Anual del Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos celebrado en Alicante. Junio 2004.
- Asistencia al IV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Granada. Octubre-2005
- Asistencia al IV Simposio de la Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Cáceres. Mayo-2006
- Asistencia al XXIII Congreso Nacional y XVI Congreso Internacional de la Sociedad Española de Implantes (SEI) celebrado en Palma de Mallorca. Junio-2006
- Asistencia al V Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Oviedo. Noviembre-2007.

- Asistencia al III Encuentro Internacional Universitario de Implantología Oral, celebrado en Ponferrada. Mayo-2008.
- Asistencia al VI Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Santiago Octubre-2008.
- Asistencia al VII Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Almería Septiembre-2009. (24 h lectivas)
- Asistencia al I Encuentro Internacional de Cirugía Oral y IV Encuentro Internacional Universitario de Implantología Oral, celebrado en Sarria Abril-2010. (20 h lectivas)
- Asistencia al VIII Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Tarragona Octubre-2010. (21,5 h lectivas)
- Asistencia al XXV Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Implantes, celebrado en Sevilla Noviembre-2010. (30 h lectivas).
- Asistencia al I Congreso Internacional de Implantología Oral 2011 Valencia.
- Asistencia al XXVI Congreso Nacional y XIX Congreso Internacional de la Sociedad Española de Implantes, celebrado en Valencia Mayo-2012.
- Asistencia al congreso de la Sepa celebrado en Valencia en 2016.

COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS

- Presentación de la comunicación libre: “Estudio comparativo entre implantes de diámetro ancho colocados tras extracciones dentales e implantes colocados en hueso maduro” En el IV Simposium de SECIB en Cáceres en Mayo de 2006.
- Presentación de la comunicación libre: “Prótesis fija ceramometálica sobre implantes anteriores y transcigomáticos con técnica de la ranura sinusal. A propósito de un caso.” En el Congreso de SEI en Palma de Mallorca en Junio 2006
- Presentación de la comunicación libre: “Estudio de las complicaciones en 45 implantes transcigomáticos colocados con la técnica de la ranura sinusal” en el V Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Oviedo. Noviembre-2007.
- Presentación de la comunicación libre: “Comparación entre anestesia loco-regional y anestesia intraósea en extracciones dentales simples” en el V Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Oviedo. Noviembre-2007.
- Presentación de la comunicación libre: “Complicaciones sinusales en pacientes tratados con implantes cigomáticos: a propósito de 4 casos.” en el III Encuentro Internacional Universitario de Implantología Oral celebrado en Ponferrada. Mayo-2008.

- Presentación de la comunicación libre: “Elevación de seno y colocación de implantes mediante la técnica del balón sinusal: a propósito de 5 casos.” en el VI Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Santiago. Octubre-2008.
- Presentación de la comunicación libre: “Diagnóstico radiológico de la patología sinusal: ortopantomografía vs tomografía computadorizada.” Encuentro Internacional Universitario de Implantología Oral celebrado en Faro (Portugal). Mayo-2009.
- Presentación de la comunicación libre: “Infiltrado inflamatorio en las lesiones periapicales: estudio inmunohistoquímico” en el VII Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Almería. Septiembre-2009.
- Presentación del póster: “Elevación de seno con la técnica del balón sinusal” en el I Encuentro Internacional de Cirugía Oral y IV Encuentro Internacional Universitario de Implantología Oral, celebrado en Sarriá Abril-2010.
- Presentación de la comunicación oral: “Estudio inmunohistoquímico de las células de langerhans en lesiones periapicales” en el VIII Congreso Nacional Sociedad Española de Cirugía Bucal celebrado en Tarragona Octubre-2010.
- Presentación de la comunicación libre: “Implantes cigomáticos en la rehabilitación del maxilar atrófico” en el XXV Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Implantes, celebrado en Sevilla Noviembre-2010.
- Presentación de la comunicación libre: “Máximo aprovechamiento del arbotante frontomaxilar en maxilares superiores atróficos, con implantes angulados y palatinizados: estudio preliminar” en el XXV Congreso Nacional y XVIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Implantes, celebrado en Sevilla Noviembre-2010.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Galán Gil S, Peñarrocha Diago M, Balaguer Martínez J, Marti Bowen E. Rehabilitation of severely resorbed maxillae with zygomatic implants: an update. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2007 May 1;12(3):216-20.
- Miguel Peñarrocha Diago, Sónnica Galán Gil, María Peñarrocha Diago. Vestibular bone window for the extraction of impacted lower third molars: four cases report. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2008 Aug 1;13(8):508-10.
- Sónnica Galán Gil, María Peñarrocha Diago, Miguel Peñarrocha Diago. Malignant mental nerve neuropathy: systematic review. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2008 Oct 1;13(10):E616-21
- Carolina Larrazabal Morón, Sónnica Galán Gil, Miguel Peñarrocha Diago. Revisión bibliográfica de los artículos publicados en el año 2005. *Revista Española de cirugía oral y maxilofacial* 2008.
- Maestre-Ferrín L, Galán-Gil S, Rubio-Serrano M, Peñarrocha-Diago M. Maxillary sinus septa: a systematic review. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2009 Sep 21.

- Bonet-Coloma C, Mínguez-Martínez I, Palma-Carrió C, Galán-Gil S, Peñarrocha-Diago M, Mínguez-Sanz JM. Clinical characteristics, treatment and outcome of 28 oral haemangiomas in pediatric patients. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2011 Jan 1;16(1):e19-22.
- Maestre-Ferrín L, Carrillo-García C, Galán-Gil S, Peñarrocha-Diago M, Peñarrocha-Diago M. Prevalence, location, and size of maxillary sinus septa: panoramic radiograph versus computed tomography scan. *J Oral Maxillofac Surg*. 2011 Feb;69:507-11.
- Bonet-Coloma C, Mínguez-Martínez I, Aloy-Prósper A, Galán-Gil S, Peñarrocha-Diago M, Mínguez-Sanz JM. Pediatric oral ranula: clinical follow-up study of 57 cases. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2011 Mar 1;16(2):e158-62
- Maestre-Ferrín L, Galán-Gil S, Carrillo-García C, Peñarrocha-Diago M. Radiographic maxillary sinus findings: panoramic radiograph vs. CT scan. *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*. Mar-Apr 2011;26(2):341-6.
- Peñarrocha-Diago M, Galán-Gil S, Carrillo García C, Peñarrocha-Diago M. Elevación de seno transcrestal y colocación de implantes mediante la técnica del balón sinusal. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. Vol. 18, Nº. 2 (marzo), 2013
- M. Peñarrocha Diago, S. Galán Gil, C. Carrillo Garcia, D. Peñarrocha Oltra, M Peñarrocha Diago. Transcrestal sinus lift and implant placement using the sinus balloon technique *Medicina oral, patología oral y cirugía bucal*. Ed. inglesa, Vol. 17, Nº. 1 (Enero), 2012

C.2. Proyectos

Miembro investigador del “Estudio de patología periapical y su tratamiento mediante cirugía periapical. Técnicas y métodos operacionales”. UV-AE-08-2428. Resolució Acció Especial. Universitat de València, Vice-rector de Investigació i Política Científica. Concedido el 1 Junio de 2008, hasta 31 Mayo de 2009.

· Miembro investigador del “Estudio radiográfico de la dificultad prequirúrgica y del postoperatorio en extracciones de terceros molares mandibulares incluidos”. UV-AE-08-2431. Resolució Acció. Especial. Universitat de València, Vice-rector de Investigació i Política Científica. Concedido el 1 Junio de 2008, hasta 31 Mayo de 2009

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

C.4. Patentes Ninguno

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.
- 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	08/02/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Maria Teresa Rubio		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0003-0843-528X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Grado de Odontología		
Dirección			
Correo electrónico	maria.rubio@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Faculty A-I	Fecha inicio	15-11-2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado Bioquímica	Universidad de Valencia	2012
Licenciatura Bioquímica	Universidad de Valencia	2007

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.

- 312 citas, 14 publicaciones y h-Index 9 (según Scopus).
- 6 tesis de master dirigidas

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.

Durante mi Carrera científica he participado en 14 publicaciones, todas del primer cuartil y algunas de ellas en revistas internacionales de alto impacto como por ejemplo, "Neurobiology disease", "Nature communications" o "Science Advanced". Cinco de ellas durante mi etapa predoctoral en el Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV) del Consejo Superior de Investigaciones científicas (CSIC).

Mis capacidades de liderazgo se han demostrado en la supervisión de 6 estudiantes de master durante mi etapa postdoctoral. Me han sido concedidas un total de 5 becas de investigación, incluyendo la prestigiosa beca europea: **EIPOD-Marie Curie postdoc grant**, que disfruté durante mi primera etapa postdoctoral en EMBL (Heidelberg-Alemania) y EMBL-Monterotondo.

Durante este periodo, demostré mis cualidades de liderazgo y coordinación, dirigiendo un proyecto compartido entre varios laboratorios interdisciplinarios. Laboratorio del Dr. Jechllinger en EMBL (Monterotondo), Laboratorio de la Dra. Maja Köhn (Heidelberg) en EMBL y laboratorio de la Dra. Rocio Sotillo en DKFZ (Heidelberg). Así como, co-dirigiendo la tesis de master de la Dra. Judith Weyerhäuuser.

Tras este periodo postdoctoral me displace al Hospital Duran y Reinald en L'Hospitalet de Llobregat para realizar un Segundo postdoc en el Laboratorio de Metabolismo del Cáncer. En paralelo con esta experiencia científica convine con la docencia impartiendo la asignatura de Genética humana en el master de Nutrición Humana, impartido en la Universidad Internacional de Valencia (VIU).

Participo en la elaboración de los materiales y contenido de esta asignatura antes de ser impartida e impartir las clases durante dos cursos.

Así mismo, participé en la dirección de 5 estudiantes de este mismo master.

En 2021 me displace a Valencia donde he participado en un proyecto de investigación como investigadora postdoctoral, que se ha materializado en tres publicaciones (listadas mas abajo).

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).*

- 1 **Review.** **Rubio, T.**; Moreno-Redondo, M.; Sanz, P.; Romá-Mateo, C. **2023**. "Enfermedad de Lafora: de la complejidad molecular al diseño de nuevas estrategias terapéuticas". Genotipia. Genotipia.
- 2 **Scientific paper.** **Rubio, T.**; Campos-Rodríguez, A.; Sanz, P. **2023**. Beneficial Effect of Fingolimod in a Lafora Disease Mouse Model by Preventing Reactive Astroglia-Derived Neuroinflammation and Brain Infiltration of T-lymphocytes. Molecular Neurobiology. Editor-in-Chief: Benedict C. <https://doi.org/10.1007/s12035-023-03766-1>

- 3 **Scientific paper.** **Teresa Rubio**; Rosa Viana; Mireia Moreno-Estelles; Angela Campos-Rodriguez; Pascual Sanz. **2022**. TNF and IL6/JAK2 signalling pathways are the main contributors of the glia-derived neuroinflammation present in Lafora disease, a fatal form of progressive myoclonus epilepsy. *Neurobiology of disease*.
- 4 **Scientific paper.** Fuentes Varela, Pedro ;Pelletier, Joffrey ;Martinez Herraiz, Carolina ;Diez Obrero, Virginia ;Iannizzotto, Flavia ;**Rubio López, Maria Teresa** ;Garcia Cajide, Marta ;Menoyo, Sandra ;Moreno, Victor ;salazar Soler, Ramón ;Tauler Girona, Albert ;Gentilella, Antonio. **2021**. The 40S- LARP1 complex reprograms the cellular transcriptome upon mTOR inhibition to preserve the protein synthetic capacity. *Science Advances Journal. American Association for the Advancement of Science*. 7-48, pp.3397-3413. ISSN2375-2548. <https://doi.org/DOI: 10.1126/sciadv.abg9275>
- 5 **Scientific paper.** **Teresa Rubio**; Judith Weyerhauser; Marta Garcia; Pablo Lujan; Martin Jechlinger; Rocio Sotillo; Maja Köhn. **2021**. The phosphatase PRL-3 affects intestinal homeostasis by altering the crypt cell composition. *Journal of molecular medicine. springer nature*. ISSN 0946-2716. <https://doi.org/10.1007/s00109-021-02097-9>
- 6 **Scientific paper.** Lujan P.; **Rubio T**; Varsano G; Köhn M. **2017**. Keep it on the edge: The post-mitotic midbody as a polarity signal unit. *Communicative and integrative biology*. František Baluška and Przemyslaw Wojtaszek. 10 (4)-e1338990. ISSN 1942-0889. pubmed (4) <https://doi.org/10.1080/19420889.2017.1338990>
- 7 **Scientific paper.** Cristina Mateos Oliveira; Anais Sanchez Castillo; Marta Soler; et al; Sonia Guil; **Teresa Rubio**. **2019**. The transcribed pseudogene RPSAP52 enhances the oncofetal HMGA2-IGF2BP2-RAS axis through LIN28B-dependent and independent let-7 inhibition. *Nature communication. Nature Publishing group*. 10-3979. ISSN 20411723. WOS (9) <https://doi.org/10.1038/s41467-019-11910-6>
- 8 **Scientific paper.** Luján P; Varsano G; **Rubio T**; et al; Köhn M. **2016**. PRL-3 disrupt epithelial architecture by altering the post-mitotic midbody position. *Journal of Cell Science. Michael Way (The Francis Crick Institute, UK)*. 129-21, pp.4130-4142. ISSN 0021-9533. pubmed (5) <https://doi.org/10.1242/jcs.190215>
- 9 **Review** **Rubio T**; Köhn M. **2016**. Regulatory mechanisms of phosphatase of regeneration liver (PRL)-3. *Biochemical society transactions*. Colin Bingle. 44-5, pp.1305-1312. ISSN 0300-5127. Pubmed (7) <https://doi.org/10.1042/BST20160146>
- 10 **Scientific paper.** **Rubio T**; Vernia S; Sanz P. **2013**. Sumoylation of AMPK-beta2 subunit enhances AMP-activated protein kinase activity. *Molecular Biology of the Cell*. Jonathan Chernoff. 24-11, pp.1801-1811. ISN 1939-4586. NCBI (13) <https://doi.org/10.1091/mbc.E12-11-0806>

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.

- 1 “La malaltia de Lafora: paper de la glia en la producció de glycogen aberrant i neuroinflammació”. Pascual Sanz Bigorra. (Fundacio La marató TV3). 07/2021-07/2023. 200.000 €. Team member.
- 2 SAF2017-84301-P, Papel de los complejos 40S-LARP1 y IRBC en el cancer colorectal dirigido por c-myc. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. Antonio Gentilella. (FUNDACION PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO BIOMEDICA DE BELLVITGE (IDIBELL)). 01/01/2018-31/12/2020. 338.000 €. Team member.
- 3 Phosphatase chemistry and Biology. European Molecular Biology Laboratories. Maja Köhn. (European Molecular Biology Laboratories (EMBL)). 01/11/2013- 01/11/2017. Team member.
- 4 SAF2011-27442, BASES MOLECULARES DE LA FISIOPATOLOGIA DE LA EPILEPSIA MIOCLONICA PROGRESIVA DE TIPO LAFORA. IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS SUSTRATOS DEL COMPLEJO LAFORINA-MALINA. Centro de Investigación Biomedica en Red de Enfermedades Raras. Pascual Sanz Bigorra. (Instituto de Biomedicina de Valencia). 01/01/2012-31/12/2014. 254.100 €. Team member.
- 5 SAF2008-01907, REGULACIÓN Y FUNCIÓN DEL COMPLEJO LAFORINA- MALINA: IMPLICACIONES EN LA FISIOPATOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD DE LA EPILEPSIA MIOCLONICA PROGRESIVA DE TIPO LAFORA. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras. Pascual Sanz Bigorra. (Instituto de Biomedicina de Valencia). 01/01/2009-31/12/2011. 268.620 €. Team member.

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.

1. Entidad: Instituto de Biomedicina de Valencia (CSIC). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Valencia, Spain

Departamento: Unidad de Señalización por Nutrientes. IP Pascual Sanz Bigorra

Categoría Profesional: Investigadora postdoctoral

01/08/2021 – 31/12/2023

2. Entidad: FUNDACION PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO BIOMEDICA DEBELLVITGE (IDIBELL). Hospitalet de llobregat, Catalonia, Spain

Departamento: Cancer Metabolism laboratory, FUNDACION PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO BIOMEDICA DE BELLVITGE (IDIBELL). IP Dr. Antonio Gentilella

Categoría Profesional: Senior postdoc

01/01/2019 - 31/12/2020

3. Entidad: Universidad Internacional de Valencia (VIU)

Categoría Profesional: Profesora de Genética humana en el master universitario de “Nutrición Humana”. Durante este periodo además dirigí 5 trabajos final de master.

01/07/2018-01/07/2021

4. Entidad: Parc Científic de Barcelona. Barcelona, Catalonia, Spain.

Departamento: IRB- Mouse mutant facility. IP Dr. Stephen Forrow

Categoría Profesional: Senior research officer

04/06/2018 - 06/01/2019

5. Entidad: European Molecular Biology Laboratories (EMBL). Heidelberg, Germany.

Departamento: Genome Biology Unit. IP Dra Maja Köhn

Categoría profesional: Postdoctoral Researcher

01/10/2013 - 01/11/2017

6. Entidad: Instituto de Biomedicina de Valencia (CSIC). Consejo Superior de Investigaciones científicas. Valencia, Spain.

Departamento: Unidad de Señalización por Nutrientes. IP Dr. Pascual Sanz Bigorra

Categoría profesional: predoctoral researcher

01/07/2009 – 01/07/2013

5. Entidad: Centro de Investigaciones Biomédicas en Red CIBERER (Instituto de Salud Carlos III).
Valencia, Spain

Departamento: Unidad de Señalización por Nutrientes. Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-CSIC). IP
Dr. Pascual Sanz Bigorra

Categoría Profesional: predoctoral researcher

01/09/2007 – 01/09/2008

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.

1. **Título:** El zinc, ¿posible tratamiento frente constipados, infecciones respiratorias agudas (IRA) y Covid-19?
Programa: Master avanzado en ciencias de la nutrición humana. Universidad Internacional de Valencia
Alumna: Laura Pastor Borrás
Fecha: 05/10/2021
2. **Título:** Relevancia de la microbiota intestinal en la enfermedad de Huntington: Hacia una dieta avanzada con visión intestino-cerebro.
Programa: Master avanzado en ciencias de la nutrición humana. Universidad Internacional de Valencia
Alumna: Angelina Florensa Bueno
Fecha: 04/10/2021
3. **Título:** Relación inmuno-nutricional en los trastornos alimentarios
Programa: Master avanzado en ciencias de la nutrición humana. Universidad Internacional de Valencia
Alumna: Francisco Moreno Redondo
Fecha: 08/07/2021
4. **Título:** Rendimiento y actividad de patógenos, de inmunoglobulina y de yema de huevo de gallina y de codorniz.
Programa: Master avanzado en ciencias de la nutrición humana. Universidad Internacional de Valencia
Alumna: Pablo Martínez Tielve
Fecha: 25/07/2021

5. **Título:** Revisión integrativa: Carne in vitro, claves y limitaciones para su aceptación por la población: textura y sabor.
Programa: Master avanzado en ciencias de la nutrición humana. Universidad Internacional de Valencia
Alumna: Esther Barrio Andrés
Fecha: 25/07/2021

6. **Co-directora** junto a la Dra. Maja Köhn del trabajo titulado “Role of phosphatase of regeneration liver-3 (PRL-3) in mouse tumor initiation”.
Programa: Trabajo final del master de biología molecular de la Universität Konstanz
Alumna: Judith Weyerhäuser
Fecha: 14/06/2021

Fecha del CVA	16/01/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Vanessa Pérez Rodríguez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-7008-9931	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Traducción y Lenguas		
Correo electrónico	Vanessa.perez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora nivel IV	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO	570112		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Programa Oficial de Doctorado en Estudios Ingleses Avanzados: Lenguas y Culturas en Contacto	Universidad de Córdoba / España	2021
Máster oficial universitario en traducción y nuevas tecnologías localización de software y productos	ISTRAD	2016
Licenciada en Filología Inglesa	Universidad de València	2012

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesora de Comunicación intercultural e Idioma moderno (inglés/español) en la Universidad Europea de Valencia desde 2021. Tengo experiencia en docencia de idiomas desde hace más de diez años en empresas privadas a todos los niveles (primaria, secundaria, preparación de exámenes oficiales y clases para adultos). Además, he ejercido también de traductora. Durante un año y medio trabajé como autónoma para diferentes agencias de traducción internacionales en el ámbito del marketing y los entornos informáticos, sobre todo. Posteriormente, trabajé durante dos años como traductora técnica en una empresa de venta online de aparatos eléctricos para el hogar. En el campo de la investigación, tengo un doctorado en Traducción audiovisual con mención cum laude por la Universidad de Córdoba y mis áreas de investigación son la traducción audiovisual, localización de productos multimedia, transmedia, traducción cultural y el aprendizaje de lenguas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Artículos

1 Artículo científico. Pérez, Vanessa; Huertas-Abril, Cristina Aránzazu; Gomez-Parra, Maria Elena. 2020. Análisis del cambio de tipo de lenguaje soez u ofensivo en la traducción inglés-español de Breaking Bad TRANS: Revista de Traductología. 24, pp.91-109. ISSN 2603-6967.

2 Artículo científico. Pérez, Vanessa; Huertas-Abril, Cristina Aránzazu; Gomez-Parra, Maria Elena. 2020. Análisis del cambio gramatical del lenguaje soez u ofensivo en la traducción inglés-español de Breaking Bad Skopos. Revista Internacional de Traducción e Interpretación. 11, pp.1-17. ISSN 2255-3703.

3 Artículo científico. Pérez, Vanessa. 2019. Análisis comparativo y evaluación de la calidad de los recursos electrónicos para aprender lenguas extranjeras: el caso de Cambridge English y Aveteca Edmetec. Revista de Educación Mediática y Tecnología Educativa. 8-1, pp.36-54. ISSN 2254-0059.

4 Artículo científico. Vanessa Pérez Rodríguez; Cristina Aránzazu Huertas Abril; María Elena Gómez Parra. (/3). 2017. El lenguaje soez como reflejo de la cultura: conceptualización y taxonomía para la traducción al español Futhark. Revista de Investigación y Cultura. Bienza. 12, pp.71-78. ISSN 1886-9300.

5 Artículo científico. Vanessa Pérez Rodríguez; Cristina Aránzazu Huertas Abril. (/2). 2016. La importancia de la calidad en el ámbito de la traducción: estudio comparativo entre traductores autónomos, traductores en plantilla y clientes de servicios de traducción Futhark. Revista de Investigación y Cultura. Bienza. 11, pp.85-105. ISSN 1886-9300.

6 Capítulo de libro. Vanessa Pérez Rodríguez. (/1). 2019. Code-switching frente a translanguaging: Un análisis DAFO desde la perspectiva del docente en el ámbito de la educación bilingüe Educación bilingüe: perspectivas desde el sistema educativo español. Fundación Pública Andaluza Centro de Estudios Andaluces, Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior, Junta de Andalucía. pp.191-202. ISBN 978-84-120823-3-3.

7 Capítulo de libro. María R. Ferrer Simó; Vanessa Pérez Rodríguez; Antonio Quirós Fons. GENERACIÓN DE IMAGEN POR IA: ¿UN NUEVO RECURSO PARA LA COMPETENCIA DOCUMENTAL EN TRADUCCIÓN?. Conexiones digitales: las tecnologías como puentes de aprendizaje. pp. 247 - 270. 2023.

8 María R. Ferrer Simó; Vanessa Pérez Rodríguez; Antonio Quirós Fons. LA RECEPCIÓN DEL DOBLAJE ARTIFICIAL FRENTE AL DOBLAJE HUMANO: UN ESTUDIO DE CASO. Conexiones digitales: las tecnologías como puentes de aprendizaje. pp. 40 - 66. Dykinson, 2023.

9 Capítulo de libro. Vanessa Pérez Rodríguez; Cristina Aránzazu Huertas Abril. (/2). 2019. Las redes sociales como espacio colaborativo para el aprendizaje de lenguas: una propuesta didáctica Educación en Contextos Plurilingües: Metodología e Innovación / Education in Plurilingual Contexts: Methodology and Innovation. UCOPress. Editorial Universidad de Córdoba. pp.103-107. ISBN 978-84-9927-481-2.

10 Capítulo de libro. Vanessa Pérez Rodríguez; Cristina Aránzazu Huertas Abril. (/2). 2018. Aproximaciones al estudio de la oralidad en el campo de la traducción audiovisual Traducción literaria y discursos traductológicos especializados. Peter Lang. pp.483-502. ISBN 978-3-631-746806.

11 Capítulo de libro. Vanessa Pérez Rodríguez. (/1). 2018. El uso de las series de televisión en versión original en los programas de educación bilingüe: Una propuesta didáctica Nuevas perspectivas en educación bilingüe: investigación e innovación. Editorial Universidad de Granada. pp.183-188. ISBN 978-84-338-6342-3.

12 Capítulo de libro. Vanessa Pérez Rodríguez. (/1). 2018. Modelo de análisis del lenguaje soez u ofensivo en productos audiovisuales doblados: series de televisión Nuevas perspectivas en educación bilingüe: investigación e innovación. Editorial Universidad de Granada. pp.177-182. ISBN 978-84-338-6342-3.

Congresos

1 María R. Ferrer Simó; Vanessa Pérez Rodríguez; Antonio Quirós Fons. CRAIYON COMO HERRAMIENTA DE MEJORA DE LA COMPETENCIA DOCUMENTAL EN TORNO A ESTEREOTIPOS DE GASTRONOMÍA INTERNACIONAL EN ASIGNATURAS DE TRADUCCIÓN. III Congreso internacional de Innovación en la docencia e investigación de las Ciencias Sociales y Jurídicas. La universidad: del reto de la transferencia a la transformación de la sociedad. 2023. Congreso.

2 María R. Ferrer Simó; Vanessa Pérez Rodríguez; Antonio Quirós Fons. IA Y LOCALIZACIÓN DE PRODUCTOS AUDIOVISUALES: ¿HERRAMIENTA O AMENAZA? ESTUDIO PRELIMINAR DE RECEPCIÓN. III Congreso internacional de Innovación en la docencia e investigación de las Ciencias Sociales y Jurídicas. La universidad: del reto de la transferencia a la transformación de la sociedad. 2023. Congreso.

3 Vanessa Pérez Rodríguez. La adaptación de la oralidad en los productos audiovisuales: el caso de las series de televisión. VII Congreso de la Sociedad Española de Lenguas Modernas. 2017. Congreso.

4 Vanessa Pérez Rodríguez. EL USO DE LAS SERIES DE TELEVISIÓN EN EL APRENDIZAJE DE SEGUNDAS LENGUAS: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA. III Congreso Internacional sobre Educación Bilingüe / 3rd International Conference on Bilingual Education. 2017. Congreso.

5 Vanessa Pérez Rodríguez. La adaptación de la oralidad en la traducción audiovisual: Estado de la cuestión y nuevos retos. XIV Congreso Internacional de Traducción, Texto e Interferencias "Traducción Especializada, Terminología y lenguas de Especialidad". 2017. Congreso.

Fecha del CVA	25 enero 2024
----------------------	---------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	VERÓNICA AUSINA MÁRQUEZ		
DNI/NIE/pasaporte	52731312V	Edad	55
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-9664-2889	

Situación profesional actual

Organismo	Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública		
Dpto./Centro	Centro de Salud Malvarrosa		
Dirección	C/ Isabel de Villena N°2. 46011 Valencia		
Teléfono	647924260	correo electrónico	ausina_ver@gva.es
Categoría profesional	Odontólogo de Atención Primaria	Fecha inicio	01/10/2019
Espec. cód. UNESCO			
Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud - Facultad de Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Teléfono	647924260	correo electrónico	veronica.ausina@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesora	Fecha inicio	26/09/2016
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia.	2000
Máster en Endodoncia	Universidad de Valencia	2002
Diploma Universitario en Evaluación de la Calidad de las Instituciones y las Prácticas Sanitarias	Universidad Politécnica de Valencia.	2009
Máster en Gestión Sanitaria	Universidad Católica de Valencia	2010
Doctorado	Universidad Miguel Hernández	2013

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

- ✓ 1 Tesis Doctoral dirigida.
- ✓ 15 Trabajos Fin de Grado
- ✓ 5 trabajos Fin de Máster
- ✓ 16 publicaciones

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente desde el año 2001, he impartido docencia en ciclos formativos de Higiene y Prótesis Dental y en varias universidades en el campo de la Odontología.. También he desarrollado tareas de gestión y dirección en el ICOEV, en la SESPO y en la UEV. He participado en varios grupos de trabajo de la Consejería de Sanidad Universal y

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Garcovich, D, Ausina Marquez, V, Adobes Martin, M. The online attention to research in periodontology: An Altmetric study on the most discussed articles on the web. *J Clin Periodontol.* 2019; 00: 1– 13. <https://doi.org/10.1111/jcpe.13221>
2. Trullols-Casas MDC, Ausina-Márquez V, Martínez-Beneyto Y, Martínez-Sanz E, Llamas-Ortuño E, Expósito-Delgado A, Almerich-Torres T, Mateos-Moreno V, Blanco-González JM. Recommendations by the Spanish Society of Epidemiology and Oral Public Health (SESPO) for the healthcare adaptation of public health dental clinics in Spain during the COVID-19 pandemic. *J Clin Exp Dent.* 2020 Dec 1;12(12):e1183-e1188. doi: 10.4317/jced.57937. PMID: 33282140; PMCID: PMC7700781.
3. Y. Martínez-Beneyto , V. Ausina-Márquez , A. Expósito-Delgado ,A.J. Ortiz-Ruiz , F.J. Ibañez-Lopez , J.C. Llodra-Calvo, M. Bravo , “Spanish dentists awareness, knowledge and practice regarding Covid-19: a multiple regression analysis”., *International Dental Journal* (2021), doi: <https://doi.org/10.1016/j.identj.2021.01.012>
4. Mateos-Moreno MV, Mira A, Ausina-Márquez V, Ferrer MD. Oral antiseptics against coronavirus: in-vitro and clinical evidence. *J Hosp Infect.* 2021 Jul;113:30-43. doi: 10.1016/j.jhin.2021.04.004. Epub 2021 Apr 15. PMID: 33865974; PMCID: PMC8046704.
5. Expósito-Delgado AJ, Ausina-Márquez V, Mateos-Moreno MV, Martínez-Sanz E, Del Carmen Trullols-Casas M, Llamas-Ortuño ME, Blanco-González JM, Almerich-Torres T, Bravo M, Martínez-Beneyto Y. Delivery of Health Care by Spanish Dental Hygienists in Private and Public Dental Services during the COVID-19 De-Escalation Phase (June 2020): A Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Aug 5;18(16):8298. doi: 10.3390/ijerph18168298. PMID: 34444048; PMCID: PMC8394270.
6. Ferrer MD, Barrueco ÁS, Martinez-Beneyto Y, Mateos-Moreno MV, Ausina-Márquez V, García-Vázquez E, Puche-Torres M, Giner MJF, González AC, Coello JMS, Rueda IA, Aubá JMV, Español CC, Velasco AL, Abad DS, García-Esteban S, Artacho A, López-Labrador X, Mira A. Clinical evaluation of antiseptic mouth rinses to reduce salivary load of SARS-CoV-2. *Sci Rep.* 2021 Dec 22;11(1):24392. doi: 10.1038/s41598-021-03461-y. PMID: 34937855; PMCID: PMC8695582.
7. Sánchez Barrueco Á, Mateos-Moreno MV, Martínez-Beneyto Y, García-Vázquez E, Campos González A, Zapardiel Ferrero J, Bogoya Castaño A, Alcalá Rueda I, Villacampa Aubá JM, Cenjor Español C, Moreno-Parrado L, Ausina-Márquez V, García-Esteban S, Artacho A, López-Labrador FX, Mira A, Ferrer MD. Effect of oral antiseptics in reducing SARS-CoV-2 infectivity: evidence from a randomized double-blind clinical trial. *Emerg Microbes Infect.* 2022 Dec;11(1):1833-1842. doi: 10.1080/22221751.2022.2098059. PMID: 35796097; PMCID: PMC9336498.
8. Martínez-Beneyto Y, Navarrete-García C, Serna-Muñoz C, Ausina-Márquez V, Poza-Pascual A, Expósito-Delgado AJ, Vicente A, Ortiz-Ruiz AJ. Spanish Paediatricians' Knowledge, Attitudes and Practices Regarding Oral Health of Children under 6 Years of Age: A Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Aug 3;19(15):9550. doi: 10.3390/ijerph19159550. PMID: 35954916; PMCID: PMC9367720.
9. Martinez Y, Ausina V, Llena C, Montiel JM. Scientific evidence on the efficacy of effervescent tablets for cleaning removable prostheses. A systematic review and meta-analysis. *J Prosthet Dent.* 2023 Mar 2:S0022-3913(23)00074-4. doi: 10.1016/j.prosdent.2023.01.031. Epub ahead of print. PMID: 36870893.

10. Sánchez Barrueco A, Mateos-Moreno MV, Villacampa Aubá JM, Campos González A, Bogoya Castaño A, Rubio Yanguas R, Blanco Goñi A, Zapardiel Ferrero J, Cenjor Español C, Ausina Márquez V, García-Esteban S, Artacho A, López Labrador FX, Mira A, Ferrer MD. In vivo effect of mouthwashes on viable viral load of SARS-CoV-2 in saliva: a pilot study. *J Oral Microbiol.* 2023 Apr 11;15(1):2198432. doi: 10.1080/20002297.2023.2198432. PMID: 37063978; PMCID: PMC10101681.
11. Musalem-Dominguez O, Montiel-Company JM, Ausina-Márquez V, Morales-Tatay JM, Almerich-Silla JM. Salivary metabolomic profile associated with cariogenic risk in children. *J Dent.* 2023 Sep;136:104645. doi: 10.1016/j.jdent.2023.104645. Epub 2023 Jul 29. PMID: 37524196.

C.2. Proyectos

Denominación del proyecto: Encuesta de Salud Oral en Población Española 2015

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Entidad de realización: Consejo General de Colegios de Dentistas de España

Investigador/es responsable/es: Manuel Bravo Pérez

Número de investigadores/as: 13

Fecha de inicio: 02/03/2015

Duración del proyecto: 11 meses

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

- ✓ Miembro del Comité para la elaboración de los CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ACREDITACIÓN DE CLÍNICAS DE ODONTOLÓGIA Y ESTOMATOLOGÍA. Entidad de la que depende: Instituto para la Acreditación y Evaluación de las Prácticas Sanitarias. INACEPS. Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011
- ✓ Asesor científico de la Revista del Ilustre Consejo General de Colegios de odontólogos y Estomatólogos de España. Entidad de la que depende: Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España. Fecha de inicio: 01/01/2009
- ✓ Evaluadora de la Comisión de formación continuada de las profesiones sanitarias de la Comunidad Valenciana. Entidad de la que depende: Conselleria de Sanitat. Fecha de inicio: 01/07/2008
- ✓ Vocal del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. Fecha inicio-fin: 2005-2009
- ✓ Vicepresidenta del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. Fecha inicio-fin: 2009-2010
- ✓ Secretaria de la Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral SESPO. Fecha de inicio-fin: 2005 – 2019.
- ✓ Presidenta Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral (SESPO) Fecha inicio-fin: 2019-2022.

Fecha del CVA	23/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Vicente Enrique Jornet García		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad europea Valencia		
Dpto./Centro	Campus Alicante		
Dirección	C/ deportista Hermanos Torres, 17 Alicante		
Correo electrónico	vjornet@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	odontólogo	Fecha inicio	15/02/2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/ Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura Ondontología	Universidad de Murcia	2002
Doctorado	Universidad de Murcia	2008
Especialista universitario	Universidad Complutense de Madrid	2005

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Experiencia docente:

- Profesor asociado a tiempo parcial en Universidad de Murcia entre 2015 y 2019. Asignaturas: Gerodontología y Odontología de Pacientes Especiales.

- Profesor tiempo a parcial desde febrero de 2024 a la actualidad. Asignaturas: Introducción a la Clínica Odontológica.

- Experiencia profesional:

- Práctica privada como odontólogo desde 2002 hasta la actualidad.

- Práctica como odontólogo en Centros de Salud Públicos de Alicante y San Vicente de Raspeig (Alicante) desde 2006 hasta la actualidad. Plaza fija en propiedad desde septiembre de 2019.

-Formación mas relevante:

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Murcia, Junio 2002.
- Master de Oclusión y Prostodoncia. European School of Oral Rehabilitation, Implantology and Biomaterials. Madrid 2002-2003.
- Certificado de Aptitud Pedagógica por la Universidad de Alicante 2003-2004.
- Curso de Especialista Universitario en Disfunción del Aparato Estomatognático. Universidad Complutense de Madrid 2003-2005.
- Diploma Universitario de Formación Continuada en Implantología. Facultad de Odontología. Universidad de Sevilla 2004-2005.
- Título Oficial de Doctor por la Universidad de Murcia (Con la calificación de Sobresaliente "Cum Laude"):

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

- Oñate Sánchez R, Cabrerizo Marino M.C, Jornet García V, Martínez Millan S, (et al.) Tratamientos odonto-estomatológicos en pacientes especiales. Murcia: Universidad de Murcia. Servicio de Publicaciones. Editum textos Guia , 2016. ISBN 978-84-16551-55-2. (6/3)
- Oñate Sánchez R, Cabrerizo Marino M.C, Guerrero Girones J, Jornet García V, (et al.), Tratamiento bucodentarios en ancianos. Murcia: Universidad de Murcia. Servicio de Publicaciones. Editum textos Guia , 2017. ISBN 978-84-17157-39-5. (8/4)

Artículos científicos

- López.Jornet P, Martínez-Beneyto Y, Velandrino-Nicolás A, Jornet-García V. Professional Attitudes toward oral lichen planus: need for national and international guidelines. Journal of Evaluation in Clinical Practice. 2008 Apr; 541-42. (4/4)
- Martínez-Beneyto Y, López.Jornet P, Velandrino-Nicolás A, Jornet-García V. Letter to the Editor: Attitudes among Spanish general dentists in relation to burning mouth syndrome: Results of a national survey . Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2008 Dec 1;13(12):E753-4.(4/4).

- Martínez-Beneyto Y, López.Jornet P, Velandrino-Nicolás A, Jornet-García V. Use of antifungal agents for oral candidiasis: results of a national survey. Int J Dent Hyg. 2010 Feb;8(1):47-52. (4/4).

Comunicaciones a congresos nacionales

Manifestaciones orales en pacientes afectados por el síndrome de Marfan. XXXVIII Reunión Anual SEPA. Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración. Valencia, Mayo 2004.

Técnicas morfométricas no invasivas. XI Congreso ANEO, X Congreso de Jóvenes Dentistas Murcia y EDSA Summer University. Murcia, Julio 2004.

Indicaciones de carga inmediata mandibular. XXXIX Reunión Anual SEPA. Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración. Barcelona, Mayo 2005.

Incidence of fracture in endosseous osseointegrated implants. V Reunión EUROPERIO. Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración. Madrid, Junio 2006.

Procedimiento de los dentistas generales españoles ante lesiones de la mucosa oral. VIII Reunión de la Sociedad Española de Gerodontología. Córdoba, Junio 2008.

Tratamiento odontológico en pacientes anticoagulados: Actualización de las pautas vigentes. VIII Reunión de la Sociedad Española de Gerodontología. Córdoba, Junio 2008.

Farmacoterapia de elección ante candidiasis orales. IX Congreso de la Sociedad Española de Gerodontología. Granada, Abril 2009.

Fecha del CVA	Mayo 2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ZARAIDA CATALA ORIOLA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	VALENCIA		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	zaraida.catala@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora adjunta	Fecha inicio	Enero 2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
MÁSTER EN CIRUGÍA ORAL E IMPLANTOLOGÍA	YEDITEPE UNIVERSITY	2012-2014
LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2005-2010
ACREDITACIÓN PARA DIRIGIR INSTALACIONES DE RAYOS X	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2010

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

TESINA DEL MÁSTER:

“Anatomical morphology and dimensional evaluation of posterior edentulous maxilla using CBCT”

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- **Odontología general (General, Periodoncia, Prótesis y Prótesis sobre Implantes)**

Junio 2014-Septiembre 2014 - Clínica dental Mahón (Islas Baleares)

Noviembre 2014-Enero 2015 - Clínica dental Zaho (Alboraya)

Enero 2015-Octubre 2015 - Sanitas dental (Valencia)

Noviembre 2016-Abril 2018 - Dentix (Valencia)

Julio 2018-Agosto 2019 - Unidental (Segorbe)

Enero 2019-Enero 2020 - Vitaldent (Valencia)

- **Cirugía Oral e Implantología**

Junio 2014-Septiembre 2014 - Clínica dental Mahón (Islas Baleares)

Agosto 2014-Noviembre 2014 - Clínica dental Dentalsan (Valencia)

Noviembre 2014-Febrero 2015 - Clínica dental Zaho (Alboraya)

Noviembre 2015-Septiembre 2016 - IDental (Valencia)

Noviembre 2016-Junio 2017 - Dentix (Teruel)

Febrero 2017-Junio 2017 - Dentix (Castellón)

Noviembre 2016-Abril 2018 - Dentix (Valencia)

Julio 2018-Agosto 2019 - Unidental (Segorbe)
Enero 2019-Actualidad - Clínicas BUBA (Valencia)
Agosto 2019-Actualidad - Clínicas BUBA (Madrid)
Abril 2021 -Actualidad – Clínica Nieto Nadal (Valencia)

- **Profesora de Yeditepe university**

Febrero 2012- Marzo 2014 En prácticas clínicas de alumnos de 5º curso de Odontología

- **Profesora de la Universidad europea de Valencia**

Enero de 2020-Actualidad en diferentes asignaturas:

- Prótesis Estomatológica II (Teoría y Prácticas en Inglés y Español)
- Prótesis Estomatológica III (Teoría y Prácticas en Español)
- Prótesis Estomatológica IV (Teoría y Prácticas en Español)
- Biomateriales e Instrumentación (Teoría en Inglés)
- Oclusión normal y patológica (Prácticas en Inglés y Español)
- Odontología Restauradora II (Teoría y Prácticas en Inglés y Español)
- Patología medico quirúrgica bucal (Prácticas en Inglés)
- Odontopediatría II (Prácticas en Inglés)
- Periodoncia básica (Prácticas en Inglés)
- Tutora de TFG
- Miembro de tribunal de proyectos de fin de grado

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

- *2009-2010:* Alumna colaboradora del departamento de Patología y terapéutica dental de la Universidad de Valencia
- *2008-2009:* Alumna del departamento de Patología y terapéutica dental de la Universidad de Valencia
- *2008:* Proyecto de higiene dental en Limuru (Kenya) supervisado por el departamento de Patología y terapéutica dental de la Universidad de Valencia

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

CONGRESOS Y COMUNICACIONES:

- *Septiembre 2011:* IX Congreso del SECIB (Zaragoza)
Comunicación Oral: “Importancia del diagnóstico diferencial y de la biopsia”
- *Marzo 2009:* XVI Congreso nacional de SEE y SP (Salamanca)
Comunicación tipo Póster: “Condiciones de la salud oral en población infantil y adolescente en la zona de Limuru, Kenya”

- *Mayo 2008*: XVIII Encuentro universitario de PTD (Valencia)
Comunicación Oral: “Fatiga cíclica de limas en sistemas rotatorios: Estudio comparativo entre: Mtwo, ProTaper y TF”
- *Mayo 2008*: XVI Congreso Nacional y V Internacional de la SEOC y VI Nacional de la SEEMO (Valencia)
Comunicación Oral: “Últimos avances en la vacuna contra la Caries dental
- *Mayo 2008*: XVII Encuentro universitario de PTD (Valencia)
Comunicación Oral: “Vacuna contra la Caries dental”

C.4. Patentes

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

CONFERENCIAS, CURSOS Y CERTIFICADOS

- *Noviembre 2013*: “Dental bone and tissue regeneration, education and science” (Estambul)
- *Febrero 2013*: “Treatment plan with implants in aesthetic areas” (Estambul)
- *Octubre 2009*: “Endodoncia y Reconstrucción” (Castellón)
- *Septiembre 2009*: “Claves para una implantología segura: diagnóstico y tratamiento. Casos quirúrgicos” (Castellón)

IDIOMAS:

- Idioma Inglés: Trinity college de Londres. Nivel alto (C2)
- Idioma Alemán: Goethe Institut. Nivel avanzado (Mittelstufe I) (C1)
- Idioma Turco: Nivel intermedio