

(Campus Valencia y Campus Alicante)

ADELA HERVAS
ALBERTO ALBERO
ALBERTO MANZANO
ALBERTO MOLINA
ALICIA AUSINA
ALICIA SALVADOR
ALICIA VILAR
AMAYA VEGAS
AMPARO ALOY
AMPARO GOMEZ
ANA CANDEL
ANA GARCIA NAVARRO
ANA LOPEZ
ANABEL GRAMATGES
ANDREA RUBERT
ANGEL DEL CAMPO
ANGELA BRULL
ANGELA FIGUEROA
ANTONIO PELLIN
ARANTXA CLIMENT GIL
BEATRIZ PRIETO
BEGOÑA BARRADO
BEGOÑA OTEIZA
BELEN BOLAS
BELEN PLA
CARLA SABORIDO
CARMEN CARCELLER
CARMEN COLL
CARMEN PARRA ARENOS
CARMEN PASCUAL
CAROLINA ANDRES
CAROLINA ESTUPIÑAN
CAROLINA PEREZ
CAROLINA ROMERO
CECILIA MARQUEZ
CELIA CARRILLO
CESAR RIOS
CLARA GOMEZ
CRISTINA ESTORNUT

CRISTINA MARZAL
CRISTINA PALMA
CRISTINA PEREZ
CRISTINA RECH
DANIEL LOPEZ
DANIELE GARCOVICH
DIEGO SANTOLAYA
EDUARDO WOCZTOVIZ
EMMANUEL GIULIETTI
ENRIQUE PEREZ
ESTEFANIA SAYAS
ESTELA HONTANILLA
ESTHER CARRAMOLINO
ESTIBALIZ LOPEZ
EULALIA GREGORI
EVA MONTAÑANA
FLOR SITTONI
FRANCESCO MANCUSO
GERMAN SANCHEZ
GRACIA GALAN
IBRAHIM CASANOVA
INES ROGER
INMACULADA ROMERO
INMACULADA SELVA
IRENE REDONDO
ISABEL MENENDEZ
ISABEL MOLINA
JAVIER ATA-ALI
JAVIER MOLINA
JAVIER RABADAN
JAVIER ROIG
JAVIER TORRES
JOAO FIRMINO
JOSE LUIS BUSTOS
JOSE MARIA DIAZ
JOSE VICENTE DIAGO
JOSEFA SAVALL
JUAN ANTONIO BLAYA
JUAN JOSE MENEU

JUAN PEDRO MAZON
KHEIRA BOUAZZA
LAURA GARCIA
LOURDES ALFARO
LUIS PEREZ
LUISA FERNANDEZ
M ^a JESUS ESCRIVA
MAITE SANCHEZ
MAMEN FERRER
MANFREDI GIANNI
MANUEL LEOPOLDO
MARIA CUEVAS
MARIA GRANELL
MARIA GRAU
MARIA VITTORIA MOSCHEN
MARIANO COLLANTES
MARTA BLANQUER
MARTA CALOMARDE
MARTA CRUZ
MARTA MARIA ROS VILLANUEVA
MARTA SERNA
MARTIN PEREZ
MIGUEL ÁNGEL ESCRIG AYUSO
MILAGROS ADOBES
MIREIA MUÑOZ
MIRIAM LLORET
MONICA LOPEZ
MONICA PERDOMO
NATALIA BLANCH
NATALIA HERRERO
NATALIA LEES
NATIVIDAD ALCÓN
NICLA FLACCO
NICOLAS COLLADO
NIEVES MINGUEZ
PALOMA ÁLVAREZ AZAUSTRE
PATRICIA GUILLEM
PAULA ANDRES
PAULA MONTERO

PAULA OLIVEROS
PAULA VIDAL
PEDRO GARCIA BERMEJO
PEDRO MICÓ
PILAR ESPAÑA
RAFAEL FERNANDEZ
RAFAEL PINEDA
RAFAEL TRENAS
RAQUEL ESTEVEZ
REBECA SÁNCHEZ
ROSA GALIANA
RUBEN ALLONA
SANDRA ATIENZAR
SANTIAGO ARIAS
SANTIAGO PEYDRO
SONNICA GALAN
SUSANA MUWAQUET
TERESA CHOFRE
VANESSA RODRIGUEZ
VERONICA AUSINA
ZARAI DA CATALA
MATTIA CAZZOLA
MOHAMED TWEJERY
OLGA MARTINEZ
RAQUEL LEON
SONIA PAOLA MELGAR
ELVIRA VALERO
CLARA SERRANO
LUCÍA GARCÍA
DAVID ALARCON
NATALIA HUERTA
PAULO PEREIRA
OSCAR ELIA
MARTA CARRETEO
DIANA GRAU
MARIA HEBENSTREIT
ESTEFANIA SERRANO
SANDRA STALLMANN
CARLOS VELO

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Adela Hervás García		
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		
Correo electrónico	adela.hervas@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV	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.
- Impartición de charlas y conferencias en congresos nacionales e internacionales.

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.

- 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	10/05/23
----------------------	----------

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

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

- 10 años de experiencia investigadora
- 5 publicaciones totales, 2 de ellas en los últimos 5 años
- 7 posters en Congresos de Odontología a nivel nacional, y 2 a nivel internacional

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.
- Coordinador 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.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alberto Molina Palomero		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad ciencias de la salud/ Odontología		
Dirección	Paseo alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	alberto.molina@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	2020
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad de Valencia	2009
Máster Universitario Oficial en Cirugía e Implantología Oral.	Universidad Católica de Valencia	2020
Máster en Medicina y Cirugía Oral	Universidad de Valencia	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Curso en Cirugía Reconstructiva. DL Cirugia 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".

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: 9.

Número de citas totales (desde el año 2010 hasta la actualidad según la base de datos de Scopus): 244.

Número de publicaciones: 23.

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, 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.
- 2: 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.
- 3: 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.
- 4: 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.
- 5: 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.
- 6: 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.

- 7: 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.
- 8: Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M, Aloy-Prosper A, Covani U, Peñarrocha M. Immediate Versus Conventional Loading of Complete-Arch Implant-Supported Prosthesis 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.
- 9: 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.
- 10: 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 clínico 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	7/05/2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ana Candel Tomás		
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		
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.

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...

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANA GARCÍA NAVARRO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	Paseo alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	ana.garcia2@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Nivel IV	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

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

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

Publicaciones:

- Libro: Rol del maestro en el programa de salud oral escolar ISBN 9788494472992
 - Capítulo de libro: La violencia en la familia. capítulo: Gabinete dental, detección silenciosa del maltrato. ISBN: 978-84-1324-885-1. Editorial DYKINSON, S.L., año 2020.
- Directora de varios Trabajos de Fin de Grado.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- Odontóloga de práctica privada en Madrid y Valencia desde 2008 hasta Diciembre 2020 (cirugía, restauradora, prostodoncista, estética, periodoncia y odontopediatría)
- Docencia: Profesora contratada doctor en universidades privadas de Madrid y Valencia desde Octubre 2016 hasta la actualidad (mayo 2021)
Profesora de prácticas externas en el departamento de Estomatología IV de UCM desde 2013 a 2016.
- Actualidad: Actualmente realizando otra tesis doctoral en Ciencias forenses en universidad de Alcalá de Henares, Madrid.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Capítulo de libro: La violencia en la familia. capítulo: Gabinete dental, detección silenciosa del maltrato. ISBN: 978-84-1324-885-1. Editorial DYKINSON, S.L., año 2020
- Libro: Rol del maestro en el programa de salud oral escolar ISBN 9788494472992. Año 2015

C.2. Proyectos

Ninguno

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Ninguno

C.4. Patentes

Ninguno

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

- Miembro de la Asociación Española de Medicina y Salud Escolar y Universitaria.
- Miembro de la Sociedad Española de Historia de la Odontología (SEHO).
- Premio Nacional 2015 en XI Congreso Internacional-XXX Congreso Español de Medicina y Salud Escolar y Universitaria. "La importancia del programa de salud oral en escuelas".
- OTROS MÉRITOS:

Máster en Nutrición y dietética (Tago Estudios)

Experto en implantes y prótesis sobre implantes (CEU Madrid)

Curso Sedación Consciente con Óxido Nitroso y actualización RCP.(Fundación Dental Española)

Curso de relleno de ácido hialurónico. Técnicas de infiltración (Microdent)

Inglés: Quinto de la Escuela Oficial de Idiomas (equivalente a proficiency)

Fecha del CVA	06/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ana M ^a López Velasco		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-7596-0730	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología		
Dirección	Paseo Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	ana.lopez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	05/06/2015
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad Católica San Vicente Martir	2008/2013
Máster en Odontopediatría	Universidad Católica San Vicente Martir	2013/2014
Estudios de doctorado	Universidad de Valencia	En curso

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

- *Publicaciones totales:* 4

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Cursos:*
 - ❖ Curso online de Medicina y Patología Oral 2018-19, actividad acreditada por la Comisión de Formación continuada del SNS nº 1600227050021A, 18,4 créditos
 - ❖ Curso Odontopediatría Hospitalaria (5^a Edición), realizado en marzo 2017 con un total de 8 horas lectivas.
 - ❖ Il Curso de Publicación de estudios científicos, acreditado por la comisión de Formación Continuada Sistema Nacional de Salud. con 13,1 créditos N° 160061100010A del 13 de febrero al 10 de marzo de 2017.
 - ❖ “Curso de Buenas Prácticas Clínicas para investigadores 2016”, organizado por el Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, los días 21 y 23 de junio de 2016 en el Salón de Actos del edificio del Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, con un total de 6 horas de duración.
 - ❖ Curso “Gestión científica” por la Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia, 3 créditos, junio 2015.
 - ❖ Actividad formativa “Manejo de gestores de referencias para profesionales sanitarios”, Campus virtual EVES, mayo 2015, 16 horas lectivas.
 - ❖ Curso “Nuevas tecnologías en la conformación de conductos”, Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia, 9 horas de formación, febrero 2015.
 - ❖ Curso online “Manejo Clínico de la caries dental”, 155 horas lectivas, febrero 2015. N° expediente 160028060006A.
 - ❖ Curso “Metodología de la Investigación” por la Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia, 3 créditos, septiembre 2014-enero 2015.

- ❖ l'activitat formativa 31412301^a Inglés para el nivel B1, según el Marco Europeo Común de Referencia para las Lenguas. Curso de preparación. dins del Pla de Formació Continua, celebrat en el Campus virtual de la EVES, del 16/09/2014 al 18/12/2014, amb una durada de 75 hores lectives.
- ❖ Curso “Odontología para bebés”, celebrado el 9 y 10 de mayo de 2014, con un total de 17 horas lectivas.
- ❖ Acreditación en sedación consciente durante el máster en Odontopediatría por la Universidad Católica de Valencia, promoción 2013-14, 3 créditos.
- *Experiencia como docente:*
 - ❖ Instructora en el Programa Formativo del Módulo Profesional “Formación en centros de trabajo” con alumnos/as del ciclo formativo “técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería” durante los cursos académicos 1994-1995, 1996-1997, 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001 por un total de 1921 horas de docencia.
 - ❖ Profesora ayudante Odontología Universidad Europea de Valencia desde 2016 y continúa.
- *Investigación:* doctorado con pacientes especiales
- *Experiencia Profesional:*
 - ❖ Prestación de servicios, como Odontóloga adjunta en el departamento Hospital Clínico/Malvarrosa desde julio 2015 y continúa.
 - ❖ Prestación de servicios, como Odontóloga en el departamento Hospital Arnau de Vilanova durante el mes de junio de 2015.
 - ❖ Prestación de servicios, como Odontóloga en el departamento 23 de salud, especializada y primaria L’Horta de Manises, de 24 de febrero a 25 de marzo de 2014.
 - ❖ Prestación de servicios, como Higienista Dental, plaza en propiedad 04/11/1994, en las áreas 03 y 06 desde 1993 hasta mayo 2015 (departamento 23).
 - ❖ Prestación de servicios, como Auxiliar de Clínica en el Consultorio público de Ribarroja desde 1989 a 1993.
- ❖ Prestación de servicios, como Higienista Dental en la práctica privada desde 1987 a 1991.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- ❖ Comunicación, en formato póster, presentada en la XXXVII Reunión anual de la Sociedad Española de Odontopediatría (SESPO 2015), que lleva por título: “Odontoma compuesto. A propósito de un caso”.
- ❖ Comunicación, en formato póster, presentada en la XXXIV Reunión anual de la Sociedad Española de Odontopediatría (SESPO 2014), que lleva por título: “Prematuridad como posible variable con valor predictivo en la etiología del MIH. Estudio transversal poblacional”.
- ❖ Comunicación, en formato póster, presentada en la XXXIV Reunión anual de la Sociedad Española de Odontopediatría (SESPO 2014), titulada: “Variables psicológicas con posible valor predictivo en la etiología de la fobia dental”.
- ❖ Artículo: Ana López-Velasco, Miguel Puche-Torres, Francisco J. Carrera-Hueso, Francisco-Javier Silvestre. 2021. General anesthesia for oral and

dental care in paediatric patients with special needs: A systematic review. J Clin Exp Dent. 2021;13(3):e303-12. doi number: 10.4317/jced.57852.

C.2. Proyectos

- ❖ PROYECTO Evaluación de la eficacia de enjuagues bucales con colutorios comerciales para disminuir la carga viral de SARS-CoV-2 en saliva. Clinical evaluation of antiseptic mouth rinses to reduce salivary load of SARS-CoV-2 Ferrer, María; Sánchez, Álvaro; Martínez, Yolanda; Mateos, María; Ausina, Verónica; García, Elisa; Puche, Miguel; Forner, Maria; Campos, Alfonso; Santillán, Jassica; Alcalá, Ignacio; Villacampa, José; Cenjor, Carlos; López, Ana; Santolaya, Diego; García, Sandra; Artacho, Alejandro; Lopez-Labrador, F. Xavier; Mira, Alex. INCLIVA.

Pendiente de publicación de resultados en Clinical Microbiology and Infection Official Publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- ❖ Colaboración en el Estudio Epidemiológico de Salud Bucodental, realizado por la Generalidad Valenciana, ESBUD-91, en 1991.
- ❖ Miembro del comité de Evaluación, como experta en Formación Continuada, en actividades dirigidas a técnicos superiores en higiene buco-dental, de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Desde 1 de enero de 2005 y continúa.
- ❖ Miembro de la Comisión que elaboró el Plan de Salud Bucodental de la Comunidad Valenciana, 2002 a 2004. Y miembro de la comisión Educación-Sanidad para el Programa de Salud Bucodental en la Escuela, 2004

Fecha del CVA	01.05.21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Anabel Gramatges Rojas		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-9934-1224	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología / Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Alameda 7, Valencia, Valencia, cp:46010		
Correo electrónico	anabel.gramatges@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster Universitario Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2021
Título Experto en Periodoncia y Rehabilitación con implantes.	Universidad del País Vasco / Straumann Formación	2019
Máster Odontología Clínica Individual y Comunitaria	Universidad de Valencia	2017
Graduada en Odontología	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2016
Técnico de Prótesis Dental	Centro de Formación Profesional Folguera Vicent	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Coordinadora del Grado de Odontología

Docencia:

Profesora responsable de Profesionalidad
Profesora de teoría de Biomateriales e Instrumentación
Profesora de Prácticas de Prótesis Estomatológica I y III
Profesora de Prácticas de Ortodoncia I y II

Investigación:

Grupo de investigación de innovación educativa Dentinnova Education de la UEV

Experiencia Profesional relevante:

Ortodoncista de dedicación exclusiva

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Póster. “Prevención y tratamiento de mancha blanca durante y después del tratamiento de ortodoncia fija”. SEDO (Sociedad Española de Ortodoncia y Ortopedia dentofacial) 2019

Póster. “Cantidad de azúcares aconsejable en una dieta saludable”. SESPO (Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral) 2015

C.2. Proyectos

Grupo de investigación de innovación educativa Dentinnova Education de la UEV:

Líneas de investigación:

- Proyecto de Inteligencia Artificial
- Material docente “Vademecum UEV”
- Material docente “Protocolos de actuación 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.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Andrea Rubert Aparici		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Rubert A	
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Prof. Dr. Santiago Arias Herrera		
Correo electrónico	andrea.rubert@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura	Cardenal Herrera CEU	2008-2013
Doctorado	Universitat de Valencia	2019

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

- *Publicaciones totales* 3.
- *Citas recibidas totales:*
 - o Serum levels of RANKL and OPG, and the RANKL/OPG ratio in bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: Are they useful biomarkers for the advanced stages of osteonecrosis? 9 CITACIONES
 - o Oral leukoplakia, a clinical-histopathological study in 412 patients. 4 CITACIONES

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

-Doctora en Odontología 2019 Universidad de Valencia.

-Licenciatura Odontología Cardenal Herrera CEU 2008-2013

-Máster Universitario en Ciencias Odontológicas Universidad de Valencia.

-Máster en Medicina Oral Universidad de Valencia

- Máster en Endodoncia y Odontología conservadora (UCV).

-Diploma de Investigación en Medicina Oral

-Experto universitario en Investigación en Medicina Oral

- Curso online de Medicina y Patología oral
- Curso online de Fisiopatología de la saliva
- Curso de Acreditación de Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico Dental
- Curso de Experto en Cirugía Estética y Regenerativa Periodontal. (IVIO)
- Docencia: docente en la Universidad Europea de Valencia desde el año 2015.*

Asignaturas impartidas: Prácticas Clínicas Adulto y Prácticum I y II desde 2015 hasta la actualidad. Introducción a la clínica odontológica (2016-2017). PQMBII y PQMBIII desde 2018 hasta la actualidad.

-Investigación: en diversas áreas de medicina oral relacionadas con el precáncer y cáncer oral.

-11 Comunicaciones en formato Póster en Congresos Nacionales y Europeos.

-Coautora 1 Comunicación Oral en Congreso Nacional.

-Coautora Premio a la mejor comunicación Póster clínico SECIB 2017

-Presentación 7 casos clínicos Sesiones de Medicina Oral en el Aula Magna de la Universidad de Valencia (2014-2018)

-Participación conferencias "Presente y futuro" : Bagan JV, Rubert A. "Presente y Futuro" centro de estudios odonto.estomatológicos de Valencia: Leucoplasia oral.Valencia. Marzo 2019

-Práctica odontología en clínica privada desde 2013 hasta la actualidad.

-Título Grau Mitjà

-First Certificate in English (B2)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Bagan L, Jiménez Y, Leopoldo M, Rubert A, Bagan J. 2017. Serum levels of RANKL and OPG, and the RANKL/OPG ratio in bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: Are they useful biomarkers for the advanced stages of osteonecrosis? *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 22(5):e542-e547.
- Rubert A, Bagan L, Bagan J.2020. Oral leukoplakia, a clinical-histopathological study in 412 patients. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry.* (6):e540-e546.
- *Título: "Cáncer Oral para dentistas"*
Bagan L, Jiménez Y, Rubert A): Fundación Dental Española-ISBN: 978-84-948717-9-5
Páginas y año: Capítulo 13- pág.105-113 (Año 2019)

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Participación en OPATHY Summer School 29 Agosto 2018.

Ethical Use of Human Samples.

C.5.

Revisora de la revista científica: “Journal of Clinical and Experimental Dentistry” Indexed in PUBMED, PubMed Central® (PMC) since 2012 and SCOPUS – Editor: J.V. Bagán Sebastián

C.6.

Miembro de tribunales de TFG:

Miembro de tribunales de Trabajo Fin de Grado (Curso Académico 2015-2016 hasta la actualidad) de la Universidad Europea de Valencia.

C.7.

Tutora y Co tutora Trabajos Final de Grado:

“Uso de láser en lesiones potencialmente malignas”

Zaman. E, Din. A.

Curso académico 2016 – 2017. Universidad Europea de Valencia

“Manejo y tratamiento de la estomatitis aftosa recurrente”

Renda A, Fiera V.

Curso académico 2016 – 2017. Universidad Europea de Valencia

“Factores de malignización de la Leucoplasia Oral”

Crudele L.

Curso académico 2019– 2020. Universidad Europea de Valencia

“Manejo y tratamiento de la Leucoplasia Verrugosa Proliferativa” Venezia A.

Curso académico 2019– 2020. Universidad Europea de Valencia

“Oral cáncer in patients with proliferative verrucous leukoplakia” Lolo L.

Curso académico 2020– 2021. Universidad Europea de Valencia

“Impacto del papilomavirus en el pronóstico y supervivencia del carcinoma oral” Talamantes P.

Curso académico 2020– 2021. Universidad Europea de Valencia

C.8.

Miembro de la Sociedad Española de Medicina Oral (SEMO).

Miembro de la Academia Europea de Medicina Oral (EAOM).

Miembro de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE).

Fecha del CVA	12/05/2021
----------------------	------------

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	ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7 , 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	angel.delcampo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV a)19	Fecha inicio	10/09/2019
Espec. cód. UNESCO	320199 Ciencias Clínicas		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad Intercontinental, Ciudad de México	1984
Posgrado en Odontología Pediátrica	New York University, New York, USA	1985
Doctor en Odontología	Universitat de València, Valencia, España	201

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Universidad Europea de Valencia.

Profesor contratado a Tiempo Parcial. Clases teóricas Odontopediatría III, prácticas de Laboratorio Odontopediatría I y II, y practicas tuteladas en Introducción a la clínica infantil I y II. Practicum I y II.

TECH Universidad Tecnológica: Formación, Desarrollo e Innovación, S.L. Coordinador y Autor del curso de Master Online de Odontología Pediátrica Actualizada.

Universidad Europea de Valencia. Profesor contratado a Tiempo Completo

Clases teóricas, practicas de Laboratorio y practicas tuteladas en clínica. Coordinador de la materia de Odontología Pediátrica, Docencia en Ingles. Clases teóricas y practicas de Laboratorio de Introducción a la Clínica en Ingles. Clases teóricas y practicas de Laboratorio de Biomateriales e Instrumentación en Ingles

Coordinador de la Unidad de Odontopediatría (Teoría y Laboratorios). practicas tuteladas en Introducción a la clínica infantil I y II. Practicum I y II.

ADEIT Fundación Universidad-Empresa de la Universitat de València. Clinica Universitaria C/ Gasco Oliag 1, Valencia. Profesor Ad Honorem Máster en Odontología Estética y Rehabilitación Adhesiva Mínimamente Invasiva

Universidad Europea de Madrid Centro Adscrito Valencia.

Profesor Colaborador. Prácticas de Laboratorio de Introducción a la clínica y Biomateriales e Instrumentación

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)

C.1. Publicaciones

DOI 10.1007/s10266-016-0272-3. Epub 2016 Sep 21.

DOI10.4317/jced.52347. eCollection 2015 Jul.

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

Jefe de la Unidad de Odontopediatría

Coordinador de las Unidades Dentales Intrahospitalarias

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

Fecha del CVA	12.05.21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ángela Brull Andreu		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto.Odontología/ Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Paseo Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	angela.brull@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontóloga	Universidad Cardenal Herrera CEU	2007
Master de Endodoncia	Universidad de Valencia	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Odontóloga titulada por la universidad Cardenal Herrera CEU año 2009, diploma en Medicina y Cirugía Oral por la universidad de Valencia, Master de Endodoncia por la universidad de valencia año 2011.

Experiencia docente: 8 años de experiencia docente en la universidad Europea de Valencia en Prácticas Clínicas y de laboratorio tanto de odontología integrada en infantil como en adultos

Experiencia profesional: Práctica clínica Privada en la Clínica Dental Ángela Brull.

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 5 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.

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 Nº 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 (Nº3): 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, Dominguez. 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** (Nº1) 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 2019/2020: Colgajo de avance coronario y técnica del tunel para tratamiento de recesiones mono radicales clase I, II y III de Miller.

Curso 2019/2020: Colgajo de avance coronario y técnica del tunel para tratamiento de recesiones gingivales multiples 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

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

Fecha del CVA	6/5/2021
----------------------	----------

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

6 citas
Una publicación

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-

Manuel, Javier García-Oms, Silvia Calabuig-Fariñas, Cristina Agababyan, and Juan Gilabert-Estellés.

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	09/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Beatriz Prieto Moure		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	U-8171-2019	
	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		
Teléfono	653025363	correo electrónico	beatriz.prieto@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel III a) Subnivel I	Fecha inicio	12/09/2017
Espec. cód. UNESCO	241100 – Fisiología Humana		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Programa de Investigación y Desarrollo	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2017
Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2014
Graduada en Biotecnología	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2013

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

- 1 sexenio de investigación (2014 – 2020), concedido por la CNAI en el 2020
- 72 citas recibidas totales y 8 citas/año de los últimos 5 años
- 16 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares, 3 de las cuales están situadas en el primer cuartil.
- Índice H 5.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctora en Biotecnología por el Programa de Doctorado de Investigación y Desarrollo por la Universidad Católica de Valencia; Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas por la Universidad Católica de Valencia; y Graduada en Biotecnología por la Universidad Católica de Valencia. Especialista en cirugía experimental animal.

Actualmente forma parte del departamento de Enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Europea de Valencia, de la que es docente en las asignaturas de Patología Médico-Quirúrgica Aplicada I y II en el grado de Odontología, Además, también imparte la parte de fisiología en la asignatura Estructura y Función en el grado de Fisioterapia, y la asignatura Fisiología en el grado de Enfermería. En 2019 formo parte como

investigadora del proyecto interno de la UEV titulado: "Exosomas, autofagia y estrés oxidativo en la progresión de la enfermedad de Parkinson". Actualmente forma parte de dos proyectos de investigación financiados por la Universidad Europea en calidad de investigadora; el primero titulado: "Análisis de los efectos de la estimulación transcraneal en enfermedades neurodegenerativas y su relación con marcadores biomoleculares en distintos fluidos biológicos" y el segundo "Escape Room para la adquisición de competencias específicas de ciencias básicas en estudiantes de salud. "

Hasta el momento, ha publicado 15 publicaciones revisadas por pares y un capítulo de libro. Tiene reconocido un sexenio de investigación en el año 2020 por la CNEAI y está acreditada a la figura de Profesor de Universidad Privada por la AVAP en el año 2020.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 Artículo científico. Prieto-Moure, B., Cejalvo-Lapeña, D., Belda-Antolí, M., Padrón-Sanz, C., Lloris-Cejalvo, J. M., & Lloris-Carsí, J. M. (2020). Combination Therapy of Allopurinol and Dantrolene and Its Role In The Prevention of Experimental Ischemia Reperfusion Injury of the Small Intestine. *Journal of Investigative Surgery*, 0(0), 1–8. <https://doi.org/10.1080/08941939.2019.1696904>

2 Artículo científico. Lloris-Carsí, J. M., Barrios, C., Prieto-Moure, B., Lloris-Cejalvo, J. M., & Cejalvo-Lapeña, D. (2018). The effect of adhesives on inflammatory immune-markers during renal injury healing. *Journal of Biomedical Materials Research - Part B Applied Biomaterials*, 106(4), 1444–1455. <https://doi.org/10.1002/jbm.b.33949>

3 Artículo científico. Lloris-Carsí, J. M., Barrios, C., Prieto-Moure, B., Lloris-Cejalvo, J. M., & Cejalvo-Lapeña, D. (2017). The effect of biological sealants and adhesive treatments on matrix metalloproteinase expression during renal injury healing. *PLoS ONE*, 12(5), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177665>

4 Artículo científico. Lloris-Carsí, J. M., Barrios, C., Prieto-Moure, B., Lloris-Cejalvo, J. M., & Cejalvo-Lapeña, D. (2017). The effect of biological sealants and adhesive treatments on matrix metalloproteinase expression during renal injury healing. *PLoS ONE*, 12(5), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177665>

5 Artículo científico. Prieto-Moure, B., Lloris-Carsí, J. M., Belda-Antolí, M., Toledo-Pereyra, L. H., & Cejalvo-Lapeña, D. (2017). Allopurinol Protective Effect of Renal Ischemia by Downregulating TNF- α , IL-1 β , and IL-6 Response. *Journal of Investigative Surgery*, 30(3), 143–151. <https://doi.org/10.1080/08941939.2016.1230658>

6 Artículo científico. Prieto-Moure, B., Lloris-Carsí, J. M., Barrios-Pitarque, C., Toledo-Pereyra, L. H., Lajara-Romance, J. M., Berda-Antolí, M., Lloris-Cejalvo, J. M., & Cejalvo-Lapeña, D. (2016). Pharmacology of Ischemia–Reperfusion. Translational Research Considerations. *Journal of Investigative Surgery*, 29(4), 234–249. <https://doi.org/10.3109/08941939.2015.1119219>

7 Artículo científico. Belda, M., Sanchez, D., Bover, E., Prieto, B., Padrón, C., Cejalvo, D., & Lloris, J. M. (2016). Extraction of polyphenols in *Himantalia elongata* and determination by high performance liquid chromatography with diode array detector prior to its potential use against oxidative stress. *Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences*, 1033–1034, 334–341. <https://doi.org/10.1016/j.jchromb.2016.09.001>

8 Artículo científico. Lloris-Carsí, J. M., Ballester-Álvaro, J., Barrios, C., Zaragoza-Fernández, C., Gómez-De La Cruz, C., González-Cuartero, C., Prieto-Moure, B., & Cejalvo-Lapeña, D. (2016). Randomized clinical trial of a new cyanoacrylate flexible tissue adhesive (Adhflex) for repairing surgical wounds. *Wound Repair and Regeneration*, 24(3), 568–580. <https://doi.org/10.1111/wrr.12424>

9 Artículo científico. Martín-Ballester, A., García-Cerdá, D., Prieto-Moure, B., Martín-Martínez, J. M., & Lloris-Carsí, J. M. (2014). Use of cyanoacrylate adhesives in dermal lesions: a review. *Journal of Adhesion Science and Technology*, 28(6), 573–597.
<https://doi.org/10.1080/01694243.2013.852784>

10 Artículo científico. Prieto-Moure, B., Carabén-Redaño, A., Aliena-Valero, A., Cejalvo, D., Toledo, A. H., Flores-Bellver, M., Martínez-Gil, N., Toledo-Pereyra, L. H., & Lloris Carsí, J. M. (2014). Allopurinol in renal ischemia. *Journal of Investigative Surgery*, 27(5), 304–316.
<https://doi.org/10.3109/08941939.2014.911395>

C.2. Proyectos

1 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, España **Investigador Principal (IP):** Daniel López Malo **Tipo de participación:** Investigador **Entidad/es financiadora/s:** Universidad Europea **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Presupuesto:** 3000 € **Fecha de inicio-fin:** 04/2021 - 10/2022

2 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, España **Investigador Principal (IP):** Daniel López Malo **Tipo de participación:** Investigador **Entidad/es financiadora/s:** Universidad Europea **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Presupuesto:** 3200 € **Fecha de inicio-fin:** 02/2019 - 12/2019

3 Nombre del proyecto: “Estudio del potencial de extractos de algas marinas (*palmaria palmata*; *undaria pinnatifida* y *fucus vesiculosus*) en la mitigación de los daños producidos por estrés oxidativo” **Entidad de realización:** Universidad Católica de Valencia **de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, España **Investigador Principal (IP):** Dolores Cejalvo Lapeña **Tipo de participación:** Investigador **Entidad/es financiadora/s:** Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Fecha de inicio-fin:** 02/2018-07/2018

4 Nombre del proyecto: “Ayudas internas de investigación” **Entidad de realización:** Universidad Católica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, España **Investigador Principal (IP):** Dolores Cejalvo Lapeña **Tipo de participación:** Investigador **Entidad/es financiadora/s:** Universidad Católica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Fecha de inicio-fin:** 01/2017-07/2017

5 Nombre del proyecto: “Antioxidantes de origen marino sobre la lesión producida por isquemia reperusión intestinal” **Entidad de realización:** Universidad Católica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad **Ciudad entidad realización:** Valencia, España **Investigador Principal (IP):** Dolores Cejalvo Lapeña **Tipo de participación:** Investigador **Entidad/es financiadora/s:** Universidad Católica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad Privada **Fecha de inicio-fin:** 04/2016-04/2017

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1 **Ámbito geográfico:** Nacional **Entidad acreditante:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal **Fecha de obtención:** 26/10/2020

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:** 11/09/2020

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

Participación en tareas de evaluación:

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

Gestión de la actividad científica:

Actualmente, **Beatriz Prieto Moure** es revisor por pares en la publicación: *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*.

OTROS:

1. Coordinación de segundo curso en el grado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia (09/20 – actualidad)
2. Coordinación de asignatura: Patología Médico-Quirúrgica Aplicada I en el grado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia 09/20 – actualidad)
3. Coordinación de asignatura: Fisiología en el grado de Enfermería de la Universidad Europea de Valencia (09/18 – actualidad)
4. Coordinación de asignatura: Estructura y Función del Cuerpo Humano en el grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia (09/18 – actualidad)

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	BEGOÑA OTEIZA GALDÓN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	begoña.oteiza@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

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

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
- Voy a presentar la tesis doctoral por la UEM en 2021 en el ámbito de la prótesis sobre implantes y la tecnología CAD/CAM

EXPERIENCIA PROFESIONAL RELEVANTE:

- Práctica clínica privada especializada en Prostodoncia desde 1994

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 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 Malboyssón 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 odontostomatológicos de Valencia.

Fecha del CVA	12/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Belén Bolás Colvée		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ortodoncia		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Correo electrónico	belen.bolas@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	2016
Espec. cód. UNESCO			

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

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

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctora en Odontología y graduada en Odontología por la Universidad de Valencia. Máster oficial en ortodoncia y ortopedia dentofacial y título propio de experta en ortodoncia por la Universidad Ceu Cardenal Herrera.

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 2016 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

Artículos

- "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

Poster

-Tratamiento de lesiones incipientes de caries secundarias a ortodoncia fija. Belén Bolás Colvéé, 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

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	11/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María del Carmen Carceller Zazo		
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. Ciencias Biomédicas y de la Salud		
Dirección	Universidad Europea de Valencia, c/General Elío, 8, 46010, Valencia		
Correo electrónico	Carmen.carceller@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor adjunto	Fecha inicio	01/02/2021
Espec. cód. UNESCO	3209		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Farmacia (con Erasmus en Hôpital Michallon, Grenoble, Francia)	Universitat de Valencia	2005-2010
Máster en Investigación y Uso racional del medicamento	Universitat de Valencia	2010-2011
Doctorado en Biomedicina y Farmacia, Cum Laude (con estancia en Maastricht)	Universitat de Valencia	2012-2018

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- **Docencia:** Farmacología en grado en Farmacia y doble grado en Farmacia y nutrición humana y dietética en inglés, valenciano y castellano en Universitat de Valencia (2015-2016). Actualmente impartiendo Farmacología en inglés en el grado de Odontología en la Universidad Europea de Valencia (2021).
- **Investigación:** vesículas extracelulares, células madre mesenquimales, inmunidad. Microbiota, prebióticos y probióticos. Más de 20 comunicaciones orales y en formato póster presentadas en congresos científicos nacionales e internacionales.
- **Experiencia profesional:** Directora técnica farmacéutica en empresa de distribución de productos farmacéuticos.
Estancia en Hôpital Michallon, Grenoble, Francia
Estancia en Department of Human Biology, NUTRIM School for Nutrition, Toxicology and Metabolism, Maastricht University.
Estancia en Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (IMIBIC)-Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Carceller MC, Guillén MI, Gil ML, Alcaraz MJ. 2021. Extracellular vesicles do not mediate the anti-inflammatory actions of mouse adipose tissue-derived mesenchymal stem cells secretome. *Int J Mol Sci.* 22(3):1375.

Terencio MC, Ferrándiz ML, **Carceller MC**, Ruhí R, Dalmau P, Vergés J, Montell E, Torrent A, Alcaraz MJ. 2016. Chondroprotective effects of the combination chondroitin sulfate-glucosamine in a model of osteoarthritis induced by anterior cruciate ligament transection in ovariectomised rats. *Biomed Pharmacother.* 9:120-8.

Carceller MC, Guillén MI, Ferrándiz ML, Alcaraz MJ. 2015. Paracrine in vivo inhibitory effects of adipose tissue-derived mesenchymal stromal cells in the early stages of the acute inflammatory response. *Cytotherapy.* 17(9):1230-9.

Ferrándiz ML, Terencio MC, **Carceller MC**, Ruhí R, Dalmau P, Vergés J, Montell E, Torrent A, Alcaraz MJ. 2015. Effects of BIS076 in a model of osteoarthritis induced by anterior cruciate ligament transection in ovariectomised rats. *BMC Musculoskelet Disord.* 17;16:92.

C.2. Proyectos

Nombre del proyecto: Prometeo II/2014/071 Estrategias de protección frente a procesos inflamatorios y degenerativos

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales: María José Alcaraz Tormo

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2017

Cuantía total: 41.000 €

Nombre del proyecto: SAF2013-4874R Mecanismos celulares reguladores de la respuesta inflamatoria en patologías inflamatorias crónicas

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales: María José Alcaraz Tormo

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2017

Cuantía total: 135.000 €

Nombre del proyecto: ISCIII2012-RED-43-013 Red Temática de Investigación cooperativa en envejecimiento y fragilidad (RETICEF)

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales: María José Alcaraz Tormo

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2017

Cuantía total: 137.336,4 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Codirección de tres Trabajos de Fin de Grado:

Título del trabajo: Complementos alimenticios y su interacción con los medicamentos. Importancia en el ámbito de la salud. (en el doble grado de Farmacia y Nutrición). 2021.

Entidad de realización: Universitat de València.

Título del trabajo: Efecto de probióticos y prebióticos en el sistema inmune (en el grado de Nutrición HUmana y Dietética)). 2021.

Entidad de realización: Universitat de València.

Título del trabajo: Vesículas extracelulares y salud en Farmacia. 2021.

Entidad de realización: Universitat de València.

Premio extraordinario de Máster en Investigación y Uso racional del medicamento. Obtención de incentivo por presentación y defensa de la tesis en inglés.

Cinco Premios en comunicaciones en Congresos de investigación:

- Segundo Premio categoría Poster en el XI Congreso de Estudiantes de Farmacia, 2021, titulada Extracellular vesicles as possible treatment on viral infectious diseases. Entidad concesionaria: Grupo Hefame y la Universitat de València.
- Mejor comunicación tipo póster en 5th International GEIVEX Symposium, 2019, titulada Extracellular vesicles from adipose-derived mesenchymal stem cells modulate different inflammatory processes in the innate immune response.
- Mejor comunicación oral en el 36 Congreso de la Sociedad Española de Farmacología, 2015, titulada The secretome of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells decrease cell migration and inflammatory mediators of the innate inflammatory response.
- Mejor comunicación oral en el 3rd Congress of UV Pharmacy students-1st International Edition, 2013, titulada Mesenchymal stem cells in an acute inflammation model in mice. Entidad concesionaria: Sociedad Española de Farmacología.
- Mejor comunicación en formato póster en el II Congreso de Estudiantes de Farmacia, 2012, titulada Biomarcadores en un modelo de artrosis en ratas ovariectomizadas.

Premios de emprendimiento:

- Premio Motivem por el proyecto Theance, 2018
- Premio de empresa Konica Minolta por el proyecto innovador Healthy coach, 2018. Finalistas competición Nacional.
- Premio del concurso California-Spain Campus a mejor proyecto, 2017. Premio de uno de los cuatro mejores proyectos para competir en la European Innovation Academy.
- European Innovation Academy, 2017 Turín (Italia). Clasificación entre los 40 mejores.

Participación en Comités científicos:

- 4th Congress of UV Pharmacology Students-2nd International Edition, 2014.
Tipo de actividad: Organización del Congreso. Participación en la Comisión científica y como moderadora en sesiones de comunicaciones orales y en la realización del libro de abstracts.
Entidad convocante: Universitat de València.
- 3rd Congress of UV Pharmacology Students-1st International Edition, 2013.
Tipo de actividad: Organización del Congreso. Participación en la Comisión científica y como moderadora en sesiones de comunicaciones orales y en la realización del libro de abstracts.
Entidad convocante: Universitat de València.

Fecha del CVA	12/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Carmen Coll Merino		
DNI/NIE/pasaporte	48389501P	Edad	41
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	Departamento de ciencias Biomédicas/Facultad de ciencias de la salud		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València		
Teléfono	617524105	correo electrónico	mariacarmen.coll@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel III, subnivel I	Fecha inicio	05/09/2019
Espec. cód. UNESCO	2301,2303,2306		

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

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

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

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras obtener el título de licenciatura en Química por la Universidad de Valencia Estudios Generales, en 2004 se incorporó al grupo Prof. Ramon Martinez Mañez en el departamento de Química de la Universitat Politècnica de Valencia (UPV). En 2005, recibió una beca FPI para desarrollar su doctorado con el objetivo de desarrollar materiales híbridos de sílice para la detección colorimétrica o eliminación de iones con interés ambiental como tensioactivos aniónicos o carboxilatos de cadena larga. Obtuvo el doctorado en octubre de 2010 con calificación cum laude y en 2012 la tesis fue premiada con mención de honor (premio extraordinario). En 2011, obtuvo un contrato como Junior postdoc del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER BBN). La línea de investigación fue el desarrollo de nuevas puertas moleculares para aplicaciones biomédicas. Los años siguientes, fue galardonada con varias becas que respondieron a su interés en la búsqueda de

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

En cuanto a docencia en grado, cabe destacar la impartición de prácticas de laboratorio de la asignatura “Fundamentos Químicos” (2 créditos) para la titulación de arquitectura técnica en la Universidad Politécnica de Valencia en los cursos académicos 2008-2009 y 2007-2008, además de la asignatura “Laboratorio de Química Física II (6 créditos) en el grado de Químicas de la Universitat de València en el curso 2018-2019. Desde 2019, trabaja como docente en la Universidad Europea de Valencia impartiendo las asignaturas: “Biofísica” en el grado de fisioterapia, “Documentación e introducción a la metodología de la investigación en odontología” y “Biochemistry” en el grado de odontología. 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- Amelia Último; Cristina de la Torre; Cristina Giménez; Elena Aznar; **Carmen Coll**; M. Dolores Marcos; José Ramón Murguía; Ramón Martínez-Mañez; 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.
- 2- Sara Muñoz; José Vicente Ros-Lis; Ángel Argüelles; Carmen Coll; Ramón Martínez-Mañez; 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.
- 3- Mar Oroval; **Carmen Coll**; Andrea Bernardos; M.Dolores Marcos; Ramón Martínez-Mañez; 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.
- 4- 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-Mañez. *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.
- 5- Mar Oroval; Estela Climent; **Carmen Coll**; Ramón Eritja; Anna Aviñó; M. Dolores Marcos; Felix Sancenon; Ramón Martínez-Mañez; Pedro Amorós. *An aptamer-gated silica mesoporous material for thrombin detection*. *Chemical Communication*. 2013, 49, 5480 - 5482. IF: 6.718, Material science, multidisciplinary.
- 6- **Carmen Coll**; Andrea Bernardos; Ramón Martínez-Mañez; 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.
- 7- **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.
- 8- **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
- 9- **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
- 10- **Carmen Coll**; Rosa Casasús-Lis; Elena Aznar; M. Dolores Marcos; Ramón Martínez-Mañez; Félix Sancenón; Juan Soto. *Nanoscopic hybrid systems with a polarity-controlled gate-like scaffolding for the colorimetric signalling of long-chain carboxylates*. Chemical Communications. 2007, 1957-1959. IF: 5.141, Chemistry multidisciplinary.

C.2. Proyectos

- 1- 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 €
- 2- 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 €.
- 3- 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 €
- 4- 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 €.
- 5- 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 €
- 6- 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 €.
- 7- 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 Luís Vivancos Bono. ES2301413B2/ WO2008068360A1. METODO PARA LA DETERMINACION DE SURFACTANTES EN MEDIOS ACUOSOS 01/12/2006. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.
- Eduardo Ruiz Hernandez, M^a Carmen Coll Merino; Cristina de la Torre Paredes; Félix Sancenón Galarza; Ramón Martínez Mañez. ES2816632A1. METODO PARA LA DETERMINACION DE SURFACTANTES EN MEDIOS ACUOSOS HIDROGELES CARGADOS CON NANOPARTICULAS DE SILICE MESOPOROSA (NMS)

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

Fecha del CVA	14/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Carolina Andrés Castelló		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	33465	
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Facultad Ciencias de a Salud		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo Alameda 7		
Correo electrónico	Carolina.andres@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura	Universidad Cardenal Herrera- CEU	2008
Master Pacientes Especiales	Universidad de Valencia	2010
Master Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea Madrid	2015
Master Oficial Ortodoncia	Universidad Europea de Valencia	2016
Doctorado	Universidad de Valencia	2021

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesora asociada Ortodoncia I, II, III y IV (2016-2018)

Profesora colaboradora Master Ortodoncia Universidad Europea de Valencia (2017)

Responsable de Ortodoncia I, II, III y IV (2018-2021)

Línea de Investigación:

- *Efecto de los colutorios bucales en la degradación de la fuerza de las cadenas elastoméricas de Ortodoncia.*
- *Consecuencias de la lactancia materna de larga duración en el paciente pediátrico.*
- *Características bucodentales en el Síndrome de Prader Willi.*

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CAROLINA PÉREZ MARTÍNEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	AVENIDA ALAMEDA 7. 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	carolina.perez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESORA Nivel IV	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado/Máster	Universidad/institución	Año
DOCTORADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2017
MÁSTER PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA	IVIO-CÁTEDRA UPV	2014-2016
MÁSTER PRÓTESIS DENTAL	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2012-2013
GRADUADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2006-2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Doctora en Odontología. UV.
- Máster en periodoncia e implantología. IVIO-Cátedra UPV.
- Diploma en odontología médico-quirúrgica hospitalaria. UV-Hospital Dr. Peset.
- Master en prótesis dental. UV Grado en odontología. UV.
- Graduada en odontología. UV.
- 10 años de experiencia en clínica dental privada.
- 8 años de experiencia en docencia universitaria en diferentes áreas: "Practicum adulto", "Oclusión normal y patológica", "Periodoncia I y II"..

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Más de 500 horas recibidas en cursos y programas para mejora de la actividad docente.
- Premio SEPES Junior a la mejor comunicación oral.
- Dictante de cursos y conferencias dentro del ámbito de la periodoncia y la prótesis dental.

Fecha del CVA	31/7/21
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Carolina Soledad Romero García		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAT-7309-2020	
	Código ORCID	0000-0002-2325-4346	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Avenida General Elio, 7. 46010. Valencia		
Teléfono	correo electrónico	Carolinasoledad.romero@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel III (Subnivel II),	Fecha inicio	Octubre 2020
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		
Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		<hr style="border: 1px solid blue;"/>	
Categoría profesional			
Espec. cód. UNESCO			

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

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master universitario en investigación y tratamiento del dolor	Universitat de València	2021
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Medicina	Universitat de València	2017
Master universitario en estadística	Universitat de València	2013
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	2010

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

H-index 10. 1610 citaciones.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Editora de Contemporary Clinical Trials (IF 1.9), Signa Vitae (IF 0.6) and Evidenced

Based Research Network (Horizonte2020).

Revisora para Journal of Cardiovascular Anesthesia, British Medical Journal.
Miembro del grupo de metodología de la Sociedad Europea de Anestesia y Cuidados Críticos(ESAIC). Producción e implementación de guías clínicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico**. Carolina Romero et al. 2021. Adapt or perish: Introducing focused guidelines European Journal of Anesthesia. EJA. 38-8, pp.803-805.
- 2 **Artículo científico**. Carolina Romero et al. 2021. Trends in Incidence and Transmission Patterns of COVID-19 in Valencia, Spain Jama Network Open. Jama. 4-6, pp.e2113818.
- 3 **Artículo científico**. 2021.Manuel Granell, Nerea Sanchis, Carolina Romero. 2021. Manejo de vía aérea en pacientes COVID-19: una encuesta sobre la experiencia de 1125 médicos en España Revista Española de Anestesiología y Reanimación. preproof.
- 4 **Artículo científico**. Multicentric study (238/1189). 2021. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study Br J Surg. Online ahead of prin.
- 5 **Artículo científico**. Giovanni Landoni, Laura Pasin, Carolina Romero, Alberto Zangrillo. 2020. Nations with high smoking rate have low Sars-CoV-2 infection and low COVID-19 mortality rate Acta Parmiensis.
- 6 **Artículo científico**. Multicentric study (678/2714). 2020. Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19 Science. 370-6515, pp.eabd4570.
- 7 **Artículo científico**. Multicentric study (391/946). 2020. Auto-antibodies against type I IFNs in patients with life-threatening COVID-19.Science.
- 8 **Artículo científico**. Carolina Romero et al. 2020. COVID-19 Psychological Impact in 3109 Healthcare workers in Spain: The PSIMCOV Group Psychological Medicine.
- 9 **Artículo científico**. Multicentric study (41/125). 2019. Individualized perioperative open-lung approach versus standard protective ventilation in abdominal surgery (iPROVE): a randomized controlled trial: iPROVE network.Lancet Respir Med. 6-3, pp.193-203. **Artículo científico**. 2018. Medical Device Related Pressure Injury in the Treatment of Chronic Pain: An Early Sign of Explantation in Suspected Infection Painphysician. 21-3, pp.235-246.
- 10 **Artículo científico**. Carlos Ferrando, Carolina Romero et al. 2017. Air-Test to diagnose atelectasis in healthy patients after surgery: a prospective, diagnostic pilot study.BMJ Open. 7-5.

C.2. Proyectos

1.- *Titulo del Proyecto*: **DIANA**

Promotor: CHGUV

Investigador principal: Carolina Soledad Romero García

Investigadores asociados: Juan Catalá Bauset , Carlos Pérez, Álvaro Romo, Alejandro Fernández, Carlos Errando Oyonarte, Fernando Simarro, Jesús Mandingorra, Carolina Ferrer Gómez, Jose De Andres Ibañez,;

TÍTULO: Estudio de viabilidad de implementación de un algoritmo de programación quirúrgica a partir de variables RFID y variables intraoperatorias anestésicas y quirúrgicas.

RESUMEN del proyecto: proyecto realizado por un equipo compuesto por clínicos, informáticos e ingenieros que con la ayuda de sistemas de machine learning pretende automatizar y optimizar la programación quirúrgica con el fin de que los usuarios puedan indicar su disponibilidad para que el software los programe.

Dotación económica: ninguna específica para los centros participantes. Fecha de inicio: Octubre 2019

2.- Titulo del Proyecto: **(COVID19-MAPA) SEGUIMIENTO AMBULATORIO GEOTEMPORAL Y ESTRATIFICACIÓN DE LOS PACIENTES COVID-19 POSITIVOS EN EL CONSORCIO HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA.**

Entidad convocante/financiadora: Consellería de Innovación, universidades, ciencia y sociedad digital. Fecha de inicio y finalización: 1 junio 2020. Investigador principal: Carolina S Romero. Dotación: 55.000E.

3.- Titulo del Proyecto: **(CCP-NCoV) Predisposición genética a padecer infecciones virales agudas.**

Entidad convocante/financiadora: Inserm, France and Institute HMNI, NYC. Investigador principal centro colaborador: Carolina S Romero Y Maria Teresa Ballester.

4.- Titulo del Proyecto: **RHAPERO**

Promotor: Maria Dolores de las Marinas Alvarez

Investigador principal: Juan Carlos Catalá

Investigadores asociados: Doña Carolina Soledad Romero García, Doña Rosa Sanchis Martín, Doña Marta Alvariño Martin, Don. Juan Carlos Cerdá, Don Rubén Félix Toledo, Don Antonio Martorell Aragonés, Don José de Andrés Ibáñez.

RESUMEN del proyecto: Estudio observacional prospectivo de reacciones de hipersensibilidad perioperatorias a medicamentos y productos sanitarios. estudia la incidencia de reacciones de hipersensibilidad a los fármacos y productos sanitarios utilizados en los pacientes en el ámbito perioperatorio.

Dotación económica: ninguna específica para los centros participantes. Fecha de inicio: Diciembre 2019

Fecha de finalización: Diciembre 2021

Es un estudio observacional prospectivo de tipo postautorización.

-Tesis Doctorales

1.- **Proyecto piloto sobre la correlación entre la disfunción neurológica post-operatoria y la presión intracraneal estimada de forma no invasiva mediante ecografía de la vaina del nervio óptico en pacientes sometidos a cirugía laparoscópica abdominal.**

Doctorando: Laura Alcover.

Co-Directores: Dr Jose De Andrés Ibáñez. Eva Mateo. Carolina S. Romero Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación:

Anestesia.Estado: en fase de ejecución.

2.- Estudio descriptivo del manejo de la vía aérea en paciente COVID19 positivo del grupo español .

Doctorando: Nerea Sanchis

Lopez Director: Dr. Jose De

Andrés Ibañez

Co-Directores: Dr Jose De Andrés Ibáñez. Manuel Granell. Dra.

Carolina S. Romero Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugia; Facultad de Medicina; Universidad de

Valencia Estado: en fase de ejecución

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Predictive Clinical Decision Support System Using Imaging Biomarkers in Patients with Failed Back Surgery Syndrome and Neurostimulation Therapy: Boston Scientific Iberica, S.A.. 01/03/2017-01/03/2022. 80.000 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Hopital Universitaire Kremlin Bicêtre. Francia. 01/03/2021-31/12/2018. 1 año.

Posdoctoral.

Fecha del CVA	5/05/21
----------------------	---------

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 III a) Subnivel I	Fecha inicio	10/09/2015
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

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: Syntoms 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 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.

Fecha del CVA	12/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA MARZAL GAMARRA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

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	DOCTOR NIVEL III a) SUBNIVEL II	Fecha inicio	03/09/2012
Espec. cód. UNESCO	Otras Especialidades Médicas Odontología 3299		

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

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

Artículos y capítulos de libros publicados:

- *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.*

Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años: 46

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

Profesor de la Universidad Europea de Valencia **2011-2019**.

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 hasta la actualidad

- 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: "Programa Mentor. Módulo 2: Inteligencia Emocional", "Módulo 1: La Función del Mentor en la UE", "Inteligencia Emocional. Sesión Experto", "Software de gestión de historia clínica", "Curso de inmersión docente (CID)", "Programa Mentor. Módulo 3: Asesoramiento profesional y académica", "Prevención de Riesgos Laborales para Personal Docente Valencia".

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

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.* Oral diseases SSN: 1354-523X Fecha: 2012

- *Tumors of the temporomandibular joint (TMJ).* Oral diseases ISSN: 1354-523X Fecha: 2012

- *INFECCIONES VIRICAS 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. Proyectos

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	Cristina Palma Carrió		
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	cristina.palma@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor adjunto doctor	Fecha inicio	10/02/2019
Espec. cód. UNESCO	Otras especialidades médicas. 3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura Odontología	Universidad de Valencia	2008
Doctorado	Universidad de Valladolid	2016
Master Cirugía e implantología oral	Universidad de Valencia	2011

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

6 publicaciones en revistas indexadas con un total de 175 citaciones.
1 capítulo libro

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:

-2019-actualidad. Profesor adjunto doctor. Universidad Europea de Valencia.
Asignaturas impartidas: Practicum adulto, Odontopediatría II, Oclusión, Prótesis II

-2014-2018. Profesora de la Universidad Europea Miguel de Cervantes, Valladolid.

2010-2011. Profesora colaboradora del Máster de Cirugía e Implantología de la Universidad de Valencia.

Investigación:

-Autora de 6 artículos científicos en revistas indexadas en MEDLINE

-Autora de más de 10 posters y comunicaciones orales en congresos de Cirugía e Implantología oral.

-Asistencia a más de 20 cursos y congresos nacionales e internacionales.

Experiencia profesional:

Odontóloga multidisciplinar en diferentes clínicas dentales privadas durante más de 10 años.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Palma-Carrió C, García-Mira B, Larrazabal-Morón C, Peñarrocha-Diago M. Radiographic signs associated with inferior alveolar nerve damage following lower third molar extraction. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2010 Nov 1;15(6):e886-90.
- Palma-Carrió C, Balaguer-Martínez J, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago M. Irritative and sensory disturbances in oral implantology. Literature review. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2011 Nov 1;16:e1043-6.
- Palma-Carrió C, Maestre-Ferrín L, Peñarrocha-Oltra D, Peñarrocha-Diago MA, Peñarrocha-Diago M. Risk factors associated with early failure of dental implants. A literature review. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2011 Jan 3.
- 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.
- Bonet-Coloma C, Mínguez-Martínez I, Palma-Carrió C, Ortega-Sánchez B, Peñarrocha-Diago M, Mínguez-Sanz JM. Orofacial dermoid cysts in pediatric patients: a review of 8 cases. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2011 Mar 1;16(2):e200-3.
- Flichy-Fernández AJ, Ata-Ali J, Palma-Carrió C, Peñarrocha-Oltra D, Conejero J, Peñarrocha M. Radiological assessment of peri-implant bone loss: a 12-month retrospective study. J Clin Exp Dent. 2011;3(5):e430-4.
- Capítulo "Complicaciones quirúrgicas" en el libro "Atlas quirúrgico de Implantología Oral". Ed Medicina Oral,sl. ISBN: 978-84-615-2319-1.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- 2016-2018. Tutora y miembro de tribunal de TFGs. Universidad Europea Miguel de Cervantes.
- 2019-2021. Tutora y miembro de tribunal de TFGs. Universidad Europea de Valencia

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA PÉREZ RUBIO		
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		
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 :

- 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	06.05.2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA RECH ORTEGA		
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	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, 2010-2021.
- 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.

- 14 años de experiencia profesional en diferentes clínicas privadas y en Sanidad Pública (Centro de especialidades de LLíria, Bétera, Burjasot y Paterna).
- Directora de 3 proyectos de final de carrera en la Universidad Europea de Valencia.
- Mentora.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS

- 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-Ruíz 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-Ruíz 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

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) desde 2007 hasta la actualidad.

- 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 12 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 50 cursos de formación, 25 congresos Nacionales e Internacionales y 8 Reuniones Anuales del Centro de Estudios.

Fecha del CVA	09/05/2021
----------------------	------------

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		
Teléfono	687389202	correo electrónico	daniel.lopez2@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel III a) Subnivel I	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

- 1 sexenio de investigación (2007 – 2015), concedido por la CNAI en el 2019
- 101 citas recibidas totales y 6,8 citas/año de los últimos 5 años
- 18 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares, 8 de las cuales están situadas en el primer cuartil.
- Índice H 7.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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 de cuatro años concedida por la "Obra Social Caja de Ahorros del Mediterráneo" en 2009, trabajando con el Prof. Dr. José Martínez Calatayud. En 2011, Daniel comenzó a trabajar como investigador postdoctoral CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível superior) en la Universidad Federal de Pernambuco (UFPE), en Recife (Brasil), trabajando bajo la supervisión del Prof. S. Alves Júnior, donde trabajó por 2 años y medio. Durante ese tiempo, desarrolló sistemas automatizados para la adsorción de colorantes y medicamentos en estructuras metalo-orgánicas (MOF). En 2014, Daniel se unió al grupo del Prof. Dr. F.J. Romero en la Universidad Católica de Valencia (España), que se centra en el estudio de los mecanismos moleculares y celulares en las enfermedades de la retina que promueven la ceguera. Allí centró sus esfuerzos en desarrollar enfoques de química analítica para las necesidades del grupo, 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, donde continuó la investigación sobre un 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 el Departamento de Ciencias Biomédicas. Desde entonces 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, y la asignatura Fisiología en el grado de Enfermería. En 2019 fue

investigador principal del proyecto interno de la UEV titulado: “Exosomas, autofagia y estrés oxidativo en la progresión de la enfermedad de Parkinson”. 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 enfermedades neurodegenerativas y su relación con marcadores biomoleculares en distintos fluidos biológicos”. Hasta ahora, Daniel ha publicado 18 publicaciones revisadas por pares y dos capítulos de libros. Tiene reconocido un sexenio de investigación en el año 2019 por la CNEAI y está acreditado a la figura de Profesor de Universidad Privada por la AVAP en el año 2020.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

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>

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>

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>

Calvo, R., López-Malo, D., Penadés, M., Romero, F. J., & Peris-Martínez, C. (2019). Which are the best parameters to obtain proteins and malondialdehyde from a tear sample? *Experimental Eye Research*, 188, 107656. <https://doi.org/10.1016/j.exer.2019.04.024>

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>

Barcia, J. M., Flores-Bellver, M., Muriach, M., Sancho-Pelluz, J., Lopez-Malo, D., Urdaneta, A. C., Martínez-Gil, N., Atienzar-Aroca, S., & Romero, F. J. (2015). Matching Diabetes and Alcoholism: Oxidative Stress, Inflammation, and Neurogenesis Are Commonly Involved. *Mediators of Inflammation*, 2015, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2015/624287>

Martinez-Gil, N., Flores-Bellver, M., Atienzar-Aroca, S., Lopez-Malo, D., Urdaneta, A. C., Sancho-Pelluz, J., Peris-Martínez, C., Bonet-Ponce, L., Romero, F. J., & Barcia, J. M. (2015). CYP2E1 in the Human Retinal Pigment Epithelium: Expression, Activity, and Induction by Ethanol. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 56(11), 6855. <https://doi.org/10.1167/iovs.14-16291>

Da Silva, J. D. S. F., Malo, D. L., Bataglion, 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-methylimidazolate] frameworks in aqueous media. *PLoS ONE*, 10(6). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0128436>

Malo, D. L., & Calatayud, J. M. (2008). Photo-induced chemiluminescence determination of the pesticide Buminafos by a Multicommutation flow-analysis assembly. *Talanta*, 77(2), 561–565. <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2008.04.030>

Czescik, A., Malo, D. L., Duart, M. J., Zamora, L. L., Fos, G. M. A., & Calatayud, J. M. (2007). Photo-induced chemiluminescence-based determination of diphenamid by using a multicommutated flow system. *Talanta*, 73(4), 718–725. <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2007.04.044>

C.2. Proyectos

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

1 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

2 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

3 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

4 Asesoramiento y asistencia técnica en el área de Análisis de Nutrientes en Muestras de Agua Marinas Oceansnell. José Martínez Calatayud. 12/2007-01/12/2009.

5 Proyecto de convenio de colaboración entre la Generalitat Valencianam a través de la conselleria de Territorio y Vivienda y la Universidad de Valencia para el mantenimiento de la red de control de fitoplacton de la Comunidad Valenciana en el ejercicio 2005 Conselleria de Territori i habitatge. José Martínez Calatayud. 09/2005-P3M.

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

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

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:** Agência Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal **Ciudad entidad acreditante:** Valencia, España **Fecha del reconocimiento:** 22/06/2020

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

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

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*; *Molecules*; *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*; *International Journal of Molecular Sciences*; *Cells*; *Journal Of Luminescence y Nutrients*

Comités editoriales:

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*

Fecha del CVA	18/5/2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	DIEGO SANTOLAYA ABAD		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD ODONTOLOGÍA		
Dirección	ALAMEDA 7. 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	Diego.santolaya@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor asociado	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad de Valencia	2006

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

- 5 publicaciones en revistas del ámbito odontológico

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

2006-2010, Práctica privada como odontólogo general y especialista en prótesis sobre implantes en distintas clínicas.

Julio y Septiembre 2008, Odontólogo para la Agencia Valenciana de Salud en el Ambulatorio de Monteolivete

2007-20010, Profesor Colaborador Departamento de Prostodoncia y Oclusión, Universidad de Valencia.

Desde 2010 Profesor asociado, Universidad Europea de Valencia, impartiendo docencia en asignaturas como Oclusión, Prótesis e Introducción a la clínica, además de haber tutorizado al menos 10 TFgs.

2010-2012, Odontólogo de Atención Primaria del Servicio Aragonés de Salud con **plaza en propiedad obtenida por oposición.**

2012-2018, Odontólogo Adjunto en el servicio de Odontoestomatología y Pacientes Especiales del Hospital Dr Peset.

Desde 2013, Profesor en el Diploma de Odontología Médico Quirúrgica Hospitalaria y el Máster en Pacientes Especiales, Universidad de Valencia

Desde Enero 2015 práctica privada exclusiva en Dolor Orofacial y patología de la ATM

Desde 2018, Odontólogo adjunto en el Servicio de Cirugía Maxilofacial y Odontología del Hospital Clínico de Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Enero 2010, artículo: "Evaluación del sistema Locator en la arcada mandibular: estudio clínico sobre 76 pacientes". Revista Internacional de prótesis estomatológica 2010; 12(1):67-73.
- Julio 2009, artículo: "Osteonecrosis por bifosfonatos". Labor Dental 2009; 10(4):156-161.
- Abril 2009, artículo: "Bone resorption processes in patients wearing oberdentures. A 6-years retrospective study". Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2009 Apr 1;14 (4): E203-9
- Enero 2009, artículo: "Procesos de reabsorción ósea en pacientes portadores de sobredentaduras: Estudio retrospectivo a 6 años". Odontología Clínica, 2009;2(1):E20-7.
- Diciembre 2008, artículo: "Percepción de la estética de la sonrisa por diferentes grupos de población". Revista Internacional de prótesis estomatológica 2008; 10(4):323-331

C.2. Proyectos

Evaluación de la eficacia de enjuagues bucales con colutorios comerciales para disminuir la carga viral de SARS-CoV-2 en saliva.

Estudio multicéntrico

Investigador principal en el Centro de Especialidades de el Grao (Hospital Clínico de Valencia): Diego Santolaya Abad

CÓDIGO: BUCOSARS

PROMOTOR: Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO)

Realizado durante el 2020-2021 y pendiente de publicar

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- Premio Vicente Castañar 2008-2009 al mejor póster en la XXXVII Reunión anual del Centro de Estudios. Título: Solución prostodóncica con sistema Locator en el tratamiento del maxilar edéntulo.
- Premio Extraordinario y Primer premio Nacional Fin de Carrera

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...

Fecha del CVA	06/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Estefanía Sayas Balaguer		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dirección	Paseo Alameda y, Valencia		
Correo electrónico	estefania.sayas@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor nivel V	Fecha inicio	01/12/18
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado Odontología	Universidad Cardenal Herrera CEU, Valencia	2013
Máster Universitario en Implantología Oral Avanzada	Universidad Europea, Valencia	2015
Máster Prótesis, implantoprótesis y estética dental	Instituto valenciano de implantología	2018
Curso de armonización orofacial. Relleno perioral	Academia latinoamericana de odontólogos y médicos internacional	2018

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Odontología general, cirugía e implantoprótesis - Clínica Dental Natra (2014 - 2018)
 Profesora Clínica Odontológica Adulto. Universidad Europea Valencia (2015 - actualidad)
 Odontología general e implantoprótesis - Clínica Dentix Sagunto (2016 - actualidad)
 Odontología general, prótesis e implantoprótesis - Centro Odontológico Valenciano (2018 - actualidad)
 Dirección médica, cirugía e implantoprótesis – Clínica House Usero (2020 - actualidad)
 Odontología general Clínica Universidad Europea de Valencia (julio – septiembre 2015)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Esther Carramolino Cuéllar		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	C/Paseo Alameda 7		
Correo electrónico	Esther.carramolino@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV a	Fecha inicio	Noviembre 2015
Espec. cód. UNESCO	321313- Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en odontología	Universidad de Valencia	2007
Doctorado en odontología	Universidad de Valencia	2015
Máster en Ortodoncia avanzada	Universidad Europea de Valencia	2020

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

Índice H: 3

Número de citas totales (desde el año 2014 hasta la actualidad según la base de datos de Scopus): 127

Número de publicaciones: 7.

Número de capítulos de libro con registro ISBN: 1.

Número de comunicaciones orales/póster en Congresos científicos nacionales/internacionales: 18

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Odontología por la Universitat de València (2007-2007). Máster en Ortodoncia Avanzada de la Universidad Europea 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 en el año 2015. Fue becada con la Beca FPU de formación del profesorado del Ministerio de Educación en 2010. En su labor de investigación ha centrado su investigación en el campo de la patología oral de los pacientes con diabetes mellitus tipo II. En su labor docente, es Profesora Adjunta Doctor de la Universidad Europea de Valencia en el Departamento de Odontología desde el año 2015, siendo Directora de Departamento clínica desde 2018. Desde 2015 es responsable de las asignaturas de Practicum e iniciación a la prácticas clínica I y II infantil y adulto. Además de su labor en la Universidad Europea de Valencia, ha ejercido como profesora en la Universitar de València (UV). Ha sido profesora asociada del departamento de Estomatología de la UV desde 2015 hasta 2018, habiendo impartido clases desde 2012 debido a la adjudicación de la Beca FPU, en la asignatura "Odontología en pacientes especiales". En lo que respecta a postgrado, ha impartido docencia desde septiembre de 2013 hasta 2018 en los postgrados de la UV "Máster Odontología Hospitalaria y en Pacientes especiales" y del diploma "Odontología médico-quirúrgica hospitalaria".

Además, ha participado en proyectos de innovación educativa desde 2011 y ha acudido a jornadas de formación e innovación docente.

En su labor profesional, ejerce como Odontóloga generalista y ortodoncista en clínica privada.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Tesis doctorales

Carramolino-Cuéllar Esther. “Estudio clínico de la correlación de los niveles de glucosa en sangre y saliva; y la importancia de las citoquinas proinflamatorias en la enfermedad periodontal de los pacientes con diabetes mellitus”. Febrero 2015

Capítulo de libro:

Carramolino-Cuéllar Esther. Manejo odontológico en el paciente psiquiátrico. En: Silvestre-Donat FJ, Carramolino E y cols. eds. Manual de manejo odontológico en el paciente discapacitado psíquico. Valencia: Procter&Gamble España S.A. 2011.p. 103- 15(ISBN: 978-84-694-5310-0)

Artículos:

- **Carramolino-Cuéllar E,** Lauritano D, Silvestre FJ, Carinci F, Lucchese A, Silvestre-Rangil J. Salivary flow and xerostomia in patients with type 2 diabetes. J Oral Pathol Med. 2018 May;47(5):526-30.
- **Carramolino-Cuéllar E,** Lauritano D, Carinci F, Silvestre-Rangil J, Bañuls-Morant C, Silvestre FJ, Hernández-Mijares A. Salivary glucose as a metabolic control marker in patients with type 2 diabetes.
- **Carramolino-Cuéllar E,** Lauritano D, Carinci F, Silvestre-Rangil J, Bañuls-Morant C, Silvestre FJ, Hernández-Mijares A. Salivary glucose as a metabolic control marker in patients with type 2 diabetes. J Biol Regul Homeost Agents. 2017 Apr-Jun;31(2 Suppl 1):181-187.
- **Carramolino-Cuéllar E,** Tomás I, Jiménez-Soriano Y. Relationship between the oral cavity and cardiovascular diseases and metabolic syndrome. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2014 May 1;19(3):e289-94.
- **Carramolino E,** Silvestre FJ. Boca seca y su manejo en la clínica odontológica

C.2. Proyectos

- Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad Europea de Valencia “DentInnova Education-UEV” Curso 2020-2021. Director: Esther Carramolino Cuéllar. Título del proyecto: “Comparación del nuevo modelo de aprendizaje experiencial HyFlex versus el modelo académico tradicionalIF2F.”Presupuesto concedido: 500euros (contratación servicios externos).
- Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de “Redes de innovación en odontología II” Curso 2019-2020. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de “Redes de innovación en odontología” Curso 2018-2019. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de Valencia “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica” Curso 2017-2018. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- -Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de Valencia “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica” Curso 2016-2017. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- -Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de Valencia “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica” Curso 2015-2016. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- -Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de Valencia “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica” Curso 2014-2015. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- -Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de Valencia “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica” Curso 2013-2014. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- -Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de Valencia “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica” Curso 2012-2013. Director: Francisco Javier Silvestre Donat
- -Miembro colaborador del proyecto de Innovación Educativa otorgado por la Universidad de Valencia “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica” Curso 2011-2012. Director: Francisco Javier Silvestre Donat

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Contratos

Beca FPU del Ministerio de Educación desde diciembre de 2010-2014, realizando tanto tareas de investigación como docentes en las asignaturas de grado de Odontología: Cirugía oral y Odontología en Pacientes especiales; y en las asignaturas de postgrado “Máster en Odontología Hospitalaria y en Pacientes especiales” y el “Diploma en Odontología médico-quirúrgica y hospitalaria”, en la Universidad de Valencia en el departamento de Estomatología.

C.4 Otros

Dirección proyectos fin de grado

- Alumna Irene Pérez Beltrán, título: Implantes en pacientes con diabetes mellitus. Curso 2015-2016. Universidad de Valencia
- Alumna Nadia Steiger Arnau, título: Efecto del tratamiento periodontal en el estado glucémico de los pacientes con diabetes mellitus tipo 2. Curso 2016-2017. Universidad de Valencia
- Alumna Cristina Craf Escribá, título: Enfermedad periodontal en el paciente con Síndrome de Down: Prevalencia y tratamiento. Curso 2016-2017. Universidad de Valencia
- Alumnas Ileana D’Autilio, Naomi Leone, título: Calidad de vida oral percibida en los pacientes de 50 a 75 años que acuden a la clínica odontológica de la Universidad Europea de Valencia. Junio 2017 (matrícula de honor). Universidad Europea de Valencia

Alumna Erica Lipani, título: Efectos de la protracción maxilar, con o sin expansión rápida del maxilar, sobre las dimensiones aéreas: Una revisión sistemática y metaanálisis”. Universidad Europea de Valencia. Junio 2020 (matrícula de honor). Universidad Europea de Valencia.

Comités científicos, técnicos y asesores

- **COMITÉ CIENTÍFICO** de la Reunión Anual del centro de Estudios Estomatológicos en Julio de 2021 (Gandía)
- **COMITÉ CIENTÍFICO** del XV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal, en Noviembre de 2017.
- **MIEMBRO ORGANIZADOR** del 1o SIMPOSIO Nacional sobre Avances en Cuidados Especiales en Odontología celebrado gracias a la colaboración del Hospital Universitario Dr. Peset y la Sociedad Española para el minusválido y pacientes especiales, en Junio de 2011.

Comunicaciones orales y pósters

Título de la comunicación y año.

- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en la XLVII REUNIÓN ANUAL DEL CENTRO DE ESTUDIOS celebrada en el Palacio de Colomina, sobre “Injertos óseos en bloque intraorales: Onlay versus Shell technique. Revisión sistemática”, celebrado el 20 y 21 de junio de 2019
- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en el XIII Congreso de la Sociedad Española de Odontoestomatología para el minusválido y pacientes especiales sobre “Desarrollo y situación actual de la “odontología en pacientes especiales “en las facultades de odontología públicas de las universidades españolas ”celebrado en Salamanca el Noviembre de 2017.
- CERTIFICADO IMPARTICIÓN CURSO: “Curso DENTAID”, dirigido a los alumnos del CFGS en Higiene Bucodental. Valencia 10 de noviembre de 2016.
- CONFERENCIA: “Una tarde para el síndrome de SjÖGREN”. Valencia 2 de Diciembre de 2016.

Título del póster y año.

- Macroglosia: Implicaciones ortodóncicas y enfoque terapéutico. 64ºCongreso SEDO, Junio 2018
- Elaboración y mejora de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica. XIII Congreso SEONE, Noviembre 2017
- “Enfermedad periodontal en los pacientes con diabetes mellitus tipo 2, y su impacto en la inflamación sistémica”. Congreso SEPA 2016
- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en el XI Congreso de la Sociedad Española de Odontoestomatología para el minusválido y pacientes especiales sobre “Enfermedad oral en los pacientes con obesidad y diabetes mellitus” celebrado en Mallorca el 8 y 9 de Noviembre de 2013.

- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en el curso “El paciente de riesgo médico en la consulta dental” celebrado en el Centro de Estudios Odonto- estomatológicos en 2012.
- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en el XVII Congreso Nacional de la sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral sobre “Valoración del riesgo médico en la consulta dental”. Nuevos Horizontes para la Odontología Preventiva. Celebrado en Abril de 2011 en Oviedo.
- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL sobre “Agenesias dentales” en el XIV encuentro universitario de Patología y Terapéutica dental, en mayo de 2006, en la Universidad de Valencia.
- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL sobre “Trastornos alimentarios y sus consecuencias orales” en el XV encuentro universitario de Patología y Terapéutica dental, en mayo de 2005, en la Universidad de Valencia.

Participación en Proyectos/Congresos de Innovación Docente

Título de la comunicación y año.

- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en les II Jornadas sobre Sistemas de Votación electrónica 2016-Uso de las TIC en innovación docente universitaria “Mejora de los materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica clínica odontológica” celebrado en Valencia el 20 de junio de 2016.
- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en les V Jornades d'Innovació Educativa Mejora de los materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en el ámbito odontológico celebrado en Valencia el 29 y 30 de Julio de 2014.
- CERTIFICADO DE COMUNICACIÓN ORAL en les IV Jornades d'Innovació Docent en l'Educació Superior- IDES “Elaboración y mejora de los materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica clínica odontológica” celebrado en Valencia el 20 y 21 de Julio de 2015.

Título del póster y año.

- “Elaboración y mejora de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica. Autores: Esther Carramolino Cuéllar, Francisco Javier Silvestre RAngil y Francisco J. Silvestre Donat. IV Jornades d'Innovació Docent en l'Educació Superior- IDES, 20 y 21 de Julio de 2015.
- “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica (II). Autores: Esther Carramolino Cuéllar y Francisco J. Silvestre Donat. Jornadas de Innovación educativa, 29 y 30 de Enero de 2014.
- “Elaboración de materiales docentes multimedia para el manejo de pacientes especiales en la práctica odontológica. Autores: Esther Carramolino Cuéllar y Francisco J. Silvestre Donat. Jornadas de Innovación educativa, 23 y 24 de Enero de 2013.

Fecha del CVA	11/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Estíbaliz López Fernández de Villaverde		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias Básicas		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	estibaliz.lopez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor adjunto	Fecha inicio	2016
Espec. cód. UNESCO	320000 – Ciencias Médicas		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Farmacia	Universidad de Uppsala, Uppsala, Suecia	2005
Licenciada en Farmacia	Universidad del País Vasco	1997

Otra formación relevante	Universidad/institución	Año
Normativa de protección de datos personales para proyectos de investigación biomédica	Escuela Valenciana de Estudios de la Salud	2021
Global Executive MBA	Universitat de Barcelona y EAE Business School	2015
Conocimientos avanzados en estudios clínicos con medicamentos y productos sanitarios	Escuela Valenciana de Estudios de la Salud	2015
Curso sobre patentes y modelos de utilidad: Módulo de Computer-Implemented Inventions & Software	Oficina Española de Patentes y Marcas	2015
Competencias para la dirección y gestión de proyectos. Project Management	Universidad Politécnica de Valencia	2014
Gestor de la Innovación	Asociación Española para la Calidad	2013
Curso General de Propiedad Intelectual	World Intellectual Property Organization	2010
Especialista en creación y desarrollo estratégico de empresas innovadoras	Universitat Jaume I	2008

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

Asistencia a 3 congresos internacionales, 6 publicaciones (2 en Q1 y 4 en Q2) con un total de 125 citas recibidas.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctora en Farmacia por la Universidad de Uppsala, Suecia. Ha realizado diversos programas de posgrado, destacando el Master en Toxicología por la Universidad de Uppsala y el Global Executive MBA por OBS Business School y la UAB. Licenciada en Farmacia por la Universidad del País Vasco. Su actividad profesional se ha desarrollado en distintas entidades gestoras de I+D+I, desempeñando puestos de gestión de categoría intermedia. En estas entidades sus funciones se han relacionado con la gestión de proyectos, ensayos clínicos e innovación. Además, posee numerosos cursos relacionados con la protección intelectual e industrial, project management, ensayos clínicos con medicamentos y productos sanitarios, habilidades directivas, etc. Actualmente forma parte del departamento de ciencias biomédicas de la UEV impartiendo docencia en las titulaciones de enfermería y odontología de manera bilingüe desde la anualidad 2016. Miembro investigador de dos grupos acreditados en la categoría de formación por la UEV, en concreto Envejecimiento saludable: Young Timers y EdInnova-BSS-UEV (Educational Innovation in Basic Science Subjects Group).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Artículo científico. **Estibaliz López-Fernández**; José I. López. (1/2). 2018. The Impact of Tumor Eco-Evolution in Renal Cell Carcinoma Sampling Cancers. 10. ISSN 2072-6694.

Artículo científico. **Estibaliz L. Fernandez**; Lennart Dencker; Jonas Talkvist. (1/3). 2007. Expression of ZnT-1 (SLC30A1) and MT-1 (MT1) in the conceptus of cadmium treated mice. Reproductive Toxicology. Elsevier. 24, pp.353-358. ISSN 0890-6238.

Libro o monografía científica. **Estibaliz L. Fernandez** (AC). (1/1). 2005. Mechanisms behind cadmium-induced teratogenicity Acta Universitatis Upsaliensis. Uppsala Universitet. pp.1-49. ISBN 91-554-6421-1.

Artículo científico. **Estibaliz L. Fernandez**; Camilla Svenson; Lennart Dencker; Anne-Lee Gustafson. (1/4). 2004. Disturbing endoderm signaling to anterior neural plate of vertebrates by the teratogen cadmium Reproductive Toxicology. Elsevier. 18, pp.653-660. ISSN 0890-6238.

Artículo científico. Kim Kultima; **Estibaliz L. Fernandez**; Birger Scholz; Anee-Lee Gustafson; Lennart Dencker; Michael Stigson. (2/6). 2003. Cadmium-induced gene expression changes in the mouse embryo and the influence of pretreatment with zinc Reproductive Toxicology. Elsevier. 22, pp.636-646. ISSN 0890-6238.

Artículo científico. Elena Piras; Anna Franzen; **Estibaliz L. Fernandez**; Ulrika Bergstrom; Francoise Raffalli-Mathieu; Matti Lang; Eva B Britetebo. (3/7). 2003. Cell-specific expression of Cyp2A5 in the mouse respiratory tract: effects of olfactory toxicants Journal of Histochemistry & Cytochemistry. Histochemical Soc Inc. 51-11, pp.1545-1555. ISSN 0022-1554.

Artículo científico. **Estibaliz L. Fernandez**; Anne-Lee Gustafson; Maria Andersson; Bjorn Hellman. (1/5). 2003. Cadmium-induced changes in apoptotic gene expression levels and DNA damage in mouse embryos are blocked by zinc Toxicological Sciences. Oxford University Press. 76, pp.162-170. ISSN 1096-6080.

C.2. Proyectos

- Escape Room para la adquisición de competencias específicas de Ciencias Básicas en estudiantes de Salud. Universidad Europea de Valencia. IP: Nicola Flacco. 28/04/2021-30/06/2022. 5.000 €.
- Materiales prostodóndicos y ortodóndicos como base de sistemas de liberación controlada/modificada. Universidad Europea de Valencia. IP: Natividad Alcón Gargallo. 28/04/2021-30/06/2022. 5.000 €.
- Materiales de restauración prostodóndica: diseño de un nuevo parámetro óptico de evaluación de su traslucidez (parte II). Universidad Europea de Valencia. IP: Natividad Alcón Gargallo. 17/02/2020-30/06/2021. 5.000 €.
- Evaluación del efecto protector vascular de fármacos biológicos empleados en el tratamiento de psoriasis y artropatías inflamatorias. Universidad Europea de Valencia. IP: Isabel Andújar Pérez. 12/02/2019-31/12/2019. 3.900 €.
- Materiales de restauración prostodóndica: diseño de un nuevo parámetro óptico de evaluación de su traslucidez (parte I). Universidad Europea de Valencia. Natividad Alcón Gargallo. 12/02/2019-31/12/2019. 4.600 €.
- Psoriasis y fármacos antiinflamatorios biológicos: complicaciones cardiovasculares Universidad Europea de Valencia. IP: Isabel Andújar Pérez. 31/01/2018-30/01/2019. 5.000 €.
- Impulso y consolidación de la gestión y promoción científica en FISABIO. Ministerio de Economía y Competitividad. IP: Estíbaliz López Fernández de Villaverde. 01/01/2016-31/12/2017. 39.200 €.

C.3. Otros datos de relevancia

- Coordinación de la asignatura Patología Médico Quirúrgica Aplicada II.
Entidad: Universidad Europea de Valencia
Año: 2020-2021
- Miembro de los Tribunales de los Trabajos de Fin de Grado del grado de Odontología
Entidad: Universidad Europea de Valencia
Año: 2019-2020
- Acreditación Profesor Ayudante Doctor
Entidad organizadora: Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP)
Año: 2017
- Miembro de la Comisión de expertos de biobancos de la Comunitat Valenciana
Entidad de afiliación: Conselleria de Sanidad, Generalitat Valenciana.
Fecha de inicio: 2012 - actualidad

Fecha del CVA	11/05/21
---------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Eulalia Gregori Serrano		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	eulalia.gregori@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	1/09/2016
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Medicina	Universidad de Valencia	1982
Especialista en Estomatología	Universidad de Valencia	1986

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Licenciado en medicina por la Universidad de Valencia. 1982.
- Plaza de médico MIR con número 390 (1984).
- Título de Médico Especialista en Estomatología por la Universidad de Valencia. 1986.
- Certificado de médico generalista del sistema nacional de Salud español y de la comunidad europea. 1995.
- Diploma en medicina y cirugía bucal. Servicio de Estomatología. Hospital general universitario. Valencia, 2001-2002.
- Diploma de Odontología hospitalaria 1ª Edición (2002-2003)

Médico de atención primaria sustituto en el ambulatorio Pere Bofill (Valencia) del 1 al 30 de agosto de 1982.

Médico sustituto de cardiología en el Instituto Social de la Marina. Del 1 al 30 de agosto de 1983.

Médico endocrino sustituto en el ambulatorio de Padre Porta (Valencia) y Alcira durante 3 meses en 1983.

Médico interino del Servicio de Urgencias "área 5" (Valencia) durante 11 meses en 1984.

Estomatóloga interina durante 9 meses en el ambulatorio de Puerto de Sagunto, durante 1987.
Estomatóloga interina durante 18 meses en el ambulatorio de Torrente en el año 1989 y 1990.
Estomatóloga sustituta en el ambulatorio de Juan Llorens, durante 3 meses en el año 1992.
Estomatóloga sustituta en Centro de Odontología de Valencia SALVADOR ALLENDE de Octubre a Enero de 2011

Ejercicio profesional como estomatóloga en la práctica privada desde 1987 hasta la actualidad.

Contrato Médico Adjunto en Consorcio de Hospital General Universitario de Valencia desde 28/09/2011 al 17/04/2012.

Contrato Médico Adjunto en Consorcio de Hospital General Universitario de Valencia PROS-TODONCIA Y OCLUSION desde 15/06/2014 a 10/08/2014.

Profesora colaboradora en la docencia teórico-práctica de la asignatura de ODONTOPIEDIATRÍA de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia durante los cursos académicos de 1987-88, 1988-89 y 1989-90.

Profesora colaboradora en la docencia práctica de la Unidad Docente de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia durante los cursos académicos de 1993-94 y 1994-95.

Profesora colaboradora en la docencia práctica de INTEGRAL DEL ADULTO de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia ,durante los cursos académicos 2001-02 hasta 2003-04

Profesora asociada en la docencia práctica de Odontología INTEGRAL DEL ADULTO de la Universidad CEU 2005/2015.

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...

Directora de 5 TFG desde el 2016

Fecha del CVA	11/05/21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Eva M ^a Montañana Aliaga		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo Alameda 7		
Correo electrónico	evamaria.montanana@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Nivel V	Fecha inicio	2016
Espec. cód. UNESCO	3299		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Medicina y Odontología de Valencia	1990-1995
Máster en Endodoncia	Universidad de Medicina y Odontología de Valencia	2002
Máster en Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Madrid	2012-2014

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Docencia: Profesora colaboradora en la asignatura de Ortodoncia I/II y III/IV en la Universidad Europea de Valencia desde 2016.*
- *Copropietaria de Clínica dental González-Montañana desde 1996 donde llevo a cabo las especialidades de ortodoncia y endodoncia, entre otras.*
- *Colaboro en otras clínicas tanto en la especialidad de ortodoncia como de endodoncia*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Pósters a congresos:

- *Revisión bibliográfica sobre la tracción anterior del maxilar con miniplacas en maloclusiones de clase III en los últimos 5 años.*
59 Congreso Sociedad Española de Ortodoncia. Oviedo 2013.
- *Efectos de la expansión rápida maxilar en el síndrome de apnea obstructiva del sueño en la infancia.*
60 Congreso Sociedad Española de Ortodoncia. Isla Antilla 2014

Fecha del CVA	10/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	M ^a Inmaculada Romero Gómez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Universidad Europea de Valencia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7 46010 valencia		
correo electrónico	Mariainmaculada.romero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	profesora	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en farmacia	Universidad de Valencia	1983
Graduada en Nutrición humana y Dietética	Universidad Cardenal Herrera CEU san Pablo de Valencia	2017

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Diploma de estudios avanzados (DEA) en la Universidad Cardenal Herrera CEU San Pablo 2006. Farmacéutica especialista en Análisis Clínicos desde 1989

Experiencia profesional:

Titular de Farmacia 1984 al 2004

Docencia:

-Tutora-farmacéutica de estudiantes de farmacia en prácticas en los cursos académicos:1991-1992; 1992-1993; 1998-1999; 1999-2000; 2002-2003

-Desde 2003 a la actualidad Profesora de Higiene Alimentaria en Escuela de Negocios Lluís Vives, Cámara de Comercio de Valencia. Con más de 1000 horas de docencia

-Curso del EVES de Nutrición en mayo de 2017 (16 horas de docencia).

- Docencia en el Master Propio en Nutrición clínica en medicina (CEU)(12 horas de docencia) 2017

- Docencia en el Máster Avanzado en Técnicas Estéticas y Láser (CEU)(6 horas 26 enero de 2017

-Cursos de Higiene Alimentaria en Restauración y Hostelería en el Centro de Secundaria y Formación Profesional Altaviana, Valencia, desde 2003 hasta 2017. Con más de 250 horas de docencia.

-Profesora en la UEV en los grados de enfermería en la asignatura de bioquímica, nutrición y dietética y profesora en el grado de odontología en la asignatura de Semiología y Fisiopatología 1 y 2 desde el curso

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Autora en el master online **NUTRICIÓN CLINICA EN MEDICINA** de Valoración del estado nutricional y de la dieta. Aplicación en la práctica. Nutrición en las personas de edad avanzada. Páginas de la 1 a la 6. ISBN: 978-84-17462-31-4 (2018)

- Autora en el master propio online **NUTRICIÓN CLINICA EN ENFERMERIA** de Valoración del estado nutricional y de la dieta. Aplicación en la práctica. Nutrición en las personas de edad avanzada. Páginas de la 1 a la 6. ISBN: 978-84-17462-31-1 (2018)

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	IRENE REDONDO MARTÍNEZ		
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 LA SALUD		
Dirección	c/ ALAMEDA Nº7 46010		
Correo electrónico	irene.redondo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel 4: Doctor no acreditado	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología).		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad de Valencia	2008
Máster Ortodoncia	Universidad Alcalá de Henares	2009
Máster Odontopediatría	Universidad de Valencia	2013
Máster Cs Odontológicas	Universidad de Valencia	2015
Doctorado	Universidad de Valencia	2020

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Docencia: desde 2017 como docente en Odontopediatría Universidad Europea de Valencia
- Investigación en bruxismo infantil desde 2015.
- Experiencia clínica como Ortodoncista y Odontopediatra desde 2013

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...

Dirección y evaluación de TFG en Universidad Europea de Valencia.

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		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	13/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Isabel María Molina Puertos		
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, 46010, Valencia		
Correo electrónico	isabelmaria.molina@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Adjunto	Fecha inicio	Septiembre, 2020
Espec. cód. UNESCO	Antropología Cultural-5101		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Dra. Historia Contemporánea	Universidad de Valencia	2016
Master Interuniversitario en Historia Contemporánea	Universidad de Valencia	2009
Licenciada en Historia	Universidad de Valencia	2007

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

- Citas recibidas totales: 29
- Número total de publicaciones: 5

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Docencia: Profesora de la Universidad Europea de Valencia, 2020-act.
- Investigación: Historia Sociocultural, Construcción de las identidades, Análisis de discursos, Historia del Género.
- Experiencia Profesional relevante: Beca FPI (Formación del Personal Investigador), 2008-2012.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Isabel Molina, 2015, "Ropa sin planchar. Estrategias discursivas de las escritoras isabelinas", *Historia Social*, nº 82: pp. 115 – 131.
Reseña: El texto analiza los obstáculos con los que se encontraron las mujeres que decidieron seguir la vocación literaria en el siglo XIX, así como las diferentes estrategias que pusieron en marcha para resolver la subversión inherente al acto de escribir. Una subversión solo aparente, si se atiende a que fueron muchas las mujeres que escogieron y desarrollaron con éxito el oficio de escritora. Con objeto de aportar una explicación a la constatable diferencia entre los discursos y las prácticas, se ha tomado el ejemplo de tres de las escritoras más prolíficas de la época isabelina (Pilar Sinués, Faustina Sáez y Ángela Grassi), quienes pusieron en marcha un conjunto de estrategias retóricas que, además de permitirles ejercer su profesión manteniendo la respetabilidad, contribuyeron a construir el ideal de escritora española decimonónica.

- Vicent Bellver Liozaga, Francesco d'Amaro, Isabel Molina Puertos, Jorge Ramos Tolosa (coords.), 2015, *Otras voces, otros ámbitos: los sujetos y su entorno. Nuevas perspectivas de la historia sociocultural*, Asociación de Historia Contemporánea – Universitat de València, 9788460658757.

Reseña: Este libro constituye una recopilación de textos extraídos del IV Encuentro de Jóvenes Investigadores de Historia Contemporánea, que recoge las comunicaciones centradas en el diálogo de los sujetos con su entorno. Un diálogo que no solo implican la organización del poder o la consolidación de su entorno geográfico, también la construcción del cuerpo y el uso de las emociones o las diferentes interpretaciones sobre los procesos de salud-enfermedad. El objetivo subyacente en cada uno de los capítulos que componen esta obra es demostrar el papel fundamental de los individuos en tanto que actores históricos, así como reconsiderar las explicaciones históricas fundamentadas en la función determinista de las estructuras socioeconómicas.

- Mikel Urquijo (dir.), 2010, *Diccionario biográfico de parlamentarios españoles*, entradas: Pedro Calzada, Fermín Gonzalo Morón, Honorato Piera y Pedro Sabater, Cortes Generales, 9788474933864.
- Isabel Molina, 2009, “La doble cara del discurso doméstico en la España liberal: El “Ángel del hogar” de Pilar Sinués”, *Pasado y Memoria. Revista de Historia Contemporánea*, nº 8:181-197.

Reseña: Este artículo centra la atención en la dimensión política que alcanzó el discurso decimonónico de la mujer doméstica. Una cuestión nada baladí si se atiende a los argumentos esgrimidos por la historiografía tradicional (tanto la centrada en los aspectos político-económicos como la Historia Feminista temprana) empeñada en subrayar el papel casi invisible que las clases medias jugaron en la evolución del siglo XIX español, así como en que éste fue un periodo caracterizado por la invisibilidad femenina. Sin embargo, los análisis realizados mediante el estudio de fuentes discutibles para las perspectivas más ortodoxas, léase literatura, sugieren tres conclusiones importantes. En primer lugar, que el empeño de las mentes pensantes del momento (desde la política a las letras, pasando por la ciencia y la filosofía) por establecer el modelo femenino del “ángel del hogar” los puso en órbita con sus homólogos europeos. En segundo lugar, que dicho ideal de mujer respondía a los intereses sociales, económicos, políticos y culturales de las clases medias; lo que indica que, lejos de constituir un sector minoritario en España, la burguesía existió e impuso sus ideas con el objetivo de construir una identidad de grupo lo suficientemente consistente para imponerse socialmente. En tercer lugar, que el ideal doméstico femenino y el modelo de vida que se derivaba de éste constituyó un punto esencial del programa cultural burgués, puesto que funcionó como el cemento con el que homogeneizar las heterogéneas realidades (económicas, sociales y políticas) que caracterizaban a los diferentes grupos que formaron las clases medias.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- Cursos:

Herramientas online para el profesorado: el trabajo en equipo y la interacción con el alumnado
 CEFIRE, Noviembre 2018

Nuevas metodologías en la enseñanza de las ciencias sociales
CEFIRE, Enero 2019

Curso de Aptitud Pedagógica
Universidad de Valencia, 2009

- Congresos:

(ORGANIZACIÓN) IV Encuentro de jóvenes investigadores en Historia Contemporánea
Facultad de Geografía e Historia, Universitat de València, 10 – 13 de septiembre de 2013

(CONFERENCIA) ¿Es la biología destino? La formación de la categoría mujer
Colegio Oficial Psicólogos Comunidad Valenciana
Castellón, 12 diciembre 2013

(COMUNICACIÓN) La narradora isabelina: baluarte de la moral, justo emblema de la autoría
isabelina
XVI Coloquio Internacional de la AEIHM

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	FRANCISCO JAVIER ATA-ALI MAHMUD		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-8621-2018	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0001-6542-5710	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGÍA		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València		
Correo electrónico	Franciscojavier.ata-ali@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Doctor Acreditado	Fecha inicio	2014
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado Odontología	Universidad de Valencia	2006
Doctor en Odontología	Universidad de Valencia	2014

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

- Sexenios de investigación: 1
- Fecha del último sexenio: 2018
- Nº de tesis doctorales dirigidas: 2 tesis doctorales
- Citas recibidas totales Scopus: 755
- Artículos en Scopus: 58
- Citado según Scopus por: 677 artículos
- H-index Scopus: 17
- Publicaciones totales incluidas en Pubmed: 50
- Citado según Google Scholar: 1705
- H-index Google Scholar: 25

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Odontología, con los estudios cursados entre 2001 Y 2006, en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia. En 2014 obtengo el grado de **Doctor en Odontología** por la Universidad de Valencia, con la calificación de Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad.

He ejercido docencia en la Universidad de Valencia desde octubre de 2010 hasta junio de 2014. Así como en la Universidad Católica de Valencia, en la Universidad Cardenal Herrera-CEU, y en la Universidad de Oviedo. En la actualidad ostento la posición de **Profesor Doctor Acreditado** de la Universidad Europea de Valencia, desde septiembre de 2014.

He recibido **4 premios**, todos relacionados con mi actividad investigadora:

– **Nacionales:**

- Premio SCOI Granada 2011

- Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Bucal: Premio Congreso Nacional al mejor artículo de investigación sobre implantología en revistas de impacto extranjeras en la revista, por la publicación en el The International journal of oral & maxillofacial implants.
- Premio a la mejor actividad investigadora otorgado por la Universidad Europea de Madrid.
- **Internacional:** Third prize winner of the Sunstar World Perio Research Award, Amsterdam, Holanda.

Participo en el proceso de revisión de **revistas de impacto JCR:** Journal of Periodontology. Clinical Implant Dentistry and Related Research 7. BMJ Open. BMC Oral Health. BM surgery. Saudi Medical Journal. Clinical Otolaryngology. European Journal of Inflammation. Orthodontics and Craniofacial Research, entre otras.

Acreditado por la **ANECA** para las figuras de:

- Profesor universidad privada
- Profesor ayudante doctor
- Profesor contratado doctor

En el año 2018, se me reconoce un **tramo de investigación (sexenio)** por parte de la ANECA.

Odontólogo de Equipo de Atención Primaria. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública - Generalitat Valenciana. Aprobado por concurso-oposición publicado en el DOCV nº 6032 de 10.06.2009.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones, se incluyen las 10 publicaciones más relevantes (orden cronológico inverso).

1. **Ata-Ali J**, Ata-Ali F, Ata-Ali F. Do antibiotics decrease implant failure and postoperative infections? A systematic review and meta-analysis. **Int J Oral Maxillofac Surg**. 2014 Jan;43(1):68-74.
2. **Ata-Ali J**, Ata-Ali F, Peñarrocha-Oltra D, Galindo-Moreno P. What is the impact of bisphosphonate therapy upon dental implant survival? A systematic review and meta-analysis. **Clin Oral Implants Res**. 2016 Feb;27(2):e38-46.
3. **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-e409.
4. Melo M, **Ata-Ali J**. Accuracy of the estimation of dental age in comparison with chronological age in a Spanish sample of 2641 living subjects using the Demirjian and Nolla methods. **Forensic Sci Int**. 2017 Jan;270:276.e1-276.e7.
5. Melo M, Pascual A, Camps I, Del Campo Á, **Ata-Ali J**. Caries diagnosis using light fluorescence devices in comparison with traditional visual and tactile evaluation: a prospective study in 152 patients. **Odontology**. 2017 Jul;105(3):283-290.

6. **Ata-Ali J**, Ata-Ali F, Melo M, Andrés-Teruel JC, Soto-Sarrion C. Eagle syndrome compared with stylohyoid syndrome: complete ossification of the stylohyoid ligament and joint. **Br J Oral Maxillofac Surg**. 2017 Feb;55(2):218-219.
7. Martínez-González JM, Martín-Ares M, Martínez-Rodríguez N, Barona-Dorado C, Sanz-Alonso J, Cortés-Bretón-Brinkmann J, **Ata-Ali J**. Comparison of peri-implant soft tissues in submerged versus transmucosal healing: A split mouth prospective immunohistochemical study. **Arch Oral Biol**. 2018 Jun;90:61-66.
8. Melo M, Pascual A, Camps I, Ata-Ali F, **Ata-Ali J**. Combined Near-Infrared Light Transillumination and Direct Digital Radiography Increases Diagnostic In Approximal Caries. **Sci Rep**. 2019 Oct 2;9(1):14224.
9. Ata-Ali F, Plasencia E, Lanuza-Garcia A, Ferrer-Molina M, Melo M, **Ata-Ali J**. Effectiveness of lingual versus labial fixed appliances in adults according to the Peer Assessment Rating index. **Am J Orthod Dentofacial Orthop**. 2019 Jun;155(6):819-825.
10. de Carvalho Formiga M, Nagasawa MA, Moraschini V, **Ata-Ali J**, Sculean A, Shibli JA. Clinical efficacy of xenogeneic and allogeneic 3D matrix in the management of gingival recession: a systematic review and meta-analysis. **Clin Oral Investig**. 2020 Jul;24(7):2229-2245.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Molina Hernández		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-8282-1990	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Odontología. Facultad de ciencias de la salud		
Dirección	Paseo Alameda 7. Valencia 46010		
Correo electrónico	javier.molina@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor asociado	Fecha inicio	2009
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universitat de València	2003-2008
Máster en Prótesis Dental	Universitat de València	2009-2010
Máster en Periodoncia	Universitat de València	2010-2013

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Odontología, 2008 por la Universitat de València

Otra formación universitaria:

Máster en prótesis dental por la Universitat de València, 2010

Máster en Periodoncia por la Universitat de valencia, 2010-2013

Profesor de la Universidad Europea de Valencia desde 2009 hasta la actualidad.

Dirección de 6 Trabajos de Fin de Grado.

Más de 500 horas recibidas en cursos y programas para mejora de la actividad docente.

Participación en Proyectos financiados por la Universidad Europea, titulado "Promoción de la salud y envejecimiento activo-UEV(PSA-UEV)", cuya investigadora principal es la Dra Lorena González García

Dictante de cursos y conferencias relacionadas en el ámbito de la periodoncia, siendo premio a la mejor comunicación en el congreso de SEPA.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1) Molina-Hernández, J., González-García, L., Fernández de Estevan, L. Experiencias de burnout en odontólogos de la Comunidad Valenciana. Eur J Health Res 2019; 5(2): 63-73. DOI <https://doi.org/10.30552/ejhr.v5i2.174>
- 2) Molina-Hernández, J., González-García. Relación entre las necesidades psicológicas básicas y el burnout en odontólogos de la Comunidad Valenciana. Calid Vida Salud. 2020; 13(1): 31-46 ISSN 1850-6216

- 3) Molina-Hernández, J., Fernández-Estevan, L., Montero, J. et al. Work environment, job satisfaction and burnout among Spanish dentists: a cross-sectional study. *BMC Oral Health*. 2021; 21(1): 1-10 <https://doi.org/10.1186/s12903-021-01480-9>

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	Profesor Nivel V	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	07/05/2021
----------------------	------------

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 Nitron 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	Nivel V	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...

Fecha del CVA	10/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Luis Bustos Salvador		
DNI/NIE/pasaporte	24349876Y	Edad	51
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	Joseluis.bustos@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	2011
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad de Valencia	1992
Doctor en Odontología	Universidad de Valencia	2019

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

-36 citas totales.

-7,2 citas por año.

2 artículos publicados.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Odontología en 1992 por la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia.

Profesor asociado del departamento de Estomatología de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia desde 1996 hasta la actualidad.

Profesor del Master de Prostodoncia y Oclusión de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia desde 1998 hasta la actualidad.

Profesor de formación continuada de la Sociedad Española de Prótesis Estomatognática (SEPES) de 1999 a 2004.

Autor de publicaciones científicas y colaboraciones científicas en congresos a nivel nacional e internacional.

Práctica privada en el ámbito odontológico desde 1992 hasta la actualidad.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

[Bonding to silicate ceramics: Conventional technique compared with a simplified technique](#)

JL Román-Rodríguez, JA Perez-Barquero, E Gonzalez-Angulo, ...
Journal of clinical and experimental dentistry 9 (3), e384

[Shear bond strength of debonded ceramic restorations re-cemented by means of a cleaning and retreatment protocol](#)

L Pineda-Vásquez, A Fons-Font, JL Bustos-Salvador, ...
Journal of clinical and experimental dentistry 11 (6), e506

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	08-05-21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	JOSE MARIA DIAZ FERNANDEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	authorID=57216635858&partnerID=MN8TOARS	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0001-5073-0253	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud. Departamento Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	Josemaria.diaz@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor titular	Fecha inicio	11 de Junio 2020
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Medicina y Cirugía	Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla	1999
Especialista Cirugía Oral y Maxilofacial	H.U " Virgen del Rocío". Sevilla	2004
Master en Cirugía Bucal	Universidad de Sevilla	2001
Doctor en Medicina	Universidad de Valencia	2013

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

- Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años.

En la actualidad estoy dirigiendo tesis doctoral que lleva por título "Valoración de los criterios de prescripción antibiótica entre los diferentes especialistas de cirugía oral dentro de la Comunidad Valenciana", pendiente de finalización

- Publicaciones totales.

Actualmente dispongo de 30 publicaciones, 12 de las cuales están indexadas en JCR, 11 en SJR y 7 no indexadas. Con respecto a la distribución por cuartiles, de las 12 publicaciones indexadas en JCR, 5 pertenecen al Q1, 3 al Q2 y 4 al Q3. En los que se refiere a las publicaciones indexadas en Scopus (SJR), 1 pertenece al Q1, 8 al Q2 y 2 al Q4

- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años

En los últimos 5 años dispongo de 3 publicaciones indexadas, con 25 citaciones de las mismas, lo que viene a suponer un ratio de 5 citaciones/año

- Otros.

Dispongo de artículos de gran impacto con elevado número de citaciones, concretamente un artículo con 411 citaciones y otro con 263, que con posterioridad incluiré en el apartado C.1. Publicaciones

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En docencia llevo más de 15 años de experiencia, con desarrollo de actividad tanto en grado como en postgrado.

- Obtención de la plaza de **profesor asociado asistencial** del Departamento de Cirugía para el grado de Medicina en el Servicio de Estomatología y Cirugía Maxilofacial del Hospital General de Valencia. Año 2016- actualidad
- **Acreditación por la ANECA** en las figuras de Profesor de Universidad Privada, Profesor Ayudante Doctor y Profesor Contratado Doctor. Año 2019
- **Profesor Titular** del Departamento de Odontología de la Universidad Europea de Valencia en el área de conocimiento "Cirugía Bucal". Año 2020

Grado

- Asignatura optativa de 5º "Cirugía Maxilofacial". Año 2012-2016
- Asignatura de 3º "Patología Quirúrgica Bucal I". Año 2016-
- Asignatura de 4º "Patología Quirúrgica Bucal IV". Año 2016-
- Asignatura optativa de 5º "Implantología Avanzada". Año 2012-2016

Postgrado

Títulos oficiales

- Director del Master en Implantología Oral Avanzada de la Universidad Europea de Valencia. Año 2016-

Títulos Propios

- Profesor colaborador del Master en Medicina y Cirugía Bucal del Servicio de Estomatología del Hospital General de Valencia. Año 2006-2014
- Profesor colaborador del Master en Endodoncia "traumatología dentaria" de la Universitat de Valencia. Año 2012-

Otra Docencia Universitaria Impartida

- Profesor colaborador del Diploma en Medicina Oral del Servicio de Estomatología del Hospital General de Valencia. Año 2007-2013
- Profesor colaborador del Certificado de Medicina y Patología Oral, Casos clínicos en patología de glándulas salivales del Servicio de Estomatología del Hospital General de Valencia. Año 2009-2010
- Profesor colaborador del Diploma en Cirugía Bucal Hospitalaria en la Red Sanitaria Española del Servicio de Estomatología del Hospital General de Valencia. Año 2013-2014

Docencia a distancia

- Profesor colaborador del curso de Medicina y Cirugía Oral de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. 2010-
- Profesor colaborador del curso de Fisiopatología de la Saliva de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. 2010- 2016
- Profesor colaborador del Diploma de Traumatología Dental de la Facultad de Odontología de la Universidad de Valencia. 2012- 2016
- Profesor colaborador del Diploma de Especialización en Traumatología Dental de la Facultad de Odontología de la Universidad de Valencia. 2016-

He participado activamente en diferentes proyectos de investigación, fundamentalmente relacionado con la temática del cáncer y pre-cáncer, desordenes de la articulación temporomandibular y desde el año 2018, creamos en el seno del Master un grupo de investigación clínico activo denominado "Investigación Clínica y Aplicada en Implantoprótesis- ICAI) cuyo objetivo es el desarrollo de nuevas tecnologías y nuevos materiales en el campo de la cirugía, periodoncia y prótesis

Mi experiencia profesional tiene dos ámbitos claramente definidos, el asistencial y el docente. La actividad asistencial que desarrollo como **especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial** en el Servicio de Estomatología-CMF del Hospital General de Valencia y la actividad por cuenta ajena en diferentes clínicas en el campo de la Implantología avanzada. Como docente, en la actualidad soy el **Director del Master** en Implantología Oral Avanzada de la UEV y **Profesor Titular** del área de Cirugía Bucal, coordinador responsable de las quirúrgicas PQB-I, PQB-IV y la optativa Implantología Avanzada de la UEV

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **Clinical effect of diode laser on peri-implant tissues during non-surgical peri-implant mucositis therapy: Randomized controlled clinical study.** Sanchez- Martos R, Samman A, Bouazza-Juanes K, Díaz-Fernández JM, Arias-Herrera S. *J Clin Exp Dent* 2020; 12 (1): e13-21. Índice impacto: **0,465**. Tercio: **Q2 (SJR)**. Citaciones: **8**
- **Tumors Metastasizing to the Oral Cavity: A Study of 16 Cases.** Murillo J, Bagan JV, Hens E, Diaz JM, Leopoldo M. *J Oral Maxillofac Surg.* 2013; 71(9): 1545-51. Índice de impacto en JCR: **1.280**. Posición de la revista dentro del listado de su categoría (dentistry, oral surgery and medicine): **40 de 83**. Tercio: **Q2**. Citaciones: **47**
- **Malignant transformation of proliferative verrucous leukoplakia to oral squamous cell carcinoma: a series of 55 cases.** Bagan JV, Jiménez-Soriano Y, Díaz-Fernandez JM, Murillo-Cortés J, Sanchis-Bielsa JM, Poveda-Roda R, Bagan L. *Oral Oncology* 2011;47:732-5. Índice de impacto en JCR: **2.857**. Posición de la revista dentro del listado de su categoría (dentistry, oral surgery and medicine): **8 de 81**. Tercio: **Q1**. Citaciones: **96**
- **Erythema multiforme: Diagnosis, clinical manifestations and treatment in a retrospective study of 22 Patients.** Sanchis JM, Bagan JV, Gavaldá C, Murillo J, Díaz JM. *J Oral Pathol Med.* 2010; 39: 747-52. Índice de impacto en JCR: **2.075**. Posición de la revista dentro del listado de su categoría (dentistry, oral surgery and medicine): **20 de 77**. Tercio: **Q2**. Citaciones: **43**
- **Osteonecrosis of the jaws in intravenous bisphosphonates use: Proposal for a modification of the clinical clasificación.** Bagan JV, Jimenez Y, Díaz JM, Murillo J, Sanchis JM, Poveda R; Scully .C. *Oral Oncology* 2009; 45: 645-6. Índice de impacto en JCR: **3.123**. Posición de la revista dentro del listado de su categoría (dentistry, oral surgery and medicine): **40 de 83**. Tercio: **Q1**. Citaciones: **71**
- **Review of temporomandibular joint pathology. Part I: classification, epidemiology and risk factors.** Poveda Roda R, Bagan JV, Diaz Fernandez JM, Hernandez Bazan S, Jimenez Soriano Y. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2007 Aug 1;12(4):E292-8. Índice impacto: **0,43**. Tercio: **Q2 (SJR)**. Citaciones: **411**
- **Malignant Peripheral nerve sheath tumor of the maxila. A case report.** Bagan JV, Sanchis JM, Jiménez Y, Murillo J, Poveda R, Díaz JM. *Oral Oncology Extra* 2005; 41: 70-3. Índice de impacto en JCR: **2.266**. Posición de la revista dentro del listado de su categoría (dentistry, oral surgery and medicine): **4 de 49**. Tercio: **Q1**. Citaciones: **24**
- **Jaw Osteonecrosis associated with biphosphonates: múltiple exposed areas and its relationship to teeth extractions. Study of 20 cases.** Jiménez Y, Murillo J, Hernández S, Poveda R, Sanchis JM, Díaz JM. *Oral Oncology* 2005; 42(3): 327-9. . Índice de impacto en JCR: **2.103**. Posición de la revista dentro del listado de su categoría (dentistry, oral surgery and medicine): **10 de 49**. Tercio: **Q1**. Citaciones: **263**
- **Síndrome de Gorlin o síndrome névico basocelular. presentación de cinco casos clínicos y revisión bibliográfica.** Díaz Fernández JM, Infante Cosío P, Belmonte Caro R, Ruiz Laza L, García-Perla García A, Gutierrez Pérez JL. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2005; 10: 57-66. Índice impacto: **0,23**. Tercio: **Q2 (SJR)**. Citaciones: **66**

Capítulos Libros

- **Infecciones odontogénicas en el territorio buco-maxilofacial.** Manual de residentes de Cirugía Oral y Maxilofacial. Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial. Edit. GlaxoSmithKline 2004.Tomo I. Pags. 209-47. ISBN:84-688-8451-0
- **Leucoplasia oral.** Libro de Medicina y Patología Oral. José Vicente Bagan y Crispian Scully. Edit. Medicina Oral S.L. 2006. Pags. 101-6. ISBN: 84-611-2757-9
- **Leucoplasia oral.** Libro de Medicina y Patología Oral. José Vicente Bagan y Crispian Scully. Edit. Medicina Oral S.L. 2008. Pags. 123-32 . ISBN: 978-84-612-7381-2
- **Tumores de glándulas salivales.** Libro de Medicina y Patología Oral. José Vicente Bagan y Crispian Scully. Edit. Medicina Oral S.L. 2008. Pags. 315-328. ISBN: 978-84-612-7381-2
- **Tratamiento quirúrgico de la OQN. Propuesta de tratamiento quirúrgico en situaciones que no responden al tratamiento conservador y/o progresan.** Libro de osteoquimionecrosis de los maxilares por bisfosfonatos. Edit. Medicina Oral S.L. 2008. Pags. 77-84. ISBN: 978-84-612-4951-0

- **Anatomía de las glándulas salivales.** Fisiopatología de las glándulas salivales. José Vicente Bagan y Yolanda Jiménez. Edit. Medicina Oral SL 2010. Pags. 5-14 . ISBN: 978-84-613-8971-1
- **Carcinoma oral de células escamosas.** Libro de Medicina y Patología Bucal. José Vicente Bagan. Edit. Medicina Oral SL.2013. Pags 333-44. ISBN: 978-84-616-5253-2

C.2. Proyectos

- **“Estudio de Calidad de vida en pacientes con cáncer epidermoide de cavidad bucal y orofaringe”.** Financiado por la Sociedad Andaluza de Cancerología. Convocatoria 2003. Dotación: 6000 euros.
- **”Valor predictivo de progresión a cáncer oral de las determinaciones salivales de interleukinas, factor de crecimiento epidérmico y factor de necrosis tumoral en las lesiones precancerosas de la cavidad oral”** Consellería de Sanitat de la Comunidad Valenciana para el fomento de la investigación sanitaria (convocatoria pública competitiva). Resolución 3 de septiembre 2007. Ayuda concedida: 7.500 euros
- **“Determinación de los patrones de expresión de microRNAs y su relación con la metilación en muestras de pacientes con desordenes orales potencialmente malignos”** FIS Instituto de Salud Carlos III. 2014 - 2017 Duración: 3 años. Cuantía total: 69.575 €
- **“Desarrollo de nuevas tecnologías terapéuticas que aporten un beneficio clínico, microbiológico y funcional en el campo de la cirugía, periodoncia e implanto-prótesis”** Investigación Clínica y Aplicada en Implantoprótesis. Universidad Europea de Valencia.2019

C.5. Actividades Académicas

Dirección de 18 trabajos fin de grado y participación como miembro de tribunal de defensas de TFG y TFM

C.6. Cursos y conferencias impartidos

- **Formación en patología quirúrgica oral y maxilofacial.** Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. Octubre 2006
- **Osteonecrosis (ONM) por Bisfosfonatos.** Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Alicante. Febrero 2008
- **Infecciones de la cavidad oral y tumores.** Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Albacete. Febrero 2009
- **Osteonecrosis de los maxilares por bisfosfonatos.** Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia Abril 2010
- **Precancer y cáncer oral: Características clínicas y diagnóstico precoz.** Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. Febrero 2012
- **Tratamiento quirúrgico de las metástasis cervicales en el carcinoma oral de células escamosas.** Curso Cáncer Oral. Hospital General Valencia. Marzo 2019

C.7. Otros méritos de la investigación

Presidente de la Asociación Valenciana de Cirugía Bucal (AVCIB) y miembro de la Sociedad Española de Cirugía Bucal (SECIB) y de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial (SECOM). Participación como vocal del Comité Organizador del **V CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA BUCAL. II CONGRESO SECIB JÓVEN. I AVCIB. XV CONGRESO SELO.** Valencia de 16-18 de Noviembre 2017. Presidente del Comité Organizador del **V Y VI SIMPOSIUM DE LA AVCIB.** Valencia 30-marzo-2019 y 18-septiembre-2020 respectivamente

C.8. Otros méritos de Docencia

Mi actividad docente tiene una buena consideración por parte del alumnado, con una satisfacción global de 4.32-5 en una escala de 5 en las diferentes encuestas lanzadas por la Universidad, tanto en las asignaturas de grado como en postgrado.

En Julio de 2019, desde la Universidad Europea de Valencia, se me otorga la mención especial a la Mejor Labor Docente en Postgrado.

Fecha del CVA	12/5/2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	JOSE VICENTE DIAGO VILALTA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud - Odontología		
Dirección	Paseo Alameda, 7 - 46010 Valencia		
Correo electrónico	josevicente.diago@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	SEP 2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado Odontología	Universidad de Valencia	1996

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

- Citas recibidas totales últimos 5 años: 26
- Publicaciones totales: 8

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Licenciado en Odontología. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia. 1990-1995
- Máster en Cirugía e Implantología Bucal. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia 1996-1999
- 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 y Dentistry Degree. Universidad Europea de Valencia. 2012- Actualidad
- Profesor de Iniciación a la Práctica Clínica de Adultos y Practicum I/II. Clínica Universitaria Odontológica. Universidad Europea de Valencia. 2013- Actualidad.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Revisión bibliográfica de los artículos publicados de cirugía bucal en el año 1997. Brotons A; Diago JV; Sanchis JM; Peñarrocha M. Archivos de Odontostomatología, 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
- 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.
- 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.
- 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
- 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.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Director de 6 Trabajos de Fin de Grado.
 Miembro de Tribunal Trabajo Fin de Grado.
 Universidad Europea de Valencia

Fecha del CVA	12/05/21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan Antonio Blaya Tárrega		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-1567-9816	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	juanantonio.blaya@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV a	Fecha inicio	2017
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 de Madrid	2012
Máster en Cirugía Bucal	Universidad de Valencia	2013
Metodología en Investigación Odontológica ITI	Universidad Complutense de Madrid	2014
Máster en Implantología Oral	Universidad de Valencia	2015
Certificado en Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantaria	Universidad Complutense de Madrid	2016
Máster Universitario en Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2016
Diploma en Periodoncia Avanzada, Regenerativa y Mucogingival	Universidad de Valencia	2017
Diploma en Periodoncia Avanzada	Universidad Complutense de Madrid	2017
ITI Scholar	Eastman Dental Hospital, Roma	2018
Digital Implant Dentistry	Harvard School of Dental Medicine, Boston	2019
Doctorado en Odontología	Universidad de Valencia	2020

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

- *Publicaciones totales: 19*
- *Citas recibidas totales: 17*
- *Índice h: 3*

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia: Asignaturas impartidas

- Patología Médico Quirúrgica Bucal I (PQB I)
- Patología Médico Quirúrgica Bucal IV (PQB IV)
- Periodoncia Básica
- Periodoncia Avanzada
- Módulo IV. Periodoncia aplicada al diagnóstico y plan de tratamiento del paciente implantológico. Máster Implantología Oral Avanzada
- Módulo V. Mantenimiento implantológico. Máster Implantología Oral Avanzada
- Módulo XII. Trabajo fin de máster. Máster Implantología Oral Avanzada

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 implantoportadas.
- 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*

Experiencia profesional relevante:

2019-actualmente Coordinador Científico y de Postgrado en Odontología

2017-actualmente Profesor de la Universidad Europea de Valencia

Dedicación clínica exclusiva Implantología-Periodoncia

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Flichy Fernández, A; Blaya Tárraga, JA; O'Valle; Padiá Molina, M; Peñarrocha Diago, M; Galindo Moreno, P. 2019. Sinus Augmentation using particulate and in situ hardening biphasic calcium phosphate bone graft substitutes: A prospective controlled histological and radiological study. *Clinical Oral Implants Research*. Wiley. pp.1-8.
- Peñarrocha Oltra, D; Blaya Tárraga, JA; Menéndez Nieto, I; Peñarrocha Diago, M; Peñarrocha Diago, MA. 2018. Factors associated to early apical peri-implantitis: A retrospective study covering a 20-year period. *International Journal of Oral Implantology*. Quintessenz. *Int J Oral Implantol (Berl)*. 2020;13(1):65-73.
- Peñarrocha Diago, MA; Blaya Tárraga, JA; Menéndez Nieto, I; Peñarrocha Diago, M; Peñarrocha Oltra, D. 2018. Implant survival after surgical treatment of early apical peri-implantitis: an ambispective cohort study covering a 20-year period. *International Journal of Oral Implantology*. Quintessenz. *Int J Oral Implantol (Berl)*. 2020;13(2):161-170.
- Peñarrocha Diago, MA; Menéndez Nieto, I; Cervera Ballester, J; Maestre Ferrín, L; Blaya Tárraga; Peñarrocha Oltra, D. 2018. Influence of hemostatic agents in the prognosis of periapical surgery: a randomized study of epinephrine versus aluminum chloride *Journal of Endodontics*. Elsevier. 44-8, pp.1205-1209.

- Blaya Tárraga JA; Cervera Ballester, J; Peñarrocha Oltra, D; Peñarrocha Diago, M. 2018. Periapical implant lesion: a systematic review. *Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal*. 22-6, pp.737-749.
- 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.
- Peñarrocha Diago, M; Peñarrocha Diago, MA; Zaragoza Alonso, R; Soto Peñaloza, D; Blaya Tárraga, JA. 2017. Consensus statements and clinical recommendations on treatment indications, surgical procedures, prosthetic protocols and complications following All-On-4 standard treatment. 9th Mozo-Grau Ticare Conference in Quintanilla, Spain. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*. 9-5, pp.712-715.
- Blaya Tárraga, JA; Cervera Ballester, J; Peñarrocha Oltra, D; Peñarrocha Diago, M. 2017. Lesión periapical al implante: Revisión sistemática *Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal*. -. 22-6, pp.737-749.
- Peñarrocha Diago, M; Peñarrocha Diago, MA; Blaya Tárraga, JA. 2017. State of the art and clinical recommendations in periapical implant lesions. 9th Mozo-Grau Ticare Conference in Quintanilla, Spain *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*. 9-3, pp.471-473.
- Menéndez Nieto, I; Cervera Ballester, J; Maestre Ferrín, L; Blaya Tárraga, JA; Peñarrocha Oltra, D; Peñarrocha Diago, M. 2016. Hemostatic Agents in Periapical Surgery: A Randomized Study of Gauze Impregnated in Epinephrine versus Aluminum Chloride. *Journal of Endodontics*. Elsevier. 42-11, pp.1583-1587.
- Canullo, L; Radovanovic, S; Delibasic, B; Blaya Tárraga, JA; Peñarrocha Oltra, D; Rakic, M. 2016. The predictive value of microbiological findings on teeth, internal and external implant portions in clinical decision making. *Clinical Oral Implants Research*. Wiley. 28-5, pp.512-519.

C.2. Proyectos

Título del proyecto: “Comparación del nuevo modelo de aprendizaje experiencial HyFlex versus el modelo académico tradicional F2F”

Investigador principal: Esther Carramolino, Universidad Europea de Valencia

Tipo de participación: Investigador

Subvención: 500€

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Dirección Trabajos Final de Grado

- “Radiographic evaluation of different techniques for ridge preservation after tooth extraction: a systemic review”. Curso académico 2019/2020
- “Accuracy of conventional vs digital measurements of dimensional changes following alveolar preservation with xenografts”. Curso académico 2019/2020
- “Periapical implant lesion as an early oral implantology failure: a sistematic review”. Curso académico 2020/2021

Dirección Trabajos Final de Máster

- “Caracterización de los cambios producidos en hueso y restos epiteliales de malassez en un modelo animal de alcoholismo crónico”. Curso académico 2019/2020

Participación tareas de evaluación

- Tribunal Trabajo Fin de Grado 2020
- Tribunal Trabajo Fin de Máster 2020

Premio comunicación oral en formato vídeo

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)

Fecha del CVA	11/5/2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan José Meneu Estellés		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Universidad Europea de Valencia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, 46010 Valencia, 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 Universitario en Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2020-21

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**

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 (84 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 (32 horas, 2017).

“Protocolos clínicos de endodoncia y reconstrucción del diente endodonciado” (32 horas, 2018)

“Mentorías de All on Four” de Nobel Biocare (20 horas, 2019)

“Curso de Técnicas de Elevación de Seno Maxilar” por el KnotGroup Dental Institute (50 horas, 2019).

“Curso Implantes anteriores + provisionalización. De la teoría a la práctica” del doctor Óscar González Martín (20 horas, 2019)

“Máster Universitario en Ciencias Odontológicas” (1500 horas, 2020)

Asistencia a numerosos cursos y congresos.

EXPERIENCIA LABORAL

Me considero odontólogo generalista con especial interés en implantes, endodoncia, y cirugía. Entre los tratamientos que realizo destacan implantes dentales con y sin guía quirúrgica, all on four, implantes postextracción, carga inmediata, elevaciones de seno, injertos de tejido conectivo, prótesis sobre implantes, endodoncias rotatorias

uni y multirradiculares, blanqueamientos vitales y no vitales, extracciones complejas incluyendo cordales incluidos, cirugía periodontal a colgajo, terapia fotodinámica, prótesis fija y removible, así como rehabilitaciones orales. También he tratado a niños con los que estoy familiarizado. De mi experiencia laboral destaco:

- **Profesor asociado en Odontología Restauradora 1,2,3 y 4, Introducción a la Clínica, y Periodoncia Básica en la Universidad Europea de Valencia. (desde Octubre 2020 en este puesto)**
- **Profesor titular de Patología General 2 modalidad bilingüe, y profesor asociado de Cirugía II en la UCH-CEU (desde Septiembre 2018 en este puesto). En el pasado he sido profesor asociado de Prótesis I y II, Patología y Terapéutica Dental I y II, y Clínica Integrada del Adulto en la misma universidad.**
- **Implantólogo, endodoncista y odontólogo generalista en clínica Dentalshine (desde Marzo 2020 en este puesto).**
- **Colaborador en el Máster en Odontología Conservadora y Endodoncia de la UCH-CEU.**
- **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).**
- **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

IDIOMAS

Inglés: Certificate in Advanced English por el British Council.
4 años residiendo en Reino Unido. Nivel de comunicación y comprensión alto.

Valenciano: Certificat Oficial de Coneiximents de Valencià Grau Mitjà

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

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	Juan Pedro Mazón Esteve		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud - Odontología		
Dirección	Paseo Alameda, 7 - 46010 Valencia		
Correo electrónico	Juanpedro.mazon@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	odontólogo	Fecha inicio	Septiembre 2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
odontólogo	Universidad Iberomericana	1992
Máster Implantología oral	Universidad europea de Valencia	2015

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

- Premio "Vicente Castañer" como coautor a la mejor Comunicación Poster 2015 "Utilización de Implantes ultracortos (4 mm) en el tratamiento del maxilar superior atrofico" XLIII Reunión Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos de Valencia, celebrada en Benicassim (Castellón) del 18 al 20 de Junio de 2015.
- Certificado SEPES como autor de la comunicación Titulada : Conocimientos del paciente de Implantología Dental. Celebrada en Sevilla del 9 al 11 de octubre del 2015.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor Ayudante de la Asignatura de patología quirúrgica bucal del Grado de Medicina de la Universidad Europea de Valencia

Profesor Ayudante del postgrado de implantología oral avanzada de la Universidad Europea de Valencia

- Asesoría técnica para las empresas Dental Call Center y Easy Implant España . 2013 a 2017
 - Dictante del curso "Control del riesgo biológico en la clínica dental" para la empresa Mc Formación.
 - Dictantes de cursos de formación para las empresas de implantes Ziacom y GMI.
- Odontólogo con dedicación exclusiva a la implantología oral en :
- Clínica Cliniksalud Odontólogos Algemesí / Sollana. Valencia desde 1996.
 - Clínica dental Sorolla. Valencia desde 1996.
 - Colaboración en clínicas de Valencia , Alicante , Ciudad Real y Bélgica.

Fecha del CVA	06/05/2021
----------------------	------------

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 6 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. 6 **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

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.

PÓSTERS Y COMUNICACIONES ORALES

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

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).

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	ENRIQUE PÉREZ IVARS		
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 ALAMEDA 6		
Correo electrónico	enrique.perez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Nivel V	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad de Valencia	2005
Máster Ortodoncia	Universidad de Valencia	2011
Máster Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente:

Licenciado en Odontología 2005 Universidad de Valencia

Máster de Especialización en Ortodoncia 2008-2011 Universidad de Valencia

Máster en Ciencias Odontológicas UV 2009-2011

Profesional:

Ortodoncista Exclusivo (desde 2011) en varias clínica de la Comunidad Valenciana en las ciudades de:

Valencia: Asisa El Corte Inglés

Moncada: Clínica Dr. Garrido

Bétera: Odontocenter

Burriana: Clínica Mingarro

Altea: Clínica Mancheño

Benidorm: Clínica Soler

Villajoyosa: Clínica Soler

Teulada: Apadent SL

Cullera: Centro Dental Pavía

Otros méritos

- Trabajo de Investigación: “Estudio de la Dimensión Transversal en el CBCT; reproducibilidad de un método”
- Miembro de la Sociedad Española de Ortodoncia
- Miembro de la Asociación Española de Ortodoncistas
- Miembro de la World Federation of Orthodontists
- Miembro internacional de la Asociación Americana de Ortodoncia
- Certificaciones: Invisalign[®], Incognito[®]

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	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	12/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Luis Pérez Beltrán		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	AVENIDA ALAMEDA 7. 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	Luis.perez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR ASOCIADO	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura odontología	Cardenal Herrera Ceu	2009
Master prótesis dental	Universidad de valencia	2011-2012
Certificado endodoncia rotatoria y miscoscópica	Universidad de valencia	2011-12
Master en ciencias odontológicas	Universidad de valencia	2013

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Máster en ciencias odontológicas. UV

Diploma en periodoncia. Plenido dental.

Certificado en endodoncia rotatoria y microscópica. UV

Master en prótesis dental. UV

Licenciado en odontología. UCH-CEU.

12 años de experiencia en clínica dental privada.

8 años de experiencia en docencia universitaria.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

Más de 500 horas recibidas en cursos y programas para mejora de la actividad docente.

Premio Premio Vázquez Malboysson a la mejor comunicación oral.

Dirección de trabajos de Fin de Grado y miembro de múltiples tribunales para evaluación de TFG

Fecha del CVA	15/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	LUISA MARÍA FERNÁNDEZ BRAVO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo Alameda 7, Valencia		
correo electrónico	marialuisa.fernandez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Adjunta	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
ODONTOLOGÍA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	1994

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA POR LA UV
TESINA POR LA UV
LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA POR LA UV
TESINA POR LA UV
MASTER EN PRÓTESIS
ASISTENCIA ANUAL A DIFERENTES CURSOS Y CONGRESOS INTERNACIONALES Y NACIONALES
24 años como directora Clínica dental Alquerías
24 años de docencia UNIVERSITARIA EN GRADO en Uv
17 años de docencia UNIVERSITARIA EN POSTGRADO en Uv
10 años de docencia UNIVERSITARIA EN GRADO en Ue
Evaluación de 15 TFG
Miembro del tribunal de más de 20 Tfg
Dictante de ponencias en cursos y conferencias

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	M ^a del Carmen Ferrer Serena		
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. Ciencias de la Salud - Facultad de Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	mariadelcarmen.ferrer@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora ayudante	Fecha inicio	07/02/202
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	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
Curso de técnicas de blanqueamiento dental	Universitat de València	2012
Título en Radiodiagnóstico y Protección Radiológica.	Universitat de València	2012

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:
 - o Odontopediatría I y II Español e Internacional
 - o Prótesis I y II Español e Internacional
 - o Prótesis III Y IV
 - o Introducción a la clínica odontológica
 - o Practicum de Adulto II

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Manfredi Gianni		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud. Departamento de Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Correo electrónico	manfredi.gianni@universidadeuropea.es		
Categoría profesional		Fecha inicio	18/09/2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Europea de Valencia	2015
Máster Universitario en Odontopediatría	Universidad Católica de Valencia	2016
Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2019
Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud	Universidad Europea de Madrid	2021

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Docencia en Inglés y Español: Ortodoncia, Restauradora, Introducción a la clínica odontológica.
- Tutor de Trabajos de Fin de Grado
- Investigación: Odontología
- Practica clínica privada exclusiva de Ortodoncia y Odontología Pediátrica
- Participación activa en cursos y congresos nacionales e internacionales

Fecha del CVA	07/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Manuel Leopoldo Rodado		
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	manuel.leopoldo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Nivel IV	Fecha inicio	01/09/2016
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Medicina	Facultada de Medicina Universidad de Extremadura	2005
Médico especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial	Hospitales Universitarios Virgen del Rocío	2011
Doctorado en Medicina	Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla	2016
Máster en Cirugía Bucal	Facultad de Odontología. Universidad de Sevilla	2012

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

- *LICENCIATURA en Medicina* (Matrículas de Honor: 17 Sobresalientes: 12 Notables: 11)
- *DOCTORADO*: “Fisura Labio-palatina. Estudio clínico-patológico y valoración de calidad de vida.” Doctorado en Medicina Sobresaliente *cum laude* (Departamento de Cirugía, Facultad de Medicina) Universidad de Sevilla (2016)
- Master en Cirugía Bucal. Universidad de Sevilla (420 créditos)
- Más de 10 publicaciones en revistas científicas indexadas en JCR
- Más de 30 comunicaciones orales y escritas a congresos nacionales e internacionales.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

Experiencia docente de más de 10 años con desarrollo de actividad tanto en grado como postgrado

Postgrado

Títulos oficiales

- Co-Director y profesor del Master en Implantología Oral Avanzada de la Universidad Europea de Valencia. Año 2016-Actualidad

Títulos Propios

- Profesor colaborador del Master en Medicina y Cirugía Bucal del Servicio de Estomatología del Hospital General de Valencia. Año 2012-2014.

Otra Docencia Universitaria Impartida

- Profesor colaborador del Diploma Cirugía Bucal Hospitalaria en la Red Sanitaria Española. Servicio de Estomatología del Hospital General de Valencia. Universidad de Valencia Año 2013-2014

Grado

- Profesor y Responsable de la Asignatura Implantología Avanzada (2017-Actualidad)
- Tutora de Trabajos Fin de Máster y Trabajos Fin de Grado.
- Profesor colaborador-docente en Medicina Universidad de Valencia (2012-Actualidad)

Investigación:

Principales áreas de investigación: Cirugía e implantología oral. Medicina oral.

Experiencia profesional relevante:

- Facultativo Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial en el Servicio de Estomatología-CMF del Hospital General de Valencia (2011-Actualidad)
- Práctica privada como Cirujano oral y maxilofacial e implantólogo (2011- Actualidad)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Artículos Científicos

- Leopoldo-Rodado M, Pantoja-Pertega F, Belmonte-Caro R, Garcia-Perla A, Gonzalez-Cardero E, Infante-Cossio P. Quality of life in early age Spanish children treated for cleft lip and/or palate: a case-control study approach. Clin Oral Investig 2021 Feb;25(2):477-485.
- Bagan J, Murillo-Cortes J, Poveda-Roda R, Leopoldo-Rodado M, Bagan L. Second primary tumors in proliferative verrucous leukoplakia: a series of 33 cases. Clin Oral Investig. 2020 Jun;24(6):1963-1969.
- Bagan J, Murillo-Cortes J, Leopoldo-Rodado M, Sanchis-Bielsa JM, Bagan L. Oral cancer on the gingiva in patients with proliferative leukoplakia: A study of 30 cases. J Periodontol. 2019 Oct;90(10):1142-1148.
- Bagan L, Jiménez Y, Leopoldo M, Murillo-Cortes J, Bagan J. Exposed necrotic bone in 183 patients with bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: Associated clinical characteristics. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2017 Sep 1;22(5):e582-e585.

- Bagan L, Jiménez Y, Leopoldo M, Rubert A, Bagan J. Serum levels of RANKL and OPG, and the RANKL/OPG ratio in bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: Are they useful biomarkers for the advanced stages of osteonecrosis? *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2017 Sep 1;22(5):e542-e547.
- Bagan L, Leopoldo-Rodado M, Poveda-Roda R, Murillo-Cortes J, Diaz-Fernández JM, Bagan J. Grade of sclerosis in the contralateral mandibular area in osteonecrosis of the jaws. *Int J Oral Maxillofac Surg*. Feb;46(2):167-172.
- Bagan J, Peydró A, Calvo J, Leopoldo M, Jiménez Y, Bagan L. Medication- related osteonecrosis of the jaw associated with bisphosphonates and denosumab in osteoporosis. *Oral Dis*. 2016 May; 22(4):324-9.
- Bagan L, Leopoldo-Rodado M, Poveda-Roda R, Murillo-Cortes J, Diaz-Fernández JM, Bagan J. Grade of sclerosis in the contralateral mandibular area in osteonecrosis of the jaws. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2016 Oct 19.
- Bagan L, Ocete-Monchon MD, Leopoldo-Rodado M, Murillo-Cortes J, Díaz-Fernández JM, Medina- Gonzalez R, Gimeno-Cardona C, Bagan J. Prevalence of salivary Epstein-Barr virus in potentially malignant oral disorders and oral squamous cell carcinoma. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2016 Mar 1; 21(2):e157-60.
- Bagan JV, Cibrian RM, Lopez J, Leopoldo-Rodado M, Carbonell E, Bagán L, et al. Sclerosis in bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaws and its correlation with the clinical stages: study of 43 cases. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2015 Mar;53(3):257-62.
- Bagan JV, Carbonell F, Gómez MJ, Sánchez M, Navarro A, Leopoldo M, et al. Extra-nodal B-cell non- Hodgkin's lymphomas of the head and neck: a study of 68 cases. *Am J Otolaryngol*. 2015 Jan-Feb;36(1):57- 62.

Capítulos de libro

- Título: Capítulo 5: La biopsia en patología oral. En: Bagán JV. *Medicina y Patología Bucal*. Valencia. Editorial Medicina Oral S.L. Páginas y año: 2013. Pag. 89-104.
- Título: Capítulo 22: Tumoraciones y masas cervicales. En: Bagán JV. *Medicina y Patología Bucal*. Valencia. Editorial Medicina Oral S.L. Páginas y año: 2013. Pag. 366-86.
- Título: Capítulo 28: Osteorradionecrosis. En: Bagán JV. *Medicina y Patología Bucal*. Valencia. Editorial Medicina Oral S.L. Páginas y año: 2013. Pag. 89-104.
- Título: Calidad de vida en pacientes del área oral y maxilofacial. En: Castaño Seiquer A, Ribas Pérez D. *Odontología preventiva y comunitaria. La odontología social: un deber, una necesidad, un reto*. Ed. Fundación Odontología Social Páginas y año: 435-47 (2012)
- Título: Capítulo 6: Infecciones Maxilofaciales. En: *Cirugía Oral y Maxilofacial*. Sociedad Española Cirugía Oral y Máxilofacial. Madrid. 3a Edición. Editorial Panamericana. Páginas y año: 2011 Pag. 47-71

C.2. Proyectos

- Proyecto FIS de investigación

Título del proyecto: Determinación de los patrones de expresión de microRNAs y su relación con la metilación en muestras de pacientes con desordenes orales potencialmente malignos.
 Entidad convocante/financiadora: Instituto de Salud Carlos III (Proyecto FIS)
 Fechas de inicio y finalización: 2013-2016
 Investigador principal: José Manuel Aguirre Urizar
 Duración: 3 años. Cuantía total: 69.575 €

C.5 Actividades Académicas

- Dirección de 2 trabajos fin de máster, 5 trabajos de fin de grado y participación como miembro de tribunal de defensas de TFG y TFM
- Miembro del Comité editorial: Revista Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal (Indexada JCR).

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	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 46010, Valencia.		
Correo electrónico	mariaflorencia.sittoni@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	01-01-2013
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Odontología	Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.	2001.
Máster Oficial en Ciencias Odontológicas.	Universidad de Valencia.	2014.

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- Docencia: 8 años de experiencia docente universitaria.
 - o Asignaturas impartidas y áreas principales de enseñanza:
 - Odontopediatría I
 - Odontopediatría II
 - Odontopediatría III
 - Odontopediatría IV
 - Iniciación a la Práctica Clínica Infantil I y II
 - Practicum I y II
 - Biomateriales e Instrumentación
 - Introducción a la Clínica Odontológica
 - Anatomía y Fisiología del Cuerpo Humano I y II
- Investigación: Cariología.
- Experiencia Profesional relevante:
 - o Universidad Europea de Valencia. Profesora. (desde Enero 2013).
 - o Clínica dental Víctor Pérez Chicote. Odontopediatra. (desde Mayo 2015)
 - o Clínica dental Celia Carrillo. Odontopediatra. Alzira, Valencia. (Diciembre 2014-Julio 2017).
 - o Clínica dental Novodent. Odontopediatra. Alicante. (Agosto 2012-Oct 2014).
 - o G&H Odontólogos, clínica dental. Odontología general. Altea. Alicante. (Octubre 2012-Octubre 2014)
 - o El ratolí Pérez clínica dental (propietaria). Odontóloga general y Odontopediatra. Alicante. (Enero 2007- Octubre 2012).
 - o Instituto Dental, clínica dental. Odontología general. Alicante. (Enero 2004-Diciembre 2006).
 - o 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).

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".

XXI Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de Odontología Conservadora. Granada, España.

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	MARÍA GRANELL RUIZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-5870-4065	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD		
Dirección	Paseo Alameda, 7 - 46010 Valencia		
Correo electrónico	María.granell@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Titular	Fecha inicio	Septiembre 2011
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	1994
DOCTORA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2007
ACREDITADA COMO PROFESORA AYUDANTE DOCTORA, PROFESORA CONTRATADA DOCTORA Y PROFESORA DE UNIVERSIDAD PRIVADA.	AVAP	2009-2011

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

- Directora de 1 Tesis Doctoral

Título	Universidad	Doctorando o autor/a del trabajo	Fecha
Estudio comparativo <i>in vitro</i> del comportamiento de lascerámicas de recubrimiento según el núcleo: Óxido de circonio y metal.	Universitat de València.	Rubén Agustín Panadero.	Julio 2012

- 25 publicaciones

- *H-INDEX: 7*
- *CITAS SEGÚN SCOPUS: 187*

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

-27 años de experiencia docente UNIVERSITARIA. (21 años en Universidad Pública de Valencia y 10 años en Universidad Europea de Valencia). Profesora asociada de prótesis dental y clínica

con adulto en universidad pública de Valencia. Profesora responsable de Estética Dental y profesora ayudante en iniciación a la clínica con adultos en la Universidad Europea de Valencia.

-11 años de experiencia como profesora asociada del Master Propio en Prótesis Dental de la Universidad Pública de Valencia

-Practica privada en Clínica Dental (desde 1994 hasta la actualidad)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-Artículos más relevantes

Nombre revista	Volumen	Título artículo	Núm. páginas	Índice impacto	Nombre autores	ISSN Revista	Fecha public.
Med Oral Patol Oral Cir Oral.		Choice of ceramic for use in treatments with porcelain laminate veneers.	297-302		Antonio Fons-Font. Mª Fernanda Solá Ruiz. María Granell Ruiz. Carlos Labaig-Rueda. Amparo Martínez-González.	1698-6946	Enero-2006
Med Oral Patol Oral Cir Oral.	1;15(1)	In vitro experimental study of bonding between aluminium oxide ceramics and resin cements.	95-100		Juan L. Román-Rodríguez. Ana Roig-Vanaclocha. Antonio Fons-Font. María Granell-Ruiz. Mª Fernanda Solá-Ruiz. Vicente Amigó-Borrás. David Busquets-Mataix. Ángel Vicente-Escuder.	1698-6946	Enero-2010
Med Oral Patol Oral Cir Oral.	1;15(3)	Full maxillary rehabilitation with an All-Ceramic system.	523-5		Juan L. Román-Rodríguez. Ana Roig-Vanaclocha. Antonio Fons-Font. María Granell-Ruiz. Mª Fernanda Solá-Ruiz. August Bruguera-Álvarez.	1698-6946	Mayo-2010
Med Oral Patol Oral Cir Oral.	1;15(3)	A clinical Longitudinal study 323 porcelain laminate veneers. Period of study from 3 to 11 years.	531-7		María Granell-Ruiz. Antonio Fons-Font. Carlos Labaig-Rueda. Amparo Martínez-González. Juan L. Román-Rodríguez. Mª Fernanda Solá-Ruiz.	1698-6946	Mayo-2010
Int J Prosthodont	25;3	Zirconia versus metal: A preliminary comparative analysis of ceramic veneer behaviour.	294-300		Rubén Agustín-Panadero. Antonio Fons Font. Juan L. Román-Rodríguez. María Granell-Ruiz. Jaime del Río-Hightmith. Mª Fernanda Solá-Ruiz.		Abril-2012
Med Oral Patol Oral Cir Oral.	18(1)	Bond strength of selected composite resin-cements to zirconium-oxide ceramic.		1.10	Juan L. Román-Rodríguez. Antonio Fons Font. Vicente Amigó-Borrás. María Granell-Ruiz. David Busquets-Mataix Rubén Agustín-Panadero. Mª Fernanda Solá-Ruiz.	1698-6946	Agosto 2012
Int J Prosthodont	26(2)	Survival rates of a lithium disilicate-based core ceramic for three unit esthetic fixed partial dentures:	175-80	1.19	Mª Fernanda Solá-Ruiz. Elena Lagos-Flores Juan L. Román-Rodríguez. Jaime del Río Antonio Fons-Font María Granell-Ruiz		Marzo 2013

Med Oral Patol Oral Cir Oral		A 10 year prospective study. Influence of Bruxism on survival of porcelain laminate veneers.		1.10	Maria Granell-Ruiz Rubén Agustín-Panadero. Antonio Fons-Font Juan L. Román-Rodríguez. Mª Fernanda Solá-Ruiz	1698-6946	Agosto 2013
J Clin Exp Dent	5(5)	Fractographic study of behavior of different ceramic veneers on fullcoverage crowns in relation to supporting core materials.	260-6		Ignacio Farga-Niñoles Rubén Agustín-Panadero. Juan L. Román-Rodríguez. Mª Fernanda Solá-Ruiz Maria Granell-Ruiz Antonio Fons-Font		Diciembre 2013

-Libro

Título del libro	Editorial	Núm. de pág.	Nombre autores	ISBN	Fecha Public.
Manual de prácticas de Prótesis II. (Prótesis Fija)	PUV (Universitat de València)	45	Antonio Fons Font, M.Fernanda Solá Ruiz y María Granell Ruiz.	978-84-370-8997-3	2012

C.2. Proyectos

Título del proyecto	Centro	Importe	Entidad financiadora	Año concesión	Duración
Protocolo de investigación y aplicación clínica para coronas y puentes de cerámica inyectada de disilicato de litio.	Facultat de Medicina y Odontología de Valencia		Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)	2000	96 meses
Comportamiento de la Porcelana de recubrimiento y su unión con el núcleo interno de circonio en coronas Lava tras someterlas a carga estática.	Facultat de Medicina y Odontología de Valencia	12.000€	3M ESPAÑA,S.A.	2010	
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.	Facultat de Medicina y Odontología de Valencia	1200€	Ivoclar Vivadent S.L.U.	2010	12 meses
Comportamiento de la porcelana de recubrimiento en coronas ceramo-metálicas Confeccionadas con dos técnicas diferentes de laboratorio, tras someterlas a carga estática.	Facultat de Medicina y Odontología de Valencia	1200€	Ivoclar Vivadent S.L.U.	2011	12 meses

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

-Miembro del Consejo de Departamento de Estomatología. Universidad de Valencia 2002-2011

-Miembro del Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia. 1994-2021

-Miembro del Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos de la III Región. Valencia.

-Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica. 1994-2021

-Miembro de la comisión académica de títulos de grado (CAT) en Odontología. Facultat de Medicina y Odontología de la Universitat de Valencia. 2010-2011

-Vocal del centro de Estudios Odonto-Estomatológicos. 2010-2011

-Miembro (Vocal) de los tribunales de 3 trabajos de investigación de la UV.

- "Evaluación del sistema Locator®. Estudio clínico sobre 76 pacientes". Presentado por D^a Lucía Fernandez de Esteban. Mayo 2010.

- "Estudio *In Vitro* de la precisión y tolerancia de diferentes técnicas de impresión para la confección de estructuras CAD-CAM sobre implantes". Presentado por Cristina Rech Ortega. Junio 2010.

- "Comportamiento *in vitro* de la porcelana de recubrimiento de coronas de óxido de circonio tras someterlas a carga estática. Presentado por Rubén Agustín Panadero. Septiembre 2010.

-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.

-Dirección de 20 trabajos Fin de Grado.

-Premios de investigación

Premio	Entidad que lo concede	Fecha de concesión
1.- Premio "COENA-SEPES 97" a la mejor comunicación titulada "Utilidad y valoración de los nuevos cementos transparentes de resina compuesta para el cementado de Frentes Laminados de Porcelana".	XXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológicas (SEPES).	Pamplona, 9-11 de Octubre de 1997.
2.- Premio "VAZQUEZ MALBOYSSON" a la mejor comunicación titulada "Estudio comparativo clínico de diferentes coronas completas de porcelana".	XXVII Reunión anual del Centro de Estudios Odonto-Estomatológicos de Valencia.	Alicante, 10-12 de Junio de 1999.
3.- Premio "SEPES-GASCÓN 06" al mejor trabajo de investigación titulado "Estudio clínico longitudinal de puentes de IPS-Empress 2: Resultados a los seis años".	XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES).	Madrid, 12-14 de Octubre del 2006.
4.- Premio "SEPES-GASCÓN 2010" al mejor trabajo de investigación titulado "Comportamiento de la porcelana en coronas de óxido de circonio tras someterlas a carga estática"	XL Reunión Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES).	Santander 8-11 octubre 2010.
----- 5.-Premio al mejor poster clínico de la sociedad española de Prótesis Estomatológica: " Estudio comparativo in	----- XLII Reunión Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES).	----- Granada 11-13 de

vitro del comportamiento de las cerámicas de recubrimiento según la naturaleza del núcleo de la restauración"		Octubre 2012
---	--	--------------

Fecha del CVA	10/05/21
----------------------	----------

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	Passeig 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	2012
Máster en Odontología Hospitalaria y en Pacientes Especiales.	Universidad de Valencia	2013
Investigación básica en Odontología	Universidad de Valencia	2014
Doctora en Odontología	Universidad de Valencia	2021

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

Publicaciones: 1

Autora de comunicaciones orales y pósteres en diferentes congresos.

Ponente en conferencias.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante. Docencia.

Experiencia docente.

Áreas principales de enseñanza: biomateriales dentales, introducción a la clínica, instrumentación, equipamiento y ergonomía, odontopediatría.

Años de experiencia: 7

Investigación. Áreas de investigación principales: biomateriales dentales, odontología en pacientes con necesidades especiales

Experiencia Profesional relevante.

Ponente en conferencias para ICOEV, ICOMV, CEU UCH.

Cofundadora del Instituto Valenciano de Odontología Especial (IVOE)

Mentora de alumnos universitarios.

Tutora de trabajos de final de grado.

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

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	6 - 5 - 2021
----------------------	--------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Josefa Savall		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología / Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Alameda 7, cp 46010. Valencia. Valencia		
Correo electrónico	mariajosefa.savall@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor nivel V	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/ Doctorado	Universidad/institución	Año
Master Odontología Integral del Adulto.	Universidad de Barcelona	2011-2014
Licenciatura en Odontología.	Universidad Cardenal Herrera - CEU	2009

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras la formación obtenida con la licenciatura, múltiples cursos, dos postgrados y un master mi experiencia profesional se resume en 12 años trabajando en la Odontología y siendo propietaria de una consulta de carácter familiar. Estoy especializada en la odontología multidisciplinar, abordando todos los campos de la odontología, desde la ortodoncia hasta la cirugía y los implantes.

En el campo de la investigación no estoy en activo en estos momentos en ningún trabajo.

Respecto al campo de la docencia, desde 2015 formo parte del profesorado de la Universidad Europea de Valencia, donde he participado como profesora en practicas de asignaturas como prótesis II, Restauradora II, Iniciación a la práctica clínica de adultos I y II, Practicum I y II y Biomateriales e instrumentación. También participo como profesora de Trabajos Final de Grado.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA LOURDES ALFARO OCHOA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Departamento ODONTOLOGÍA /Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	Marialourdes.alfaro@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	12-2015
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades médicas		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2014
MASTER CIRUGÍA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2014-16

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

- Cursando programa de Doctorado en Universidad Europea de Valencia

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- **Actividad clínica privada** en cirugía oral, implantología oral y prostodoncia (desde 2015)
- **Docencia** en master de Implantología en Universidad Europea de Valencia (año: 2018-21)
- Docencia en grado de Odontología en: Patología medico-quirúrgica bucal I-IV, Prácticum I-II, introducción a odontología.
- Evaluación y miembro del tribunal de Trabajo final de Carrera en Universidad Europea de Valencia (desde 2015).
- **Comunicación ORAL** en **SECIB** Málaga 2016: "Sutura adhesiva en base de cianoacrilato. Estudio Clínico."
- **Comunicación ORAL** en la XLIV Reunión **Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia** (Albacete 2016), "Estudio comparativo entre la estabilidad dimensional del ITCS y el xenoinjerto de membrana de dermis porcina."
- **Premio Federico Carbonell** a la mejor imagen de la XLIV Reunión del Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia (Albacete 2016).

Fecha del CVA	9/05/2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA TERESA CHOFRE LORENTE		
DNI/NIE/pasaporte	24391889K	Edad	37
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	TERESA.CHOFRE@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	PROFESOR DOCTOR	Fecha inicio	SEPTIEMBRE 2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD CEU-CARDENAL HERRERA	2008
MASTER EN ODONTOLOGÍA HOSPITALARIA Y PACIENTES ESPECIALES	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2008-2009
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2012
MASTER DI II LIVELLO IN ORTODONZIA CONTEMPORANEA	UNIVERSIDAD FEDERICO II DI NAPOLI	2016
DOCTORA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2020

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

- Dirección de 13 Trabajos de Fin de Grado.
- 1 publicación

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Directora del Curso de Experto en Odontopediatría Moderna.
 Responsable del área de Infantil de la Universidad Europea de Valencia .
 Responsable del área Clínica de la Clínica de la Universidad Europea de Valencia.
 Licenciada en Odontología por Universidad Cardenal Herrera-CEU. Valencia. 2008.
 Doctora en Odontología por la Universidad de Valencia (2020).
 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).

Trayectoria profesional de más de 9 años de experiencia docente en el área de la odontopediatría, y 13 años de experiencia clínica, con participación en cursos y congresos.

Miembro de la Sociedad Española de Odontopediatría y Secretaria del Centro de Estudios Odontoestomatológicos (2020-actualidad).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Maria Melo, Fadi Ata-Ali, Teresa Cobo, José Diago, **María Teresa Chofré-Lorente**, Leticia Bagán, Cristina Sanchez-Recio, Javier Ata-Ali: 2019. Role of a Dentist in the Diagnosis of Child Abuse and Neglect: A Literature and Narrative Review. The Open Dentistry Journal. VOL. 13. 307-307.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- Responsable Sanitaria de la Clínica Universitaria Odontológica de la Universidad Europea de Valencia.
- Responsable del Área de clínica de la Clínica Universitaria Odontológica de la Universidad Europea de Valencia.
- Secretaria del Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia. 2020-actualidad.

- Proyectos fin de grado:
 1. Lesiones orales más comunes en nadadores de alto rendimiento. Universidad Europea de Valencia^[SEP]. Fecha de defensa: 07/2020
 2. Orthodontic management of overbite: effectiveness and long-term stability of the correction^[SEP]. Universidad Europea de Valencia^[SEP]. Fecha de defensa: 07/2020
 3. The use of hyaluronic acid as a material in dentistry. Universidad Europea de Valencia^[SEP]. Fecha de defensa: 07/2020
 4. Manejo odontológico y tratamiento ortodóntico en pacientes con Síndrome de Down. Universidad Europea de Valencia. ^[SEP] Fecha de defensa: 06/2019
 5. Actualizaciones y protocolo de tratamientos pulpares en dientes permanentes jóvenes. Universidad Europea de Valencia^[SEP]. Fecha de defensa: 06/2018
 6. Actualización de coronas preformadas en Odontopediatría. Del metal a la estética. Universidad Europea de Valencia^[SEP]. Fecha de defensa: 06/2017

7. Actualización en terapéutica pulpar decidua: pulpotomía con MTA vs Formocresol. Universidad Europea de Valencia. ^[1]_{SEP} Fecha de defensa: 06/2017
8. Indicaciones de los mantenedores de espacio en odontopediatría. Protocolo y manejo clínico. Universidad Europea de Valencia^[1]_{SEP}. Fecha de defensa: 06/2017
9. Caries del biberón y hábitos nocivos: como prevenirlos y curarlos. Universidad Europea de Valencia^[1]_{SEP}. Fecha de defensa: 06/2016
10. Deglución Infantil: interacción lingual en el aparato estomatognatico y sus implicaciones posturales. Universidad Europea de Valencia. Fecha de defensa: 06/2016
11. Uso del láser en odontopediatría. Universidad Europea de Valencia. Fecha de defensa: 06/2015
12. A review of mouthguard use and classification in the counry of Valencia,Spain. Universidad Europea de Madrid. Centro Adscrito Valencia^[1]_{SEP}. Fecha de defensa: 06/2014
13. Implantología en el paciente discapacitado. Universidad Europea de Madrid. Centro Adscrito Valencia. Fecha de defensa: 07/2013

Fecha del CVA	11/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA TERESA SÁNCHEZ GONZÁLEZ		
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. GRADO ODONTOLOGIA		
Dirección	C/ GENERAL ELIO,2, 46010, VALENCIA		
Correo electrónico	mariateresa.sanchez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR	Fecha inicio	2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2016
MASTER PRÓTESIS DENTAL	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	2018

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- *Docencia: desde octubre de 2020 impartiendo las asignaturas de biomateriales, Prótesis e Introducción a la clínica.*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación.
- 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	Mayo 2021
----------------------	-----------

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	Dpto. Odontología / Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Paseo Alameda 7, Valencia, cp:46010		
Correo electrónico	marta.calomarde@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	Septiembre 2013
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras Especialidades Médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad Valencia	2003-2008
Máster en Odontología Clínica y Comunitaria	Universidad valencia	2008-2009
Máster en Odontopediatría	Universidad valencia	2009-2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Desde el 2013 a la actualidad, docente en la Universidad Europea de Valencia en el grado de Odontología impartiendo tanto clases teóricas como prácticas preclínicas y clínicas, en las asignaturas de Odontopediatría I, II, III, IV; IPCI I y II; Prácticum I y II.
- Tutora de diferentes Trabajos de Fin de Grado.
- Miembro tribunal de diferentes Trabajos de Fin de Grado.
- Desde el 2010 a la actualidad, especialista en Odontopediatría con práctica privada 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	07/05/21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARTA CRUZ PAMPLONA		
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	Passeig de l'Albereda, 7, Valencia		
Correo electrónico	Marta.cruz@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora colaboradora/Odontóloga	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en odontología	CEU-Cardenal Herrera	2008
Máster de Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2010
Máster de Medicina Oral y Cirugía Bucal	Universidad de Valencia	2010

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

Hay 2 artículos publicados, que aparecen referenciados en el punto C1, con un número de citas de 29 (Dental considerations in patients with heart disease) y 20 (Dental considerations in patients with liver disease).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Licenciada en Odontología por la Universidad Cardenal Herrera-CEU, Máster de Medicina Oral y Cirugía Bucal por la Universidad de Valencia y Máster en Ciencias Odontológicas por la Universidad de Valencia.
- Trabajo desde 2009 como odontóloga en diferentes clínicas privadas y tengo experiencia en el sistema asistencial público, al haber realizado algunas sustituciones como Odontólogo de atención primaria en los centros de Juan Llorens y Torrente, y como Odontopediatra del área dependiente del Hospital de Manises.
- Mi experiencia docente comenzó en 2011, siendo profesora de Medicina Oral en la Universidad Cardenal Herrera-CEU. Desde el curso 2012-2013 soy profesora de la Universidad Europea de Valencia, donde estoy de responsable de la asignatura de Pacientes Especiales y de profesora en las Prácticas Clínicas de Adulto. A lo largo de estos años, he colaborado en otras áreas de la misma universidad como profesora de Prácticas preclínicas de Odontopediatría en el grupo de inglés, Prácticum de Odontopediatría, Prácticas preclínicas de Introducción a la Clínica e impartí las clases de la asignatura Preventiva a un grupo, durante dos cursos.
- He asistido a múltiples cursos y congresos, especialmente del campo de la Medicina Oral, Cirugía y Pacientes Especiales, presentando pósters y comunicaciones orales.

He colaborado en dos cursos de Patología Oral llevados a cabo en el Colegio de Odontólogos de Valencia y gané el Premio al Joven Investigador/Clínico, en el X Congreso de la EAOM (European Association of Oral Medicine), en 2010.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Cruz-Pamplona M , Jimenez-Soriano Y , Sarrión-Pérez MG . Dental considerations in patients with heart disease. J Clin Exp Dent. 2011;3(2):e97- 105.

Cruz-Pamplona M, Margaix-Muñoz M, Gracia Sarrión-Pérez MG. Dental considerations in patients with liver disease. J Clin Exp Dent. 2011;3(2):e127-34

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Premio al Joven Investigador/Clínico, en el X Congreso de la EAOM (European Association of Oral Medicine), 2010.

Correctora de forma de la revista Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal, 2010-2015.

Fecha del CVA	9/05/2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Marta María Ros Villanueva		
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	C/ Paseo de la Alameda nº7		
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

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Docencia: Profesora asociada en las asignaturas de: Odontología Restauradora I y II, Prótesis Estomatológica IV, Oclusión Normal y Patológica, Biomateriales e Instrumentación; 1 año de experiencia (2020-2021).*
- *Experiencia Profesional Relevante: Odontóloga general y endodoncista en clínica dental privada; 7 años de experiencia (2015-2021).*

DATOS PERSONALES

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

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología / Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Avd/ Alameda 7, CP 46010 Valencia		
Correo electrónico	miriam.lloret@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Doctor No acreditado	Fecha inicio	2011
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
DOCTOR EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD VALENCIA	2017
MÁSTER ODONTOPEDIATRÍA	UNIVERSIDAD VALENCIA	2010
LICENCIADO ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD VALENCIA	2007

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- Profesor de la Universidad Europea de Valencia (anteriormente Centro Adscrito de la Universidad Europea de Madrid) desde 2011 hasta la actualidad. Áreas principales de enseñanza: Odontopediatría, impartiendo docencia de las asignaturas teóricas prácticas de Odontopediatría I, II III y IV, Iniciación a la práctica infantil I y II, y Practicum Infantil I y II.
- Miembro de tribunal de Proyectos fin de grado UEM.
- Mentor especializado UEM.
- Tutor Trabajos Fin de Grado UEM.

Investigación:

- Doctor en Odontología, Universidad de Valencia. 2017
- Diploma de Estudios Avanzados, Universidad de Valencia.
- Máster en Odontopediatría, Universidad de Valencia. 2010
- Máster en Odontología Clínica Individual y Comunitaria. 2008
- Experta en Rehabilitación Neuro- Oclusal. Curso Dr. Javier Plaza. 2019

Experiencia profesional relevante:

- Odontopediatra especializada con práctica privada desde 2007
- Título Acreditativo Uso del óxido nitroso UV.
- Directora de Instalaciones Radiológicas.
- Miembro activo de la Sociedad Española de Odontopediatría.
- Miembro del Centro de Estudios del Ilustre Colegio de Odontólogos.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- [M. Lloret García](#), [José María Montiel Company](#) , [Montserrat Catalá Pizarro](#) , [José Manuel Almerich Silla](#). 2012. [Tinción extrínseca negra en escolares de Valencia, España](#). Odontología Pediátrica. Vol. 20(3),171-178.

(ODONTOL PEDIÁTR (Madrid) Vol. 20. N.º 3, pp. 171-178, 2012)

C.2. Proyectos

- Odontología:

- Tesis Doctoral 2017

- "Influencia de la agenesia dental en el desarrollo de la dentición"

Directora: Montserrat Catalá. Universidad de Valencia

- Tesina 2010

- "Mancha extrínseca dental" Director: José Manuel Almerich.

Universidad de Valencia.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

- Premio Ángel Bellet a la mejor comunicación nobel en la Reunión de la Sociedad Española de Odontopediatría 2018.

Fecha del CVA	8 mayo 2021
----------------------	----------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MÓNICA PAULA, LÓPEZ GALINDO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
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

- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años:

Para el siguiente artículo: 2 citas totales y 2 citas en los últimos 5 años

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**

Para el siguiente artículo: 9 citas totales y 4 citas en los últimos 5 años

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.**

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 en el 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 inicio: 01-01-2013	Fecha de finalización: 31-12-2014
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 inicio: 01-11-1998	Fecha de finalización: 31-03-1999

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	12/05/21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mónica Isabel Perdomo Lovera		
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 Alameda, 7 - 46010 Valencia		
Correo electrónico	Monicaisabel.perdomo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	Septiembre 2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor	Universidad de Valencia	2015
Licenciatura	Universidad de Carabobo Venezuela	1998

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

Fecha del CVA	7/05/2021
----------------------	-----------

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	Facultad Ciencias de la Salud - Odontología		
Dirección	Paseo Alameda Nº 7 46010 (Valencia)		
Correo electrónico	Natalia.blanch@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	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

- II 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.

- XLI 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,

odontopediatría, programas de salud bucodental, revisiones escolares para el tratamiento de caries, selladores. Julio 2013- mayo 2014.

- Odontóloga general e implato-prótesis en clínicas Dentix. (Junio 2014-marzo 2019).
- Odontóloga general e implantoprotésica en Clínica dental Mayoral (Julio 2013- actualidad).
- Cirujana oral e implantoprótesis en Clínica Dental Mayoral Valencia. (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

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	NATALIA HERRERO ROMÁN		
DNI/NIE/pasaporte	79044022Z	Edad	27
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(Opcional)	
	Código ORCID	(Opcional)	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud - Odontología		
Dirección	PASEO ALAMEDA, 7 - 46010 VALENCIA		
Teléfono		correo electrónico	natalia.herrero@universidadeuropea.es
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	SEPTIEMBRE 2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD CATÓLICA. DE VALENCIA	2011-2016

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

MÁSTER EN PRÓTESIS Y ESTÉTICA EN LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA (2016-2018)

EXPERIENCIA COMO DOCENTE DESDE 2017 EN LAS ASIGNATURAS DE PRÓTESIS Y OCLUSIÓN IMPARTIENDO TEORÍA EN AMBAS ASIGNATURAS.

EXPERIENCIA CLÍNICA COMO ODONTÓLOGA DESDE 2016, ESPECIALIZADA COMO PROSTODONCISTA DESDE HACE 3 AÑOS.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Fecha del CVA	02/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	NATIVIDAD ALCÓN GAGALLO		
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 Optometría	Universidad de Valencia	2008

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

- Contribuciones en Congresos nacionales: 30
- Contribuciones en Congresos internacionales: 32
- Artículos publicados. 13
- .- Evaluación positiva para la contratación de profesorado universitario de la figura de profesor contratado doctor.

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

AUTORES PIÑERO D P; ALCÓN N.
TÍTULO CORNEAL BIOMECHANICS: A REVIEW
NOMBRE CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPTOMETRY
VOLUMEN 98
PAG. 107-116
EDITORIAL WILEY-BLACKWELL
AÑO 2015
H INDEX (SJR 2015): 42 - QUARTIL: Q2 - SJR: 0,634

AUTORES PIÑERO D P; ALCÓN N.
TÍTULO IN VIVO CHARACTERIZATION OF CORNEAL BIOMECHANICS
NOMBRE JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY
VOLUMEN 40
PAG. 870-887
EDITORIAL ELSEVIER INC.
AÑO 2014
H INDEX (SJR 2014): 121 - QUARTIL: Q1 - SJR: 1.769

AUTORES ALCÓN N; MORENO C; RODRIGUEZ M T; TOLOSA A.
TÍTULO A REVISION OF THE LUMINANCE DECAY TIME ESTIMATION METHODS FOR PHOTOLUMINESCENT PRODUCTS
NOMBRE COLOR RESEARCH AND APPLICATION
VOLUMEN 36
PAG. 383-389
EDITORIAL JOHN WILEY AND SONS INC.
AÑO 2011
H INDEX (SJR 2011): 51 - QUARTIL: Q2 - SJR: 0,566

AUTORES ALCÓN N; TOLOSA A; RODRIGUEZ M T; MORENO C.
TÍTULO DEVELOPMENT OF PHOTOLUMINESCENT POWDER COATINGS BY UV CURING PROCESS
NOMBRE PROGRESS IN ORGANIC COATINGS
VOLUMEN 67
PAG. 92-94
EDITORIAL ELSEVIER INC.
AÑO 2010
H INDEX (SJR 2010): 85 - QUARTIL: Q1 - SJR: 0.983

AUTORES ALCÓN N; PICO M; REDONDO F; SALVADO X.
TÍTULO DETERMINATION OF THE SENSITIVITY COEFFICIENT RELATED TO GLOSS ESTIMATION, AS A FUNCTION OF THE TEMPERATURE, IN THE EVALUATION OF ITS TYPICAL UNCERTAINTY
NOMBRE PROCEEDINGS OF SPIE-THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING
VOLUMEN 1
PAG. 561-564
EDITORIAL SPIE
AÑO 2001
H INDEX (SJR 2001): 125 - QUARTIL: Q1 - SJR: 0,291

C.2. Proyectos

- .- Development of corneal biomechanical model. Dynamic topographical characterization based on 3D plenoptic imaging. POPCORN. EC FP7-SME-2013 BSG-SME.
- .- Development of novel PHOToluminescent PROducts .PHOTOPRO. EC Eurostars
- .- Psoriasis y fármacos antiinflamatorios biológicos: Complicaciones cardiovasculares. UEM
- .- Aprender ciencias básicas “jugando” con laboratorios virtuales: gamificación en prácticas virtuales y tradicionales. UEM
- .- Materiales de restauración prostodóncica: Diseño de un nuevo parámetro óptico de evaluación de su translucidez. UEM

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

- P201431731. Sistema de caracterización 3D de la respuesta mecánica del tejido de la cornea y procedimiento de medida con dicho sistema.
- P201131683. Cámara de fondo de ojo multiperspectiva.

Fecha del CVA	07/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Nicla Flacco		
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		
Teléfono	606783585	correo electrónico	nicla.flacco@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Titular	Fecha inicio	10/09/2015
Espec. cód. UNESCO	2407 (Biología celular); 2401 (Biología animal)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Farmacia	Università di Bologna	2005
Doctorado en Farmacología	Universitat de Valencia	2014
Acreditación Profesor Contratado Doctor y Profesor Doctor de Universidad Privada	AVAP	2017

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

8 artículos científicos y 22 contribuciones a Congresos.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

FORMACIÓN ACADÉMICA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Licenciada en Farmacia por la Universidad italiana de Bologna, Doctora con Mención Internacional en Farmacología por la Universidad de Valencia, acreditada como Profesora Contratada Doctora y Profesora Doctora de Universidad Privada, actualmente es Profesora Titular en la Universidad Europea de Valencia, con un contrato laboral a tiempo completo.

EXPERIENCIA DOCENTE:

Pose experiencia docente, tanto en la Universidad pública como en la privada, por un total de más de 2500 horas. La docencia es impartida en Grado, en diferentes titulaciones de Salud, y centrada en las asignaturas de Biología y de Microbiología, obteniendo siempre calificaciones favorables en las evaluaciones del alumnado.

Ha participado en 5 Proyectos de Innovación Docente, los cuales han producido un artículo científico y 7 contribuciones a Congresos de Docencia, tanto nacionales como internacionales. Actualmente es la IP del grupo de investigación en formación "EdInnova-BSS-UEV", cuyo objetivo primordial es mejorar la docencia y la experiencia del alumnado en el área de Ciencias Básicas.

Ha dirigido 6 Trabajos de Fin de Grado. Además, a parte de las tareas docentes, en la Universidad Europea de Valencia desempeña varias funciones de gestión, entre las cuales destacan: la coordinación de las asignaturas de "Biología Celular y Genética Humana" y "Microbiología General e Inmunología" en el Grado en Odontología, la coordinación de

Ciencias Básicas en el Grado en Odontología, y la coordinación de las Prácticas de Ciencias Básicas en las Titulaciones de Salud (Grados en Odontología, Fisioterapia y Enfermería).

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 (Escocia), en un grupo de reconocido prestigio en el ámbito de la Farmacología cardiovascular. Asimismo, tuvo un contrato predoctoral con la Universidad de Valencia, dentro del marco del Programa FPU.

Participó como investigadora a tiempo completo en un proyecto de I+D+I de carácter competitivo, financiado por el Ministerio de Educación y Ciencias, y colaboró en otros proyectos 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 los grandes vasos de conductancia como en las pequeñas arterias de resistencia, utilizando distintas técnicas de laboratorio, como: estudios funcionales de reactividad vascular, técnicas de biología molecular, cultivos celulares, microscopia Confocal, etc.

Como resultado de la participación en estos proyectos de investigación, se publicaron 7 artículos científicos, de los cuales 6 están recogidos dentro del JCR: 4 pertenecen a revistas del primer cuartil (Q1) y 2 al segundo cuartil (Q2). Por otra parte, los resultados obtenidos también se presentaron en diferentes Congresos nacionales e internacionales, sumando un total de 15 contribuciones, de las cuales 13 en forma de proceedings indexados, recogidos en revistas del JCR.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

J J Serrano Perez; L González Garcia; N Flacco; A Taberner Cortés; I García Arnansis; 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, 04/2021. ISSN 0021-9266 DOI: 10.1080/00219266.2021.1877776

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. 03/2017. ISSN 0007-1188 DOI: 10.1111/bph.13800.

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. 06/2014. ISSN 1018-1172 DOI: 10.1111/bph.13800.

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. 05/2014. ISSN 1537-1891 DOI: 10.1016/j.vph.2014.04.003

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. 10/2013. ISSN 2052-1707 DOI: 10.1002/prp2.1.

N Flacco; V Segura; M Perez-Aso; S Estrada; JF Seller; F Jiménez-Altayó; 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. 05/2013. ISSN 0007-1188 DOI: 10.1111/bph.12121.

C Arce; F Monto; N Flacco; D Baretino; P D'Ocon; MD Ivorra. *The role of inducible nitric oxide synthase in the loss of the contractile response induced by phenylephrine in isolated rat thoracic aorta*. Basic & Clinical Pharmacol & Toxicol.109 - 2, pp. 17 - 18. 2011. ISSN 1742-7835.

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. 09/2010. ISSN 0014-2999 DOI: 10.1016/j.ejphar.2010.05.016.

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. 03/2009. ISSN 0022-3565 DOI: 10.1124/jpet.108.146043.

N Flacco; P D'Ocon; MD Ivorra. *Changes in beta adrenoceptor-mediated aorta relaxation in prehypertensive and hypertensive rats: comparison with acetylcholine-induced vasodilation*. Meth. Find. Exp. Clin. Pharmacol.31 (A), pp. 144 - 144. 2009. ISSN 0379-0355

C.2. Proyectos

Título del proyecto: Escape Room para la adquisición de competencias específicas de Ciencias Básicas en estudiantes de Salud.

Tipo de participación: Investigador principal

Nº de participantes: 8

Importe concedido: 5.000 €

Entidad financiadora: Universidad Europea

Convocatoria: Financiación Interna de Proyectos de Investigación de la Universidad Europea

Fecha de inicio-fin: 09/04/2021 - 08/10/2022

Duración: 18 meses

Título del proyecto: ¿Clicker o manipular?: Investigación sobre el desempeño y valoración de estudiantes de Salud en laboratorios virtuales y laboratorios tradicionales en Ciencias Básicas

Tipo de participación: Miembro del equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan José Serrano Perez

Nº de participantes: 12

Importe concedido: 4.260 €

Entidad financiadora: Universidad Europea

Convocatoria: Financiación Interna de Proyectos de Investigación de la Universidad Europea

Fecha de inicio-fin: 12/02/2019 - 31/12/2019

Duración: 11 meses

Título del proyecto: Aprender Ciencias Básicas "jugando" con laboratorios virtuales, gamificación en prácticas virtuales y tradicionales"

Tipo de participación: Miembro del equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan José Serrano Perez

Nº de participantes: 10

Importe concedido: 5.000 €

Entidad financiadora: Universidad Europea

Convocatoria: Financiación Interna de Proyectos de Investigación de la Universidad Europea

Fecha de inicio-fin: 01/2018 - 01/2019

Duración: 1 año

Título del proyecto: Use of virtual labs in natural science subjects for students in health sciences
Tipo de participación: Miembro del equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Juan José Serrano Perez
Nº de participantes: 8
Importe concedido: 3.000 € **Entidad financiadora:** Laureate, Inc. (Universidad)
Tipo de convocatoria: Competitivo Internacional no UE
Fecha de inicio-fin: 12/2016 - 12/2017 **Duración:** 1 año

Título del proyecto: Diseño de nuevos sistemas de evaluación de las competencias adquiridas en Farmacognosia y Fitoterapia
Tipo de participación: Miembro del equipo
Nombre del investigador/a principal (IP): Rosa María Giner Pons
Nº de participantes: 10
Importe concedido: 1.000 € **Entidad financiadora:** Universitat de València
Convocatoria: Financiación Interna de Proyectos de Innovación Docente de Universitat de Valencia
Fecha de inicio-fin: 09/2009 - 07/2010 **Duración:** 1 año

Nombre del proyecto: Función, distribución y formas de expresión de los subtipos de adrenoceptores beta a nivel vascular: implicaciones terapéuticas.
Tipo de participación: Miembro del equipo investigador
Nombre investigador principal (IP): María Dolores Ivorra Insa **Nº de participantes:** 5
Importe concedido: 96.800 €
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA de España
Convocatoria: Proyectos nacionales de I+D+I
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 04/01/2011 **Duración:** 3 años y 3 meses

C.3. Dirección de trabajos de fin de Grado (TFG)

Título del trabajo: "Utilizo de probióticos: un nuevo enfoque para la prevención de las caries. Revisión bibliográfica."
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Alumno/a: Riccardo Vanchieri (Grado en Odontología) **Fecha de defensa:** 07/2021

Título del trabajo: "Las gingipainas y su relación con el Alzheimer. Revisión bibliográfica."
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Alumno/a: Giovanna Gómez (Grado en Odontología) **Fecha de defensa:** 07/2020

Título del trabajo: "Procesos diabéticos inducidos por *P. gingivalis*. Revisión bibliográfica."
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Alumno/a: Emanuele Cordioli (Grado en Odontología) **Fecha de defensa:** 07/2020

Título del trabajo: "Ateromas inducidos por proteasas de origen bacteriano. Aterosclerosis vs *P. gingivalis*. Revisión bibliográfica."
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Alumno/a: Carla Carracino (Grado en Odontología) **Fecha de defensa:** 07/2020

Título del trabajo: "Efectos biológicos de la exposición a Rx dentales. Revisión bibliográfica."
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Alumno/a: Giuseppe Ferrante (Grado en Odontología) **Fecha de defensa:** 07/2020

Título del trabajo: "Empleo y utilidad de los láseres para la estimulación de las células madre odontogénicas."
Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia
Alumno/a: Chiara Mantoan y Gabriele Spurio (Grado en Odontología)
Fecha de defensa: 05/06/2018

Fecha del CVA	08/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Nicolás Collado Castellanos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la salud - Odontología		
Dirección	Paseo Alameda 7 - 46010 Valencia		
Correo electrónico	Nicolas.collado@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Nivel IV	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

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 2009 en el campo de la Endodoncia y Odontología Restauradora.

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 directos 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, Albero-Monteaudo 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

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

Fecha del CVA	9/05/21
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Patricia Guillem Saiz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	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		
Teléfono	correo electrónico	Patricia.guillem@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública	Fecha inicio	Diciembre 2018
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorada en Medicina	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

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

- Tutor de trabajos fin de grado: 16
- Tutor de trabajos fin de máster: 4
- Tesis dirigidas: 4
- 52 artículos publicados en revistas de impacto: 30 artículos en Q1, 16 artículos en Q2, 4 artículos en Q3 y 2 artículos en Q4.
- 57 comunicaciones a congresos: 22 nacionales y 35 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

1. 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*. 2021;52(1):45-58. doi: 10.1159/000513664. Epub 2021 Feb 8. PMID: 33556935.
2. 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>
3. 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
4. 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: *BMJ Open* 2020;10:e035319. doi: 10.1136/bmjopen-2019-035319
5. 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-Rios A, Casas R, Bernal-López MR, Santos-Lozano JM, Becerra-Tomás N, Ortega-Azorin C, for the PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Título: **The Effect of Physical Activity and High Body Mass Index on Health-Related Quality of Life in Individuals with Metabolic Syndrome**. Año: 2020, Mayo. Revista: *Int J Environ Res Public Health*. Volumen y páginas: 17(10):3728. doi: 10.3390/ijerph17103728. PMID: 32466190; PMCID: PMC7277554.
6. Autores: LidiaDaimiel 1*, Miguella. 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-Ibañez7,16, AngelAlonso-Gómez2,17, JosepA.Tur 2,10,18, FranciscoJ.Tinahones2,19, LluísSerra-Majem2,20, EmilioRos2,26, PilarBuil-Cosiales2,30,

Zenaida Vázquez-Ruiz^{2,3}, José V. 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>

7. Autores: Xavier Pintó^{1,2}, Marta Fanlo-Maresma¹, Emili Corbella^{1,2}, Xavier Corbella^{1,3}, M Teresa Mitjavila⁴, 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>.
8. 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}, García-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.
9. Autores: Miguel A Martínez-González^{1,2,3*#}, Pilar Buil-Cosiales^{1,2,4}, Dolores Corella^{1,5}, Monica Bullo^{1,6}, Montserrat Fitó^{1,7}, Jesús Vioque^{8,9}, Dora Romaguera^{1,10}, J. Alfredo Martínez^{1,11}, Julia Wärnberg^{1,12}, Jose López-Miranda^{1,13}, Ramón Estruch^{1,14}, Aurora Bueno-Cavanillas^{8,15}, Fernando Arós^{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 Pintó^{1,23}, Josep Vidal^{24,25}, Lidia Daimiel²⁶, Miguel Delgado-Rodríguez^{8,27}, Pilar Matía²⁸, Emilio Ros^{1,29}, Fernando Fernández-Aranda^{1,30}, Cristina Botella^{1,31}, María Puy Portillo^{1,32}, Rosa M Lamuela-Raventós^{1,33}, Ascensión Marcos³⁴, Guillermo Sáez³⁵, Enrique Gómez-Gracia³⁶, 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 Castañer^{1,7}, Helmut Schröder^{7,8}, Eva María Navarrete-Munoz^{8,9}, María Angeles Zulet^{1,11}, Antonio García-Rios^{1,13} and Jordi Salas-Salvado^{1,6#} for the PREDIMED-Plus Study Investigators (Guillem P). Año: 2019. **Título: Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED-Plus randomized trial.** Revista: International Journal of Epidemiology. Volumen y páginas: 387–388o doi: 10.1093/ije/dyy225
10. 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 Schroeder i, j, Carlos Muñoz-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>
11. Autores: Cano-Ibáñez N, Gea A, Ruiz-Canela M, Corella D, Salas-Salvado 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, Pintó 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: 31101439.

C.2. Proyectos

- **Título del Proyecto:** Predimed Plus. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2014 hasta la actualidad. <https://www.boe.es/boe/dias/2016/11/14/pdfs/BOE-A-2016-10589.pdf>
- **Título del Proyecto:** Predimed. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2007 hasta 2013.
- **Título del proyecto:** OBENUTIC: “Modulación genética y ambiental en el consumo de alimentos y riesgo de obesidad. Un estudio de casos y controles con soporte informático integrado interoperable” Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Fechas de inicio y finalización:2007-2010
- **Título del proyecto:** Nuevas aproximaciones para el estudio de la contribución genética cardiovascular (“score” “ancestry” y “GWAs”) y su modulación por la dieta mediterránea y otros factores ambientales. Ref –ISCI 2011 – P102505
- **Título del proyecto:** Modulación genética de los efectos de la dieta mediterranea en la prevención primaria de la enfermedad cardiovascular(ECV): Analisis transversal y prospectivo sobre fenotipos intermedios y finales de ECV en el estudio PREDIMED. G03/140

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-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Epidemiología, Salud Pública y Bioestadística Aplicada, Grado en Odontología. 2009 hasta la actualidad. Mentora de estudiantes de primer curso.
- 2010-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Preventiva, Grado en Odontología.
- 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.
- 2012-2014. Coordinadora de TFG
- 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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PAULA ANDRÉS PLANELLS		
DNI/NIE/pasaporte	73589241-M	Edad	32 años
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO ALAMEDA 7 - 46010 VALENCIA		
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	11/2020
Espec. cód. UNESCO			

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	
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

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 de odontopediatría de prácticas en cuarto y quinto 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	Mayo 2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Paula Oliveros Granell		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Odontología / Facultad ciencias de la salud		
Dirección	Alameda 7, Valencia Cp:46010		
Correo electrónico	Paula.oliveros@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	2011
Espec. cód. UNESCO	3299 Otras especialidades médicas (Odontología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad Ceu Cardenal Herrera	2005-2010
Máster en Odontopediatría	Universidad Ceu Cardenal Herrera	2010-2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Desde el 2011 a la actualidad, especialista en odontopediatría con práctica privada en diferentes clínicas dentales.
- Desde el 2011 a la actualidad, docente en la Universidad Europea de Valencia en el grado de Odontología impartiendo tanto clases teóricas como prácticas preclínicas y clínicas, en las asignaturas de Odontopediatría I, II, III, IV; IPCI I y II; Prácticas tuteladas infantil I y II.
- Coordinadora de las asignaturas Odontopediatría I y II.
- Tutora de diferentes Trabajos de Fin de Grado.
- Miembro tribunal de diferentes Trabajos de Fin de Grado.

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	25-07-2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Pedro García Bermejo		
DNI/NIE/pasaporte	25401849M	Edad	54
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO ALAMEDA, 7 - 46010 VALENCIA		
Teléfono		correo electrónico	pedro.garcia@universidadeuropea.es
Categoría profesional	NIVEL IV	Fecha inicio	2000
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Cirugía y Medicina	Universidad de Valencia	1997
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria	Ministerio de Sanidad	2000
Doctor en Medicina	Universidad Católica de Valencia	2017

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

- Licenciado en Medicina y Cirugía
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- Doctor en Medicina Por la Unversidad Católica de Valencia. Cum Laudem

- *Docencia: experiencia docente: áreas principales de enseñanza; años de experiencia:*

- Profesor Asociado de la Asignatura de Urgencias de Urgencias del Grado de Medicina de la Universidad Católica de Valencia desde el 2010
- Profesor Semiología. Grado de Odontología. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad europea desde el 2018

- *Investigación: áreas de investigación principales.*

- *Experiencia Profesional relevante*

- Jefe de Servicio de Urgencias Hospital de la Ribera 2008-2015
- Adjunto Servicio de Urgencias Hospital de la Ribera 2001 hasta la actualidad

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Benefits of Emergency Departments' Contribution to Stroke Prophylaxis in Atrial Fibrillation The EMERG-AF Study (Emergency Department Stroke Prophylaxis and Guidelines Implementation in Atrial Fibrillation). Stroke. Mayo 2017
- Calidad y adecuación de las vías periféricas en el servicio de urgencias. Enfermería Integral 2016
- ¿Están preparados nuestros profesionales sanitarios para responder ante una reanimación cardiopulmonar en mujeres embarazadas?. Atención Primaria 2016
- Ecografía pulmonar y neumonía adquirida en la comunidad. FMC 2015
- Monitorización hemodinámica no invasiva o mínimamente invasiva en el paciente crítico en los servicios de urgencias y emergencias. Emergencias 2015.
- Coautor del TITULO DEL CAPÍTULO: Urgencias en el embarazo TITULO LIBRO Manual de Iniciación a la Actividad Asistencial en el Servicio de Urgencias para Médicos Internos Residentes. ISBN-13: 978-84-616- 6204-3. Edita el Departamento de Salud de la Ribera. 2014
- Coautor del TITULO DEL CAPÍTULO: Síndrome Cornario Agudo. TITULO LIBRO Manual de Iniciación a la
- Actividad Asistencial en el Servicio de Urgencias para Médicos Internos Residentes. ISBN-13: 978-84-616- 6204-3. Edita el Departamento de Salud de la Ribera. 2014

C.2. Proyectos

- Participación en proyecto Investigación Investigador en el estudio prospectivo EPIDEA sobre "la prevalencia de efectos adversos ligados a la hospitalización en la Comunidad Valenciana" avalado por la Universidad Miguel Hernández durante los años 2011-2012-2013
- Participación en el Proyecto de investigación COPED en relación a un nuevo biomarcador para la Cardiopatía isquémica llevado a Cabo por la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias durante los años 2012-2013
- Participación en el Proyecto de Investigación EMERGAF en relación a la fibrilación Auricular en los Servicios de Urgencias llevado a cabo por la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias durante los años 2013-2014
- Investigador principal Estudio multicéntrico, prospectivo, aleatorizado, abierto para evaluar el efecto de serelaxina comparado con el tratamiento de referencia en pacientes con insuficiencia cardíaca aguda (ICA). Ensayo clínico PROMOTOR: Bristol-Myers Squibb International Corporation. CÓDIGO DE PROMOTOR: CRLX030A3301. No eudraCT: 2013-002513-35
- Director de multiples TFM y TFG

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Instructor en Simulación clínica. Acreditado por la Universidad Católica de San Antonio de Murcia.

- Certificado de Estudios para la Investigación y Docencia Universitaria Acreditado Por la Universidad Católica de Valencia.
- Director Master Online de Urgencias y Emergencias. Editorial Panamericana
- Instructor Soporte Vital Cardiovascular Avanzado SEMES- AHA
- Instructor Soporte Vital y Atención al Trauma Grave SEMICYU

C.3. 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. [L]
[SEP]

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. [L]
[SEP]

Fecha del CVA	09/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Pedro Micó Muñoz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea Valencia		
Dpto./Centro	Departamento Odontología		
Dirección	Avenida Alameda, 7		
Correo electrónico	<i>pedro.mico@universidadeuropea.es</i>		
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 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)
- 86 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 Endodónicas 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 (1991-1011) -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)
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

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	07/05/2021
----------------------	------------

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		
Correo electrónico	pilar.espana@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR ADJUNTO (Nivel IV)	Fecha inicio	11/09/2017
Espec. cód. UNESCO	3299 (ODONTOLOGÍA)		

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: 7
- PROMEDIO CITAS/AÑO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS: 1.0
- PUBLICACIONES TOTALES EN EL PRIMER QUARTIL Q1: 1
- ÍNDICE h: 1

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.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS

- 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	12/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Carlos Rafael Pineda Villacorta		
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		correo electrónico	
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO			

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lic. Odontología	Universidad Evangélica de El Salvador	2005
Máster de Estética Dental	Universidad de Valencia	2007
Diplomado de Patología Oral	Universidad de Valencia	2008
Diploma de Protección Radiológica.	Universidad Europea	2009
Lic. Odontología	Universidad Europea	2010
Máster de Cirugía e Implantología Oral Avanzada	Universidad Europea	2015
Experto en Cirugía Estética y Regenerativa Periodontal	Instituto Valenciano de Investigaciones Odontológicas	2017
Curso de Especialización en Cirugía e Implantología sobre pacientes en la Republica Dominicana	CICORD	2018

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

Investigación Trabajo de Fin de Máster:

Prótesis Híbridas sobre Implantes en la Arcada Superior.

Ventajas, desventajas y recomendaciones de su uso. Autor: Carlos Rafael Pineda Villacorta. Tutores: Dra. Amparo Martínez González y Dr. Dr. Fernando García-Sala Bonmatí. Universidad Europea de Valencia Máster Oficial de Cirugía e Implantología Bucodental. Presentado en 2015.

Participación como tutor en 14 Tutor de Trabajo de Fin de Grado en Universidad Europea de Valencia

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Profesor de Máster en Cirugía e Implantología Oral Avanzada UEV.
- Profesor de la Asignatura de Patología Médico-Quirúrgica (Oral Maxilo Surgery 1) 3er curso. (Clases impartidas en Ingles al 100%).
- Profesor de la Asignatura de Restorative Dentistry (Odontología Restauradora) 3er y 4to Curso. (Clases impartidas en Ingles al 100%).
- Profesor en Práctica Clínicas Universitarias 4to y 5to Curso. UEV
- Profesor de la Asignatura de Estética Dental (5to curso 2012-2015) Asignaturas impartidas 100% en inglés.
- Universidad Europea de Valencia (UEV). Septiembre 2012- Actualidad.
- Profesor en introducción en Implantología. Dentalcallcenter. (2 ediciones) 2016- Actualidad.
- Odontólogo general e Implantólogo.
- CliniKSalud Odontólogos, Clínicas en Algemesi y Sollana (Valencia). 2016- Actualidad.
- Clínica Dental Doctor Lluch. Odontólogo General. 2010-2015.
- Universidad Evangélica de El Salvador. Instructor en el Área de Rehabilitación Oral, en las Asignaturas de Oclusión Dental, Materiales Dentales y Administración de Consultorio. 2005.
- Clínica Odontológica De La Asociación Nacional del Divino Salvador. Doctor en Servicio de Año Social Enero a diciembre del 2004.

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	06/5/2021
----------------------	-----------

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	FACULTAD CIECNIA DE LA SALUD - ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO ALAMEDA, 7 - 46010 VALENCIA		
Correo electrónico	RAFAEL.FERNANDEZ@UNIVERSIDADEUROPEA.ES		
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	SEPTIEMBRE 2016
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
GRADO EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2008-2013
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ORTODONCIA AVANZADA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2013-2016
DOCTORANDO	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	ACTUALMENTE

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- *Docencia: 4 años como docente impartiendo la asignatura de Ortodoncia y Ortodoncia II en el Grado de Odontología. Responsable de la asignatura en el grupo internacional.*
- *Investigación: actualmente doctorando*
- *Ortodoncista exclusivo en diversas clínicas privadas de la Comunidad Valenciana.*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

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.

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	NIVEL V	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 seguimiento 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...

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	04/05/2021
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Rubén Allona López		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea De Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud - Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7		
Correo electrónico	ruben.allona@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	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 peribucles 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

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 – Ortodoncista en Clínica Dental Vitaldent. Castellón. Incorporación en Agosto 2019 – Finalización en Octubre 2019.

2019 – Ortodoncista en Clínica Dental Adeslas. Castellón. Incorporación en Noviembre 2019 – Finalización en Diciembre 2019.

2019-2020 – Ortodoncista en Clínica Dental Neo Dent. Valencia. Incorporación en Diciembre 2019 – Finalización en Marzo 2020.

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.

2019-2021 – Ortodoncista en Clínica Dental Rosaldent Dentistas. Puerto de Sagunto (Valencia). Incorporación en Agosto 2019 – Actualidad.

2020-2021 – Ortodoncista en Clínica Dental Vivanta. Valencia. Incorporación en Agosto 2020 – Actualidad.

2020-2021 – Profesor colaborador en el Grado Odontología por Universidad Europea de Valencia. Incorporación en Febrero 2020 – Actualidad.

Inglés:

- Biomateriales e instrumentación (M21Z).
- Oclusión normal y patológica (M21Z).
- Odontología restauradora II (T31Z).
- Introducción a la clínica Odontológica (curso 2019-2020).

Castellano:

- Biomateriales e instrumentación (M21 + M24 + M26).
- Odontopediatría I (M32).
- Ortodoncia II (M32).
- Prótesis estomatológica IV (M41).
- Odontopediatría IV (M42).
- Odontología preventiva (M42).

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...

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	Mayo 2021
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Sandra Atienzar Aroca		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Ciencias básicas, Departamento de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	Sandra.atienza@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Nivel IV	Fecha inicio	Septiembre 2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Biología	Universidad de Valencia	2011
Master de Biomedicina Experimental	Universidad Castilla la Mancha	2012
Doctorado en Fisiología	Universidad Católica	2018

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

Citas recibidas totales: 219

Ratio citas/año de los últimos 5 años:

- 2017: 28 citas
- 2018: 34 citas
- 2019: 41 citas
- 2020: 60 citas
- 2021: 24 citas

Publicaciones totales:

1. 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*.
2. Artículo científico. Atienzar-Aroca S; et al. 2016 Oxidative stress in retinal pigment epithelium cells increases exosome secretion and promotes angiogenesis in endothelial cells. *J Cell Mol Medicine*.
3. Artículo científico. Martínez-Gil N; et al. 2015. CYP2E1 in the human retinal pigment epithelium: expression, activity, and induction by ethanol. *Invest Ophthalmol*.
4. Artículo científico. Barcia JM; et al. 2014. Matching diabetes and alcoholism: oxidative stress, inflammation and neurogenesis are commonly involved. *Mediators of Inflammation*.
5. Artículo científico. Galindo MF; et al. 2012. Mitochondrial dynamics and mitophagy in the 6-hydroxydopamine preclinical model of Parkinson's disease. *Parkinsons Dis*.
6. Capítulo de libro: Pharmacology and pathology of superoxide dismutases. J Jordan, S Saez-Atienzar, S Atienzar-Aroca, ME Solesio, MF Galindo. *Systems Biology of Free Radicals and Antioxidants*, 457-474

Cursos:

1. Theoretical-practical course of ICSI (IVI 2016)
2. How improve your scientific presentations? (Fundación Dr. Antonio Esteve 2015)
3. Aplicaciones clínicas de la Citometría de Flujo (Universidad de Valencia 2015)
4. Introducción a las Técnicas Microscópicas: Ópticas y Electrónicas (UAB 2015)
5. Extracellular Vesicles: Implications in Biomedicine. (UIMP 2013)

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados:

Entidad de realización: Molecular and Cellular Tipo de entidad: Organismo Público de Mechanisms of the Neurovascular (BZH) Investigación Facultad, instituto, centro: BIOCHEMIEZENTRUM DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG Ciudad entidad realización: Heidelberg, Alemania.

Contribuciones a congresos:

1. Título del trabajo: Oxidative stress, autophagy, and exosome liberation in retinal pigment epithelium cells Nombre del congreso: ARVO Ciudad de celebración: Seattle, Estados Unidos de América Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016 Entidad organizadora: ARVO. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Gemma Serrano de las Heras; Natalia Martínez Gil; Daniel López Malo; Lorena Vidal Gil; Nuria Morillas Carrasco; Alba Urdaneta Nava; Beatriz Prieto; Jorge Miguel Barcia; Javier Sancho Pelluz.
2. Título del trabajo: Exosomes as regulators of neovascularization in the retina? Nombre del congreso: 1st Iberian Congress on Extracellular Vesicles. Ciudad de celebración: Porto, Portugal Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015 Entidad organizadora: 1st Iberian Congress on Extracellular Vesicles. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Miguel Flores Bellver; Gemma Serrano de las Heras; Jorge Miguel Barcia; Silvia Aparicio; Daniel Pérez Cremades; Jose Manuel García Verdugo; Manuel Díaz Llopis; Fco Javier Romero Gómez.
3. Título del trabajo: RELATIONSHIP BETWEEN AUTOPHAGY AND EXOSOMES DERIVED ARPE-19 CELLS: RELEVANCE OF ETHANOL IN RPE METABOLISM". Nombre del congreso: Conbiopreval Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015 Entidad organizadora: Conbiopreval. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Natalia Martínez Gil; Miguel Flores Bellver; Daniel López Malo; Daniel Pérez Cremades; Lorena Vidal Gil; Nuria Morillas Carrasco; Alba Urdaneta Nava; Jorge Miguel Barcia; Jose Manuel García Verdugo; Javier Sancho Pelluz; Gemma Serrano de las Heras.
4. Título del trabajo: VEGF RECEPTOR IN PLASMA EXOSOMES FROM OBTRUSIVE SLEEP APNEA. Nombre del congreso: World Angiogenesis Congress Ciudad de celebración: Boston, Estonia Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015 Entidad organizadora: World Angiogenesis. Tipo de entidad: Organismo Público de Congress Investigación. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Gemma Serrano de las Heras; Fco Javier Puertas; Javier Sancho Pelluz; Fco Javier Romero Gómez.
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" Nombre del congreso: Association for Research in Vision and Ophthalmology. Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015 Entidad organizadora: Association for Research in Vision and Ophthalmology. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Miguel Flores Bellver; Gemma Serrano de las Heras; Natalia Martínez Gil; Jorge Miguel Barcia; Jose Manuel García Verdugo; Javier Sancho Pelluz.

6. Título del trabajo: Ethanol induced liberation of VEGF and VEGF receptors in exosomes from Retinal Pigment Epithelium. Nombre del congreso: ASEMV Autor de correspondencia: Si Ciudad de celebración: Pacific Grove, Estados Unidos de América Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014 Entidad organizadora: ASEMV. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Miguel Flores Bellver; Gemma Serrano de las Heras; Natalia Martínez Gil; Jorge Miguel Barcia; Jose Manuel García Verdugo; Javier Sancho Pelluz; Fco. Javier Romero Gómez
7. Título del trabajo: "Retinal pigment epithelium-derived exosomes contain vegf receptors following an oxidative insult.". Nombre del congreso: ASEMV Ciudad de celebración: Pacific Grove, Estados Unidos de América Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014 Entidad organizadora: ASEMV. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Miguel Flores Bellver; Gemma Serrano de las Heras; Natalia Martínez Gil; Jorge Miguel Barcia; Jose Manuel García Verdugo; Javier Sancho Pelluz; Fco. Javier Romero Gómez.
8. Título del trabajo: "Stressed human retinal pigment epithelium-derived exosomes induce angiogenesis in vitro. Nombre del congreso: World Angiogenesis Congress Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014 Entidad organizadora: World Angiogenesis Congress. Autores: Sandra Atienzar Aroca; Miguel Flores Bellver; Gemma Serrano de las Heras; Natalia Martínez Gil; Jorge Miguel Barcia; Jose Manuel García Verdugo; Javier Sancho Pelluz; Fco. Javier Romero Gómez.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- Universidad europea (2017-actualidad):
 - a. Grado de Odontología: Bioquímica, Fisiología del sistema estomatognático, Anatomía y Fisiología del cuerpo humano I, Anatomía y fisiología del cuerpo humano II, Epidemiología.
 - b. Grado Fisioterapia: Biología celular y tisular.
 - c. Grado Enfermería: Bioquímica-Nutrición y dietética.

Investigación:

- a. Entidad empleadora: Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir. Categoría profesional: PhD- Student. Fecha de inicio-fin: 01/04/2013 - 31/07/2016 Duración: 3 años - 2 meses.
- b. Entidad de realización: Molecular and Cellular Mechanisms of the Neurovascular (BZH) Investigación Facultad, instituto, centro: BIOCHEMIEZENTRUM DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG. Ciudad entidad realización: Heidelberg, Alemania.

Experiencia profesional relevante:

- a. Entidad empleadora: Departamento de Neurofarmacología (UCLM) Categoría profesional: Becaria Tipo de entidad: Universidad Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 31/01/2013 Duración: 1 año - 3 meses.
- b. Entidad empleadora: IIES la FE Categoría profesional: Becaria Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación Fecha de inicio-fin: 01/04/2011 - 31/07/2011 Duración: 3 meses.
- c. Entidad empleadora: CREA Centro médico de Reproducción Asistida Categoría profesional: Becaria Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 31/01/2011 Duración: 4 meses

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. 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*.
2. Artículo científico. Atienzar-Aroca S; et al. 2016. Oxidative stress in retinal pigment epithelium cells increases exosome secretion and promotes angiogenesis in endothelial cells. *J Cell Mol Medicine*.
3. Artículo científico. Martínez-Gil N; et al. 2015. CYP2E1 in the human retinal pigment epithelium: expression, activity, and induction by ethanol *Invest Ophthalmol*.
4. Artículo científico. Barcia JM; et al. 2014. Matching diabetes and alcoholism: oxidative stress, inflammation and neurogenesis are commonly involved. *Mediators of Inflammation*.
5. Artículo científico. Galindo MF; et al. 2012. Mitochondrial dynamics and mitophagy in the 6-hydroxydopamine preclinical model of Parkinson's disease. *Parkinsons Dis*.
6. Capítulo de libro: Pharmacology and pathology of superoxide dismutases. J Jordan, S Saez-Atienzar, S Atienzar-Aroca, ME Solesio, MF Galindo. *Systems Biology of Free Radicals and Antioxidants*, 457-474

C.2. Proyectos

Título del proyecto: Escape Room para la adquisición de competencias específicas de Ciencias Básicas en estudiantes de Salud. Grupo de investigación: : EdInnova-BSS-UEV (Educational Innovation in Basic Science Subjects Group – Universidad Europea de Valencia). Investigadora principal: Nicola Flacco. Entidad de afiliación: Universidad Europea. Cuantía de la subvención: 5.000 €. Tipo de participación: investigador. Proyecto aprobado, en evaluación.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

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 Europa 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...

Fecha del CVA	3.05.2021
----------------------	-----------

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 Nivel IV	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	
---------------	--

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Susana Muwaquet Rodríguez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	(Opcional)	
	Código ORCID	(Opcional)	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud - Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda,7, 46010		
Correo electrónico	Susana.muwaquet@universidadeuroea.es		
Categoría profesional	Profesora Nivel IV	Fecha inicio	2014
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada odontología	Universidad de Granada	1996
Doctora sobresaliente" Cum laude"	Universidad de Granada	2002

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

- - Presentación de posters en el Congreso de Patología y Terapéutica dental (UMV)
- - Póster en el congreso de la sociedad Española De Endododncia 2016: "Apicoformación en un incisivo lateral inmaduro con hidróxido de calcio"
- -Póster en el congreso de AEDE 2017: "Manejo de la separación de instrumentos endodónticos: A propósito de 4 casos".
- -Proyectos de fin de grado de los alumnos de la UEV (Revisiones de literatura).
- -Ponente Curso Actualización Endodoncia Microscopica En Eindhoven (Holanda) 2018
- - Ponente Curso técnicas contemporáneas de preparación y obturación de conductos en el colegio de dentistas de Málaga

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- Introduction to clinics, instrumentation, equipments and ergonomics (Dentistry)
- Odontología Restauradora I Internacional (Linea Inglesa)
- Odontología Restauradora II Internacional (Linea Inglesa)
- Odontología Restauradora III
- Odontología Restauradora IV

- Semiology (Dentistry)
- Practicum I y II
- Trabajos de fin de grado (TFG)

Formación académica:

- Doctora en Odontología
- Licenciada en Odontología por la Universidad de Granada
- Master en Medicina Forense por la Universidad de Valencia
- Master de Endodoncia Microscópica por la Universidad Católica de Murcia
- Mater Estética Dental. International Academy of Aesthetics (California)
- Título Experto en Cirugía y Prótesis sobre Implantes
- Título Superior en formación continuada en Endodoncia Integral
- Certificado formación continuada en Operatoria Dental Avanzada (UCM)
- Certificado formación continuada en Periodoncia Avanzada (UCM)
- Certificado formación continuada en Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantaria (UCM)
- Curso teórico-práctico Blanqueamiento Dental (UV)
- Premio sociedad española de Medicina Oral (1998)
- Más de 20 años de experiencia profesional como odontóloga clínica privada.
- Experiencia docente Universitaria desde 2014

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

J Clin Exp Dent. 2016;8 (3):e318-21

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Fecha del CVA	1 junio 2021
----------------------	--------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	VERÓNICA AUSINA MÁRQUEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo Alameda, 7. Valencia		
correo electrónico	veronica.ausina@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Nivel IV	Fecha inicio	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.
- ✓ 14 Trabajos Fin de Grado
- ✓ 5 trabajos Fin de Máster
- ✓ 8 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 Salud Pública y en el Ministerio de Sanidad. En el ámbito de la investigación he trabajado sobre todo en el campo de la epidemiología y de la salud pública.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- ✓ Bravo Pérez et al. Encuesta de Salud Oral en España 2015. RCOE 2016; 21 (Supl. 1): 8 - 48

- ✓ Jorge. M. Barcia et al. Does Oxidative Stress Induced by Alcohol Consumption Affect Orthodontic Treatment Outcome?. Review ARTICLE. Front. Physiol., 25 January 2017
- ✓ 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>
- ✓ 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.
- ✓ 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>

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 ODONTOLOGÍA 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.

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	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	zaraida.catala@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Nivel V	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

Fecha del CVA	12/9/2022
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Arantxa Climent Gil		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
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		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.
- 14 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.
- Dirección de 7 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	5/09/2022
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cristina Estornut Navarro		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

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 a)	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	En depósito
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 anterior

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 realizo 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. Actualmente la tesis doctoral se encuentra en proceso de depósito. He participado en la elaboración de 4 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 he sido tutora de prácticas externas de 3 alumnos durante mi estancia predoctoral. Actualmente estoy contratada por la Universidad Europea de Valencia como profesora.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

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\(3/4\)](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.687381(3/4)).

C.2. Congresos

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; 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.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

Proyectos

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: 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	28/10/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

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

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGÍA		
Dirección	PASEO ALAMEDA 7 - 46010 VALENCIA		
Teléfono	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...

-

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	07/09/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Natalia Lees Ochando		
DNI/NIE/pasaporte		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 C.C. de la Salud		
Dirección	Alameda 7, Valencia		
Teléfono	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 (Madrid)	2003
Doctorado (CUM LAUDE)	Univ. de Valencia (Valencia)	2021

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

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

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

(Máximo 3.500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Información relevante:

- *Docencia: experiencia docente: áreas principales de enseñanza; años de experiencia;*

Experiencia como docente de prácticas clínicas del grado de odontología en la Universidad CEU-UCH (Valencia), desde Febrero de 2021 hasta Agosto de 2022, tutorizando las asignaturas de Integral del adulto e Integral del niño (5º curso).

- *Investigación: áreas de investigación principales.*

Principales áreas de investigación relacionadas con la ortodoncia y odontopediatría, así como la endodoncia.

- *Experiencia Profesional relevante.*

Experiencia como odontóloga en el tratamiento de niños así como en diferentes especialidades de adultos (conservadora, endodoncia, prostodoncia) desde Mayo de 2004 hasta la actualidad.

Experiencia como ortodoncista desde Septiembre de 2006 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.

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	1/9/2022
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Paula Montero Magalló		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Scopus Author ID: 57200495139	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-5929-5486	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD		
Dirección	PASEO ALAMEDA 7 -46010 VALENCIA		
Teléfono	correo electrónico	paula.montero@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor Nivel IV	Fecha inicio	14/6/2022
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

- Citas recibidas totales: 63
- ratio citas/año de los últimos 5 años: 7.88
- Índice H: 4
- Publicaciones totales: 10

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

La candidata, Paula Montero, cursó el grado en Biotecnología en la Universidad Politécnica de Valencia, con especialización en biotecnología humana y animal. Tras graduarse, trabajó como becaria durante 6 meses en el "Centre for Chromosome biology" de la Universidad Nacional de Irlanda, Galway. En esta estancia trabajó en un grupo formado por integrantes internacionales y adquirió experiencia en el campo de la genética molecular. Por su especial interés en la investigación básica y traslación clínica, en 2017, cursó el Máster en Investigación y Uso Racional del Medicamento, impartido por la Universidad de Valencia, y continuó su formación en el grupo de investigación liderado por el Dr. Javier Milara, de la Fundación de Investigación Hospital General Universitario de Valencia, realizando el TFM en el campo de la farmacología de las vías aéreas. En 2018, continuó su formación en dicho grupo de investigación y fue beneficiaria de la beca PFIS con el proyecto denominado "Estudio de las mucinas ancladas a membrana como diana farmacológica en la fibrosis pulmonar idiopática y en la hipertensión pulmonar asociada: análisis preclínico y traslacional" iniciando así la tesis doctoral en el programa de Doctorado de Biomedicina y Farmacia de la UV. En 2020, fue contratada como investigadora predoctoral en el Grupo liderado por el Dr Julio Cortijo, en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia, para desarrollar el proyecto en colaboración con la empresa privada RNB S.L, denominado "implantación de modelos tridimensionales de piel humana: aplicación en la evaluación de los

marcadores moleculares de la radiación solar”. Finalmente leyó la tesis en Julio de 2022 con mención cum laude. Durante el período predoctoral, contribuyó con comunicaciones a congresos, entre los cuales, fue galardonada con el premio de mejor exposición oral en el congreso internacional *Spanish Society of Pharmacology meeting* (SEF), 2019. También tutorizó las prácticas de alumnos de grado de Biotecnología y entre ellos, codirigió el TFG denominado: “Establecimiento de una metodología alternativa a la experimentación animal para la evaluación del potencial de sensibilización cutánea de los antineoplásicos Imatinib y Erlotinib”, 2021. Durante la etapa predoctoral, la candidata pudo participar en distintos proyectos del ámbito público y privado, en el área de la farmacología de las vías aéreas, oncología y dermatocósmica, de los cuales se han derivado distintas publicaciones en las que Paula Montero aparece como autora y que se referencian más adelante en el apartado de publicaciones científicas. Actualmente, continúa desarrollando su carrera profesional como investigadora posdoctoral ejerciendo de técnico superior de apoyo a la investigación en el grupo del Dr. Julio Cortijo del departamento de Farmacología de la UV.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

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>

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; 23: 1142.

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; 14: 1146.

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.

Ballester B, Milara J, Montero P, Cortijo J. **MUC16 Is Overexpressed in Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Induces Fibrotic Responses Mediated by Transforming Growth Factor- β 1 Canonical Pathway**. *Int J Mol Sci*. 2021 Jun 17;22(12):6502. doi: 10.3390/ijms22126502. PMID: 34204432; PMCID: PMC8235375.

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.

Estornut C, Montero P, Andrés A, Cortijo J, Villarroel MJ. **Uso de modelos de piel artificial en la investigación dermatocósmica**. NCP. Sociedad Española de químicos cosméticos. Enero/Febrero 2021.

Milara J, Ballester B, Montero P, Escrivá J, Artigues E, Alós M, Pastor-Clerigues A, Morcillo E, Cortijo J. **MUC1 intracellular bioactivation mediates lung fibrosis**. *Thorax* 2020; 75: 132–142.

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; 19: 226.

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; 19: 24.

C.2. Proyectos

Nombre del proyecto: Implantación de modelos tridimensionales de piel humana: Aplicación en la evaluación de los marcadores moleculares de la radiación solar

Entidad de realización: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio cortijo

Entidad/es financiadora/s: RNB

Cuantía total: 136.333,33 €

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	26/10/22
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	César Ríos Navarro		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-6405-6279	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	cesar.rios@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor Nivel IV	Fecha inicio	10/10/2022
Espec. cód. UNESCO	3207.04		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Biotecnología	Universidad Politécnica de Valencia	2012
Doctor en Medicina	Universidad de Valencia	2022

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

- Documents: 48 (Scopus), 80 (Web of Science)
- Sum of the times cited: 461 (Scopus), 389 (Web of Science)
- h-Index: 14 (Scopus), 12 (Web of Science)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Finalicé mis estudios de Licenciatura en Biotecnología en la Universidad Politécnica de Valencia en el año 2012. Realicé el Trabajo Final de Carrera en la Technische Universität de Berlín con una duración de 10 meses.

En diciembre de 2015, comencé a trabajar en el "Grupo de Investigación Traslacional en Cardiopatía Isquémica" del Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA bajo la supervisión del Dr. Vicente Bodí disfrutando primero de una beca de Investigador no doctor financiada por la Universidad de Valencia y posteriormente por un contrato predoctoral asociado al proyecto PROMETEO 2013/007. Posteriormente, obtuve un contrato como Investigador Coordinador del Proyecto Integrado de Excelencia PIE15/00013 financiado por el ISCIII; durante este tiempo me encargue de la coordinación científica, económica y organizativo de los seis grupos de investigación participantes. En julio de 2022, defendí la Tesis Doctoral con título "Estudio de los mecanismos básicos y el diagnóstico del daño microvascular tras un infarto agudo de miocardio. Búsqueda de nuevas oportunidades terapéuticas" en el Programa de Doctorado en Medicina de la Universidad de Valencia con una calificación de Sobresaliente mención Cum Laude y mención Internacional.

Durante mi trayectoria, he participado como investigador colaborador en 8 proyectos de investigación y en 3 ensayos clínicos. Asimismo soy coautor de 56 artículos científicos, 16 como primer firmante y he participado con comunicaciones orales y pósters en congresos nacionales e internacionales. Además, destacar que obtuve el premio a "Best Poster Presentation in Angiogenesis" así como el premio a "Mejor Comunicación en el área de Cardiología Experimental y Básica" en el Congreso de la Sociedad Valenciana de Cardiología celebrados en 2016, 2018, 2019 y 2021. Además, recibí una EMBO Short Term Fellowship para hacer un estancia de 3 meses en el Departamento de Patofisiología del Uniklinikum Essen (Alemania). Por último, durante el curso 2021/2022 he sido colaborador

docente en la Unidad de Histología del Departamento de Patología de la Universidad de Valencia (60 horas).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Artículo científico. P Palau; J Nuñez; JV Monmeneu; et al;. 2022. Sex Effect in the Decision to Perform Invasive Coronary Angiography in Patients With Chronic Coronary Syndrome After Undergoing Vasodilator Stress MRI J Magn Reson Imaging. 10.1002/jmri.28163.
- 2 Artículo científico. J Nuñez; M Lorenzo; G Miñana; et al;. 2021. Sex differences on new-onset heart failure in patients with known or suspected coronary artery disease Eur J Prev Cardiol. 28-15, pp.1711-1719.
- 3 Artículo científico. J Gavara; N Perez; V Marcos-Garcés; et al;. 2021. Combined assessment of stress cardiovascular magnetic resonance and angiography to predict the effect of revascularization in chronic coronary syndrome patients Eur J Prev Cardiol. zwab170.
- 4 Artículo científico. C Rios-Navarro; E de Dios; MJ Forteza; V Bodi. 2021. Unraveling the thread of uncontrolled immune response in COVID-19 and STEMI: an emerging need for knowledge sharing Am J Physiol Heart Circ Physiol. 320-6, pp.H2240-H2254.
- 5 Artículo científico. C Rios-Navarro; L Hueso; A Diaz; et al;. 2021. Implication of anti-angiogenic VEGF-A165b in angiogenesis and systolic function after reperfused myocardial infarction Rev Esp Cardiol. 74-2, pp.131-139.
- 6 Artículo científico. Ríos-Navarro, C.; Gavara, J.; Nuñez, J.; et al; Bodi, V. 2021. EpCAM and microvascular obstruction in patients with STEMI: a cardiac magnetic resonance study [EpCAM y obstrucción microvascular en pacientes con un IAM CEST: estudio con resonancia magnética cardiaca] Revista Espanola de Cardiología.
- 7 Artículo científico. Rios-Navarro, C.; Daghbouche-Rubio, N.; Gavara, J.; et al; Bodi, V. 2021. Ischemia-reperfusion injury to coronary arteries: Comprehensive microscopic study after reperfused myocardial infarction Annals of Anatomy. 238.
- 8 Artículo científico. Gavara, J.; Marcos-Garcés, V.; Lopez-Lereu, M.P.; et al; Bodi, V. 2021. Magnetic Resonance Assessment of Left Ventricular Ejection Fraction at Any Time Post-Infarction for Prediction of Subsequent Events in a Large Multicenter STEMI Registry Journal of Magnetic Resonance Imaging.
- 9 Artículo científico. de Dios, E.; Rios-Navarro, C.; Pérez-Solé, N.; et al; Bodi, V. 2021. Overexpression of genes involved in lymphocyte activation and regulation are associated with reduced CRM-derived cardiac remodelling after STEMI International Immunopharmacology. 95.
- 10 Artículo científico. Ríos-Navarro, C.; Hueso, L.; Díaz, A.; et al; Bodi, V. 2021. Role of antiangiogenic VEGF-A165b in angiogenesis and systolic function after reperfused myocardial infarction [Implicación de la isoforma antiangiogénica VEGF-A165b en la angiogénesis y la función sistólica tras un infarto de miocardio reperfundido] Revista Espanola de Cardiología. 74-2, pp.131-139.
- 11 Artículo científico. E* de Dios; C* Rios-Navarro; Nerea Perez-Sole; et al;. 2020. Similar Clinical Course and Significance of Circulating Innate and Adaptive Immune Cell Counts in STEMI and COVID-19 J Clin Med. 9-11, pp.3484.
- 12 Artículo científico. Marcos-Garcés, V.; Gavara, J.; Lopez-Lereu, M.P.; et al; Bodi, V. 2020. Ejection Fraction by Echocardiography for a Selective Use of Magnetic Resonance after Infarction Circulation: Cardiovascular Imaging.
- 13 Artículo científico. Marcos-Garcés, V.; Gavara, J.; Monmeneu, J.V.; et al; Bodi, V. 2020. Vasodilator Stress CMR and All-Cause Mortality in Stable Ischemic Heart Disease: A Large Retrospective Registry JACC: Cardiovascular Imaging. 13-8, pp.1674-1686.
- 14 Artículo científico. J Gavara; I Ferreira; F Valente; et al;. 2019. Prognostic value of initial left ventricular remodeling in patients with STEMI JACC Cardiovasc Imaging. in press.
- 15 Artículo científico. V Garcia-Bustos; R Sebastian; M Izquierdo; C Rios-Navarro; V Bodi; FJ Chorro; A Ruiz-Sauri. 2019. Changes in the spatial distribution of the Purkinje network after acute myocardial infarction in the pig. PLoS One. 14-2, pp.e0212096.

- 16 Artículo científico. G Miñana; J Núñez; A Bayes-Genis; et al;. 2018. ST2 and left ventricular remodeling after ST-segment elevation myocardial infarction: A cardiac magnetic resonance study. *Int J Cardiol.* 270, pp.336-342.
- 17 Artículo científico. C Rios-Navarro; J Gavara; V Vidal; et al;. 2018. Characterization and implications of the dynamics of eosinophils in blood and in the infarcted myocardium after coronary reperfusion. *PLoS One.* 13-10, pp.e0206344.
- 18 Artículo científico. J Gavara; JF Rodríguez-Palomares; F Valente; et al;. 2017. Prognostic Value of Strain by Tissue Tracking Cardiac Magnetic Resonance After ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. *JACC Cardiovasc Imaging.* pii: S1936-878X(17)3.
- 19 Artículo científico. Hueso L*; Rios-Navarro C*; Ruiz-Saurí A; Chorro FJ; Núñez J; Sanz MJ; Bodi V; Piqueras L. 2017. Dynamics and implications of circulating anti-angiogenic VEGF-A165b isoform in patients with ST-elevation myocardial infarction. *SciRep.* 30-7, pp.9962.
- 20 Artículo científico. Rios-Navarro C; Hueso L; Miñana G; et al; Bodi V. 2017. Coronary Serum Obtained After Myocardial Infarction Induces Angiogenesis and Microvascular Obstruction Repair. Role of Hypoxia-inducible Factor-1A. *Rev Esp Cardiol.* pii:S1885-5857(17)
- 21 Artículo científico. Cambroner Cortinas, E.; Bonanad, C.; Monmeneu, JV.; et al; Bodi, V. 2017. Incidence, Outcomes, and Predictors of Ventricular Thrombus after Reperfused ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction by Using Sequential Cardiac MRI Imaging. *Radiology.* pp.161898. ISSN 1527-1315.
- 22 Artículo científico. Ríos Navarro, C.; de Pablo, C.; Collado Diaz, V.; Orden, S.; Blas Garcia, A.; Martínez Cuesta, M.Á.; Esplugues, J.V.; Alvarez, A. 2015. Differential effects of anti-TNF- α and anti-IL-12/23 agents on human leukocyte-endothelial cell interactions. *European journal of pharmacology.* 765, pp.355-365. ISSN 1879-0712.
- 23 Revisión bibliográfica. C Rios-Navarro; V Marcos-Garces; A Bayes-Genis; O Husser; J Núñez; V Bodi. 2019. Microvascular Obstruction in ST-Segment Elevation Myocardial Infarction: Looking Back to Move Forward. *Focus on CMR. J Clin Med.* 8-11.

C.2. Proyectos

- 1 Proyecto. PI20/00637: Resolución de la obstrucción microvascular tras un infarto del miocardio: evaluación de las consecuencias estructurales y clínicas y búsqueda de nuevas opciones terapéuticas. (Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA). 01/01/2021-31/12/2023. 129.470 €.
- 2 Proyecto. FIS PI17/01836: Estudio multidisciplinar de la obstrucción microvascular y su reparación tras un infarto de miocardio: de la arteria coronaria a la microcirculación. Foco en el factor VEGF-A165b. (Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA). 01/01/2018-31/12/2020. 99.220 €.
- 3 Proyecto. Proyecto de optimización de la rehabilitación cardiaca en la consulta específica de pacientes con infarto con elevación del segmento ST. C Bonanad Lozano. (Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA). 01/11/2019-31/10/2020. 10.000 €.
- 4 Proyecto. Proyectos de Investigación Traslacional en Cardiología SEC 2017: Dinámica e implicación de la isoforma anti-angiogénica VEGF-A165b en la fisiopatología tras un infarto agudo de miocardio: estudio en pacientes y en un modelo murino de infarto reperfundido. (Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA). 27/10/2017-31/12/2019. 20.000 €.
- 5 Proyecto. Proyecto Integrado de Excelencia (PIE15/00013): A multidisciplinary project to advance in basic mechanisms, diagnosis, prediction, and prevention of cardiac damage in reperfused acute myocardial infarction. (Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA). 01/01/2016-31/12/2018. 589.050 €.
- 6 Proyecto. FIS PI14/00271: Fibrosis miocárdica tras un infarto de miocardio. Estudio traslacional para la innovación diagnóstica con resonancia magnética y para el entendimiento de los mecanismos reguladores. (Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA). 01/01/2015-31/12/2017. 122.815 €.
- 7 Proyecto. PROMETEO/2013/007 para grupos de Investigación de Excelencia. Inmunidad y metabolismo: exploración de nuevas vías fisiopatológicas y oportunidades terapéuticas en el infarto agudo de miocardio. (Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA). 03/06/2013-31/12/2016.

8 Contrato. Ensayo SOLIST. Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos, multicéntrico, para demostrar los efectos de sotaglifozina sobre los eventos cardiovasculares y renales en pacientes con diabetes tipo 2, factores de riesgo cardiovascular y función renal moderadamente reducida. Sanofi Aventis, S.A.. Desde 01/01/2018.

9 Contrato. Ensayo clínico SCORED EFC14828. Estudio multicéntrico aleatorizado, doble ciego, controlado por placebo y de grupos paralelos, para evaluar el efecto de efpeglenatida sobre los efectos cardiovasculares en pacientes con diabetes tipo 2 y alto riesgo cardiovascular. Sanofi Aventis, S.A.. Desde 01/01/2018.

10 Contrato. Estudio AMPLITUDE. Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos y multicéntrico, para evaluar el efecto de efpeglenatida sobre los acontecimientos cardiovasculares en pacientes con diabetes tipo 2 y alto riesgo cardiovascular. Sanofi Aventis, S.A.. Desde 01/01/2018.

C.3. Estancias en centros de I+D+i

1 Uniklinikum Essen. Pathophysiologie. Alemania. Essen. 01/07/2021-30/09/2021. Doctorado/a.

2 Technische Universität Berlin. Biotecnología. Alemania. Berlin. 01/10/2011-31/07/2012.

Fecha del CVA	09/10/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Rabadán Chafer		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO ALAMEDA, 7 - 46010 VALENCIA		
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional	Profesor Nivel V	Fecha inicio	2022
Espec. cód. UNESCO			

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universitat de València	2013
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 Martínez 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	19-10-22
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Belén Pla Vila		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD - ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO ALAMEDA 7 - 46010 VALENICA		
Teléfono		correo electrónico	BELEN.PLA@UNIVERSIDADEUROPEA.ES
Categoría profesional	PROFESOR NIVEL V	Fecha inicio	2022

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Católica de Valencia	2011-2016
Máster oficial Odontopediatría	Universidad Católica de Valencia	2016-2017

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Profesora de prácticas Clínica infantil de la Universidad Europea de Valencia.
- Comunicación oral en SEOP Sevilla 2017 “ Posibles casos de candidiasis en mucosa de niños y adolescentes portadores de aparatología ortodóncica”.

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)

Fecha del CVA	27/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	RAQUEL LEÓN MARTÍNEZ		
DNI/NIE/pasaporte		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	ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Teléfono	correo electrónico	raquel.leon@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	NIVEL V	Fecha inicio	04/09/2023
Espec. cód. UNESCO	321313-Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad de Valencia	2013

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

Publicaciones en revistas internacionales:

1. Agustín-Panadero R, León-Martínez R, Labaig-Rueda C, Faus-López J, Solá-Ruiz MF. Influence of implant- prosthetic connection on peri-implant bone loss: a prospective clinical trial with 2-year follow-up. Int J Oral Maxillofac Implants. 2019 August;34(4):963-8. Doi: 10.11607/jomi.7168.
2. Agustín-Panadero R, León-Martínez R, Solá-Ruiz MF, Fons-Font A, García-Engra G, Fernández-Estevan L. Are metal-free monolithic crowns the present of prosthesis? Study of mechanical behaviour. Materials (Basel). 2019 Nov 7;12(22):3663. Doi: 10.3390/ma12223663.
3. León-Martínez R, Montiel-Company JM, Bellot-Arcís C, Solá-Ruiz MF, Selva-Otaolarruchi E, Agustín- Panadero R. Periodontal behaviour around teeth prepared with finishing line for restoration with fixed prostheses. A systematic review and meta-analysis. J Clin Med. 2020 Jan 17;9(1):249. doi: 10.3390/jcm9010249.
4. Solá-Ruiz MF, León-Martínez R, Labaig-Rueda C, Selva-Otalaorruchi E, Agustín-Panadero R. A prospective evaluation of zirconia anterior partial fixed dnetal prostheses: a 12-year prospective clinical trial. J Prosthet Dent. 2021 Jan 22;S0022-3913(20)30714-9
5. Agustín-Panadero,R.; Bermúdez-Mulet, I.; Fernández- Estevan, L.; Fernanda Solá-Ruiz, M.; Marco- Pitarch, R.; García-Selva, M.; Zubizarreta-Macho, Á.; León-Martínez, R. Peri-Implant Behavior of Tissue Level Dental Implants with a Convergent Neck. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18,5232.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Master propio Prótesis Dental en la universidad de Valencia (2018-2020)
- Investigación: prótesis dental (en concreto pérdida ósea a través de implantes y comportamiento de prótesis fijas unitarias)
- Trabajo especializado en Prostodoncia y técnicas digitales en la Clinica IDIM (Drs. Peñarrocha)
- Estancia clínica con el Dr. Rubén Agustín (Líder en técnica BOPT en España)
- Colaboración en el master de Prótesis de la Universidad de Valencia

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

6. Agustín-Panadero R, León-Martínez R, Labaig-Rueda C, Faus-López J, Solá-Ruiz MF. Influence of implant- prosthetic connection on peri-implant bone loss: a prospective clinical trial with 2-year follow-up. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2019 August;34(4):963-8. Doi: 10.11607/jomi.7168.
7. Agustín-Panadero R, León-Martínez R, Solá-Ruiz MF, Fons-Font A, García-Engra G, Fernández-Estevan L. Are metal-free monolithic crowns the present of prosthesis? Study of mechanical behaviour. *Materials (Basel)*. 2019 Nov 7;12(22):3663. Doi: 10.3390/ma12223663.
8. León-Martínez R, Montiel-Company JM, Bellot-Arcís C, Solá-Ruiz MF, Selva-Otaolarruchi E, Agustín- Panadero R. Periodontal behaviour around teeth prepared with finishing line for restoration with fixed prostheses. A systematic review and meta-analysis. *J Clin Med*. 2020 Jan 17;9(1):249. doi: 10.3390/jcm9010249.
9. Solá-Ruiz MF, León-Martínez R, Labaig-Rueda C, Selva-Otalaorruchi E, Agustín-Panadero R. A prospective evaluation of zirconia anterior partial fixed dental prostheses: a 12-year prospective clinical trial. *J Prosthet Dent*. 2021 Jan 22;S0022-3913(20)30714-9
10. Agustín-Panadero,R.; Bermúdez-Mulet, I.; Fernández- Estevan, L.; Fernanda Solá-Ruiz, M.; Marco- Pitarch, R.; García-Selva, M.; Zubizarreta-Macho, Á.; León-Martínez, R. Peri-Implant Behavior of Tissue Level Dental Implants with a Convergent Neck. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18,5232.

C.2. Proyectos

Presentación de conicaciones oralesmu y asistencia a Reunión Anual Centro Estudios Comunidad Valenciana (2018 y 2019).

Fecha del CVA	27/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Óscar Elía Zudaire		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-1396-834X	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Psicología - Alicante		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
Teléfono	correo electrónico	Oscar.elia@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
Doctorado en Neurociencias	Universidad Miguel Hernández de Elche	2023
Máster en Investigación Biomédica	Universidad de Navarra	2017
Grado en Psicología	Universidad del País Vasco	2016

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

- 3 publicaciones de alto impacto
- 8 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales
- Participación en redes y proyectos de excelencia

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Soy graduado en Psicología por la Universidad del País Vasco (promoción 2016) tras cursar el tercer curso del Grado en San Diego, California (San Diego State University) gracias a una beca de intercambio internacional de la UPV/EHU. Tras graduarme, comencé como investigador en prácticas en el Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra, donde más tarde cursé el Máster en Investigación Biomédica, con especialidad en Neurociencia y Cognición (promoción 2017), siendo el único graduado en Psicología admitido en dicho Máster. Mientras cursaba dicho Máster, recibí una Beca de Colaboración del Ministerio de Educación, Política Social y Deporte por mis trabajos de investigación.

Finalizado el Máster, comencé mi tesis doctoral en el Instituto de Neurociencias de Alicante (UMH-CSIC), donde conseguí un contrato subvencionado en concurrencia competitiva por el programa ACIF de la Generalitat Valenciana (Subvenciones para la contratación de personal investigador predoctoral). Durante mi tesis doctoral realicé estancias tanto nacionales (Facultad de Farmacia y Nutrición, Universidad de Navarra) como internacionales (Sagol Department of Neurobiology, University of Haifa, Israel).

Durante mi tesis doctoral he publicado tres artículos en revistas de alto impacto en el campo de la neurociencia y la neurología y colaborado en otros dos artículos en el área de desarrollo cerebral. He participado en diversos congresos nacionales e internacionales y he sido miembro de dos proyectos de investigación y dos proyectos de innovación docente. Además, he participado activamente en labores de divulgación científica y he sido galardonado en dos ocasiones con el primer premio en concursos de fotografía científica.

Actualmente, además de profesor de Psicología, soy Gestor de Innovación en el Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) y miembro de la red Innoagents de la Agencia Valenciana de Innovación. En ISABIAL, soy encargado de gestionar el Departamento de



MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Verhaeghe Remy; **Óscar Elía Zudaire**; Sergio Escamilla; Javier Saez Valero; Isabel Pérez Otaño. No evidence for cognitive decline or neurodegeneration in strain-matched Grin3a knockout mice. *Alzheimer's & Dementia*. John Wiley & Sons, 2023.

DOI: 10.1002/alz.13375

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

No total de autores: 5

Arrondo P*; **Elía-Zudaire Ó***; Martí-Andrés G; Fernández-Seara MA; Riverol M. Grey matter changes on brain MRI in subjective cognitive decline: a systematic review. *Alzheimer's research & therapy*. 14, pp. 98. 2022.

DOI: 10.1186/s13195-022-01031-6

PMID: 35869559

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

No total de autores: 5

Conde-Dusman MJ*; Dey PN*; **Elía-Zudaire Ó***; Rabaneda LG; García-Lira C; Grand T; Briz V; Velasco ER; Andero R; Niñerola S; Barco A; Paoletti P; Wesseling JF; Gardoni F; Tavalin SJ; Perez-Otaño I. Control of protein synthesis and memory by GluN3A-NMDA receptors through inhibition of GIT1/mTORC1 assembly. *eLife*. 10, 2021.

DOI: 10.7554/eLife.71575

PMID: 34787081

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

No total de autores: 16

C.2. Proyectos

Nombre del proyecto: Sinergias en investigación clínica y tecnologías habilitadoras fomentadas desde el Instituto ISABIAL

Tipo de proyecto: Gestión de servicios de salud

Tipo de participación: Investigador principal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad de realización: Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Tipo de convocatoria: Competitivo

Referencia de convocatoria: INNTA1/2022/33

Entidad financiadora: Agencia Valenciana de Innovación

Importe concedido: 155.293 €

Nombre del proyecto: Impulso a la Innovación desarrollada en ISABIAL y su transferencia a través del Agente de Innovación

Tipo de proyecto: Gestión de servicios de salud

Tipo de participación: Investigador principal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad de realización: Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Tipo de convocatoria: Competitivo

Referencia de convocatoria: INNTA1/2021/23



Entidad financiadora: Agencia Valenciana de Innovación

Importe concedido: 142.481 €

Nombre del proyecto: Beyond the synapse: juvenile NMDARs in the configuration of neural circuits and dissection of underlying mechanisms

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Programa PROMETEO

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del proyecto: Receptores NMDA no-convencionales: estudios a nivel celular y de circuitos neuronales

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Ministerio

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cuantía total: 277.200 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Departamento: Instituto de Neurociencias de Alicante

Categoría profesional: Técnico

Fecha de inicio-fin: 01/11/2017 - 30/06/2018

Entidad empleadora: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA

Departamento: Neurociencias, Centro de Investigación Médica Aplicada

Categoría profesional: Investigador en Prácticas

Gestión docente (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2017

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

C.4. Patentes

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

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Gestión de Proyectos de Innovación

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Entidad de realización: Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Fecha de inicio: 20/02/2023

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia y Nutrición

Ciudad entidad realización: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Entidad de realización: University of Haifa



Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Sagol Department of Neurobiology
Ciudad entidad realización: Haifa, Israel
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Subvenciones para la contratación de personal investigador de carácter predoctoral

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital

Fecha de concesión: 27/07/2018

Fecha de finalización: 31/08/2021

Entidad de realización: Instituto de Neurociencias de Alicante

Nombre de la ayuda: Beca de Colaboración 2016/2017

Finalidad: Beca de Colaboración

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Política Social y Deporte

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 29/11/2016

Entidad de realización: Universidad de Navarra

Facultad, instituto, centro: Centro de Investigación Médica Aplicada

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Primer premio: Concurso de fotografía científica

Entidad concesionaria: Instituto de Neurociencias de Alicante

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 2022

Descripción: Primer premio: Concurso de fotografía científica

Entidad concesionaria: Instituto de Neurociencias de Alicante

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de concesión: 2021

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: The Human Brain Workshop

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 2022 – 2022

Título del proyecto: The Human Brain Workshop

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universidad Miguel Hernández de Elche

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 2020 – 2020

Fecha del CVA	28/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MOHAMED TWEJERY		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
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	03/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mattia Cazzola		
DNI/NIE/pasaporte		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	ODONTOLOGIA		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA 7		
Teléfono	correo electrónico	Mattiacazzolla.@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor Nivel V	Fecha inicio	07/09/23
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

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	28/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Elvira Valero Navarro		
DNI/NIE/pasaporte		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	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 Valencia		
Teléfono	correo electrónico	elvira.valero@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor Nivel V	Fecha inicio	4/09/2023
Espec. cód. UNESCO	321313		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universidad de Valencia	2005
Máster en Endodoncia	Universidad de Barcelona	2006
Curso Ortodoncia Clínica	Estudios Ortodóncicos de postgrado. Dra. Muñiz	2011

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Odontología y especializada en Endodoncia con más de 17 años de experiencia laboral.

2020 - Actualidad	CLÍNICA MARIEN MORATA ROIG. Endodoncista.
2015 - Actualidad	CLÍNICA HERNÁNDEZ ROYO MISLATA. Odontóloga general y endodoncista.
2021 - 2023	CLÍNICA DENTAL CLINIC BENIMAMET. Odontóloga general y endodoncista.
2006 - 2020	CLÍNICA SANIDENT PUÇOL. Odontóloga general y endodoncista.
2011 - 2018	CLÍNICA DENTIMAR BENIFAIÓ. Ortodoncista.
2007 - 2013	CLÍNICA BUCALIA. Odontóloga general.
2007 - 2009	CLÍNICA AINHOA SORIANO. Endodoncista.

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Diana María Grau García-Moreno		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
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	03/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Clara Serrano Moncholí		
DNI/NIE/pasaporte		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	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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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	26/09/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	NATALIA HUERTA RETAMAL		
DNI/NIE/pasaporte	48668259-Y	Edad	32
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	J-2177-2017	
	Código ORCID	0000-0002-1553-6794	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ODONTOLOGIA - Alicante		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
Teléfono	correo electrónico	Natalia.huerta@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	o Nivel IV: Profesor con doctorado	Fecha inicio	15/09/2023
Espec. cód. UNESCO	321313 - Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biología Celular	Universidad de Alicante	2021
Licenciatura en Biología	Universidad de Alicante	2014

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

- **Total de citas recibidas:** 66 citas.
- **Ratio citas/año:** 7.2 citas/año
- **Publicaciones totales.** 14 publicaciones.
- **Índice h:** 4
- **El índice de impacto promedio** de las publicaciones es de 3.123.
- **En cuanto a la posición de las revistas** en sus respectivas áreas, en promedio, las revistas en las que se publicaron estos artículos se encuentran en el 58.2% superior. Esto significa que, en promedio, estas revistas están clasificadas en el 58.2% superior de su área respectiva.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

A lo largo de mi carrera académica y profesional, he acumulado una valiosa experiencia en docencia que abarca varios años, lo que me ha permitido consolidar mis habilidades pedagógicas y adaptarme a las necesidades cambiantes de los estudiantes. Mi enseñanza se ha centrado principalmente en el ámbito de la biotecnología y la biología celular. En la Universidad de Alicante, he tenido la oportunidad de ser responsable de asignaturas esenciales como "Biología Celular" y "Biología", donde he aplicado metodologías didácticas innovadoras para mejorar el proceso de aprendizaje. Además, he supervisado trabajos fin de máster en el área de fertilidad humana, guiando a los estudiantes en sus investigaciones y asegurando la calidad de sus entregas. Mi compromiso con la excelencia docente me ha llevado a participar activamente en congresos, reuniones y jornadas científicas, y a realizar estancias breves en otros centros de investigación para enriquecer mi perspectiva y metodología. Mi pasión por la investigación se ha manifestado en áreas cruciales relacionadas con la biología celular del espermatozoide y la fertilidad humana. A lo largo de los años, he obtenido becas predoctorales que han respaldado mis proyectos, algunos de los cuales han sido cofinanciados entre la Universidad de Alicante y empresas líderes en el sector, como IVF-Health Holding. Uno de mis proyectos más destacados se centró en la investigación y divulgación en el campo de la reproducción animal, un área de creciente importancia y relevancia. Además de dirigir investigaciones, he participado activamente en actividades formativas, adquiriendo y compartiendo conocimientos en herramientas para la gestión y recuperación de información, modelos de comunicación científica y transferencia del conocimiento. Mi rol en la comunidad científica también me ha llevado a ser miembro de tribunales evaluadores, asegurando la calidad y rigor de los trabajos presentados. Mi trayectoria profesional ha estado marcada por roles significativos en instituciones de renombre. En la Universidad de Alicante, tuve el honor de desempeñarme como investigadora predoctoral. Durante un período de 36 meses, me dediqué intensamente a la investigación, docencia y transferencia investigadora en el campo de la biología celular del espermatozoide. Este puesto no solo me permitió profundizar en mis áreas de interés, sino que también me brindó la oportunidad de colaborar con expertos en el campo, asistir a eventos académicos y contribuir al avance del conocimiento en el Departamento de Biotecnología.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. **Molecular Chaperone HSPA2 Distribution During Hyaluronic Acid Selection in Human Sperm**
 - **Autores:** María José Gómez-Torres, Natalia Huerta-Retamal, Paula Sáez-Espinosa, Laura Robles-Gómez, Manuel Avilés, Jon Aizpurua
 - **Revista:** Reproductive Sciences
 - **Volumen:** 30
 - **Páginas:** 1176-1185
 - **País de publicación:** Suiza
 - **Año de publicación:** 2023
 - **ISSN:** 1933-7205
 - **Indicadores de calidad:**
 - Índice de impacto: 2.924
 - Posición de la revista en el área: 19/31
 - Número de citas recibidas: 1
 - **Reseña:** Este artículo se centra en la distribución de la chaperona molecular HSPA2 durante la selección de espermatozoides humanos con ácido hialurónico. La investigación arroja luz sobre la importancia de HSPA2 en la selección espermática y su papel en la fertilidad masculina.

2. **Sperm Adhesion Molecule 1 (SPAM1) Distribution in Selected Human Sperm by Hyaluronic Acid test**
 - **Autores:** María José Gómez Torres, Paula Sáez Espinosa, Paula Manzano Santiago, Laura Robles Gómez, Natalia Huerta Retamal, Jon Aizpurua Saénz
 - **Revista:** Biomedicines
 - **Volumen:** 10
 - **Páginas:** 2553
 - **País de publicación:** Suiza
 - **Año de publicación:** 2022
 - **ISSN:** 2227-9059
 - **Indicadores de calidad:**
 - Índice de impacto: 4.757
 - Posición de la revista en el área: 121/297
 - Número de citas recibidas: 1
 - **Reseña:** El estudio investiga la distribución de la molécula de adhesión espermática 1 (SPAM1) en espermatozoides humanos seleccionados mediante una prueba de ácido hialurónico. Los hallazgos podrían tener implicaciones en la comprensión de la adhesión espermática y la interacción con el óvulo.

3. **Arylsulfatase A remodelling during human sperm in vitro capacitation using field emission scanning electron microscopy (FE-SEM)**
 - **Autores:** María José Gómez Torres, Natalia Huerta Retamal, Laura Robles Gómez, Paula Sáez Espinosa, Jon Aizpurua Saénz, Alejandro Romero Rameta
 - **Revista:** Cells
 - **Volumen:** 10
 - **Páginas:** 1-6
 - **País de publicación:** Suiza
 - **Año de publicación:** 2021
 - **ISSN:** 2073-4409
 - **Indicadores de calidad:**
 - Índice de impacto: 6.6
 - Posición de la revista en el área: 53/195
 - Número de citas recibidas: 7
 - **Reseña:** El artículo aborda el remodelado de la arilsulfatasa A durante la capacitación in vitro de espermatozoides humanos, utilizando microscopía electrónica de barrido de emisión de campo (FE-SEM). Los resultados ofrecen una visión detallada de los cambios estructurales en espermatozoides durante la capacitación.

4. **Localization of arylsulfatase A during in vitro incubation of human spermatozoa in capacitation media**
 - **Autores:** Natalia Huerta Retamal, Paula Sáez Espinosa, Laura Robles Gómez, Alejandro Romero Rameta, Jon Aizpurua Saénz, María José Gómez Torres
 - **Revista:** Revista Internacional de Andrología

- **Volumen:** 19
 - **Páginas:** 129-136
 - **País de publicación:** España
 - **Año de publicación:** 2021
 - **ISSN:** 1698-031X
 - **Indicadores de calidad:**
 - Índice de impacto: 0.6
 - Posición de la revista en el área: 8/8
 - Número de citas recibidas: 1
 - **Reseña:** La investigación se centra en la localización de la arilsulfatasa A durante la incubación in vitro de espermatozoides humanos en medios de capacitación. Los hallazgos podrían tener relevancia en la comprensión de los procesos bioquímicos durante la capacitación espermática.
5. **Human sperm chaperone HSPA2 distribution during in vitro capacitation**
- **Autores:** Natalia Huerta Retamal, Paula Sáez Espinosa, Laura Robles Gómez, Manuel Avilés Sánchez, Alejandro Romero Rameta, Jon Aizpurua Saénz, María José Gómez Torres
 - **Revista:** Journal of Reproductive Immunology
 - **Volumen:** 143
 - **País de publicación:** Países Bajos
 - **Año de publicación:** 2021
 - **ISSN:** 0165-0378
 - **Indicadores de calidad:**
 - Índice de impacto: 3.993
 - Posición de la revista en el área: 12/31
 - Número de citas recibidas: 9
 - **Reseña:** El estudio examina la distribución de la chaperona espermática humana HSPA2 durante la capacitación in vitro. Los resultados arrojan luz sobre el papel de HSPA2 en la función espermática y su relación con la fertilidad masculina.
6. **FE-SEM characterization of D-mannose density and Surface mapping changes in human sperm head during in vitro capacitation**
- **Autores:** María José Gómez Torres, Laura Robles Gómez, Natalia Huerta Retamal, Paula Sáez Espinosa, Manuel Avilés Sánchez, Jon Aizpurua Saénz, Alejandro Romero Rameta
 - **Revista:** Microscopy and microanalysis
 - **Volumen:** 26
 - **Páginas:** 1220-1225
 - **País de publicación:** Estados Unidos
 - **Año de publicación:** 2020
 - **ISSN:** 1220-1225
 - **Indicadores de calidad:**
 - Índice de impacto: 4.127
 - Posición de la revista en el área: 2/9
 - Número de citas recibidas: 4
 - **Reseña:** El estudio utiliza FE-SEM para caracterizar la densidad de D-manosa y los cambios en el mapeo de superficie en la cabeza del espermatozoide humano durante la capacitación in vitro. Los hallazgos podrían tener relevancia en la comprensión de los cambios estructurales en espermatozoides durante la capacitación.
7. **Proper cytoskeleton a-tubulin distribution is concomitant to tyrosine phosphorylation during in vitro capacitation and acrosomal reaction in human spermatozoa**
- **Autores:** Paula Sáez Espinosa, Mariola Ferrández Rives, Natalia Huerta Retamal, Laura Robles Gómez, Jon Aizpurua Saénz, Alejandro Romero Rameta, María José Gómez Torres
 - **Revista:** Cytoskeleton
 - **Volumen:** 77
 - **Páginas:** 333-341
 - **País de publicación:** Estados Unidos
 - **Año de publicación:** 2020
 - **ISSN:** 1949-3584
 - **Indicadores de calidad:**
 - Índice de impacto: 2.141
 - Posición de la revista en el área: 169/195
 - Número de citas recibidas: 3
 - **Reseña:** El artículo examina la distribución adecuada del citoesqueleto a-tubulina en relación con la fosforilación de tirosina durante la capacitación in vitro y la reacción acrosómica en

espermatozoides humanos. Los resultados arrojan luz sobre la relación entre la estructura espermática y la función.

C.2. Proyectos

1. Proyecto: Grupo de Inmunología, Biología Celular y del Desarrollo

- **Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Convocatoria:** VIGROB20-186
- **Investigador principal:** Sempere-Ortells, JM.
- **Entidad de afiliación:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2021
- **Cuantía de la subvención:** 1.407 €

2. Proyecto: Grupo de Inmunología, Biología Celular y del Desarrollo. VIGROB-186

- **Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Convocatoria:** UADIF20-131
- **Investigador principal:** Sempere-Ortells, JM.
- **Entidad de afiliación:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2021
- **Cuantía de la subvención:** 705 €

3. Proyecto: Grupo de Inmunología, Biología Celular y del Desarrollo - VIGROB-186

- **Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Convocatoria:** UADIF19-132
- **Investigador principal:** Sempere-Ortells, JM.
- **Entidad de afiliación:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2020
- **Cuantía de la subvención:** 1.239 €

4. Título del proyecto: El lingüista en la Sociedad de la Información y el Conocimiento: Experiencias en Innovación Educativa en Fertilidad Humana y otros Contextos Profesionales

- **Entidad financiadora:** Universidad de Alicante
- **Convocatoria:** REDES INNOVAESTIC 2020
- **Nombre del investigador principal:** Guillén Nieto, V.
- **Entidad de afiliación:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Fecha de inicio-fin:** 24/10/2019 - 24/10/2020

5. Proyecto: Caracterización inmunológica y funcional de distintos clones de asc. papel de los exosomas Y miRNA.

- **Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Convocatoria:** GRE17-07
- **Investigador principal:** Martínez-Peinado, P.
- **Entidad de afiliación:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Fecha de inicio-fin:** 02/05/2018 - 01/05/2020
- **Cuantía de la subvención:** 10.000 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Proyecto: Estudio de nuevos biomarcadores celulares y moleculares para la mejora de la selección espermática en técnicas de reproducción asistida Contrato predoctoral en colaboración con empresa 2016

- **Entidad financiadora:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Convocatoria:** UAIND17-03
- **Investigadores principales:** Huerta-Retamal, N.; Gómez-Torres, MJ.
- **Entidad de afiliación:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Fecha de inicio-fin:** 16/01/2017 - 15/01/2020
- **Cuantía de la subvención:** 30.000 €

Proyecto: Estancia breve en Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (MADRID)

- **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Huerta-Retamal, N.
- **Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- **Cód. según financiadora:** UAEEBB2018-05
- **Fecha de inicio-fin:** 01/07/2019 - 30/09/2019
- **Cuantía total:** 1.500 €

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 - Alicante		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
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

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 - Alicante		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
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.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

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

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	David Alarcón Alarcón		
DNI/NIE/pasaporte	48727212X	Edad	32
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-6280-2805	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Odontología - Alicante		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
Teléfono		correo electrónico	david.alarcon@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	15-09-2023
Espec. cód. UNESCO	321313 - Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura Biología	Universidad de Alicante	2014
Doctorado	Universidad Miguel Hernández de Elche	2023

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación Académica y Experiencia en Investigación

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

Durante estos años en la Universidad de Alicante, me especialicé en la rama biosanitaria. Tuve la oportunidad de realizar prácticas en laboratorios de fisiología, donde profundicé en el estudio de canales iónicos y electrofisiología. Una parte clave de esta formación fue mi investigación sobre la farmacología de receptor nicotínico de acetilcolina en relación a anestésicos como lidocaína y tetracaína.

- Máster de Investigación en Neurociencias, Universidad de Elche (2014-2015):

Tras concluir mi licenciatura, me sumergí en las neurociencias en Elche. Centré mi proyecto de máster en la interacción de canales iónicos y receptores sensoriales TRPM8 y PIEZO2, con el objetivo de descifrar la interacción entre presión y frío en ratones, identificando tipos neuronales con sensibilidad mixta.

- Doctorado en Biotecnología, Universidad Miguel Hernández (2016-2023):

Durante estos siete años, dirigí mi investigación hacia el efecto de las hormonas sexuales en la percepción del dolor y su cronificación. A través de estudios en ratones, abordé mecanismos moleculares relacionados con la migraña y otras dolencias con énfasis en dimorfismo sexual. Este periodo culminó con la publicación de 5 artículos científicos relevantes y la co-tutoría de un trabajo de fin de grado.

Experiencia Docente:

- Máster en Formación de Profesorado, Universidad de Valencia (2015-2016):

Con el objetivo de consolidar mi vocación docente, completé este máster, adquiriendo herramientas esenciales para la educación secundaria obligatoria.

- Profesor Universitario, CEMP (2022-ongoing):

Mi trayectoria docente universitaria se inició en el CEMP, donde imparto materias de Biología Molecular y Celular, y Bioestadística, esforzándome en ofrecer a los estudiantes una comprensión profunda de estos campos. En este centro he participado como tutor de trabajos de fin de máster.

- Profesor Universitario, Universidad Europea (2023-ongoing):

Recientemente, he comenzado a enseñar Anatomía y Fisiología en la Universidad Europea, lo que me ha permitido ampliar y enriquecer aún más mi enfoque pedagógico.

Contribuciones Adicionales:

Desde la defensa de mi tesis doctoral en 2023, he desempeñado roles de cotutoría y tutoría en trabajos de fin de máster. Mi compromiso con la academia se refleja en la dualidad de enseñanza e investigación, buscando siempre enriquecer la experiencia académica de mis estudiantes.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

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.

Diversos trastornos neurosensoriales como el dolor y la picazón que afectan severamente la calidad de vida y suponen un gran costo social y económico, sin embargo los modelos de investigación actuales no representan adecuadamente las neuronas sensoriales humanas. Por ello, creamos un nuevo modelo basado en microfluidos. Este modelo permite la creación de cultivos de piel inervados por neuronas sensoriales, donde pudimos simular condiciones inflamatorias y respuestas a antitumorales como el paclitaxel. El desarrollo de esta novedosa técnica promete una revolución en la investigación de la transducción de las señales dolorosas y de los procesos de cronificación del dolor, del mismo modo abre una ventana al estudio de muestras de pacientes y la personalización del tratamiento del dolor.

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

Este trabajo se centró en el estudio de TRPs (canales de potencial transitorio) presentes en neuronas del trigémino y que se relacionan con la patofisiología de la migraña. Utilizamos un modelo de migraña crónica en ratones, que muestra un fenotipo diferenciado entre sexos. Los ratones, tanto machos como hembras, desarrollaron hipersensibilidad, una sensibilidad que sólo se recuperó en machos. Descubrimos que TRPA1 es esencial para el desarrollo de esta hipersensibilidad en ambos sexos. Sin embargo, TRPM8 facilita una recuperación más rápida en los machos, efecto que está ligado a la presencia de testosterona endógena. Confirmamos la influencia de la testosterona sobre TRPM8 mediante imágenes de calcio y registros electrofisiológicos, independientemente de la expresión del receptor de andrógenos. Nuestros resultados indican que TRPM8 podría tener una función protectora en acortar la duración de la hipersensibilidad en modelos de migraña en ratones. Conociendo la relevancia de TRPM8, se abre un nuevo camino para tratar las cefaleas. Los agonistas conocidos de TRPM8, como el mentol y sus derivados, que ya se han demostrado que no

tienen efectos adversos significativos en la salud, podrían ser herramientas prometedoras en el desarrollo de tratamientos más efectivos para la migraña.

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.

En nuestra investigación, exploramos el uso de PMVEMA para crear fibras que sirvan como vehículo de administración tópica para el (L-)mentol. A través del proceso de electrohilado, producimos fibras uniformes con diferentes características según el peso molecular. Las fibras derivadas de P139 mostraron una mayor eficiencia en la encapsulación de mentol y su estabilidad fue superior con el tiempo, manteniendo su contenido de mentol incluso después de 10 días. Las pruebas in vitro confirmaron que las fibras no eran tóxicas y que el mentol encapsulado seguía siendo funcional, activando su receptor específico, TRPM8, de manera similar al mentol sin encapsular. La capacidad de liberar mentol de manera controlada y prolongada puede ofrecer ventajas terapéuticas, permitiendo una liberación sostenida y constante del compuesto, lo que podría mejorar su eficacia y reducir la necesidad de aplicaciones frecuentes en tratamientos tópicos.

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.

En nuestro estudio, abordamos la escasa representación de antagonistas TRPM8 derivados de su ligando natural, el (-)-mentol. Determinamos la estereoquímica absoluta de un conocido antagonista TRPM8, el (-)-menthyl 1, usando VCD y 2D NMR. Al analizar este compuesto, descubrimos que tiene un efecto inhibitorio sobre el TRPM8 humano (hTRPM8) diferente al que presenta en los canales de ratas. Específicamente, (-)-menthyl 1 inhibe respuestas de Ca²⁺ evocadas por mentol e icilin en hTRPM8, siendo aún más potente en el ortólogo de rata. Las grabaciones con la técnica de patch-clamp corroboraron la inhibición de las corrientes estimuladas por mentol en hTRPM8. Además, demostramos que (-)-menthyl 1 tiene una selectividad considerable para hTRPM8 en comparación con hTRPA1/hTRPV1. Este compuesto emerge como una herramienta química novedosa para estudiar la farmacología de hTRPM8 y las diferencias entre especies usadas frecuentemente en la investigación farmacológica.

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.

En las últimas décadas, se han identificado muchos mediadores moleculares como posibles objetivos para tratar el dolor crónico. De estos, los miembros de la super familia de canales TRP han sido objeto de intenso estudio. En particular, el canal catiónico no selectivo, TRPA1, ha sido descrito como un nocisensor químico vinculado a sensaciones de frío y mecánicas nocivas, rivalizando con el TRPV1, que tradicionalmente ha sido considerado el canal TRP más relevante en la transducción nociceptiva. A pesar de su relevancia, pocos medicamentos relacionados con TRPA1 han avanzado con éxito en ensayos clínicos. En esta revisión, abordamos los datos más recientes sobre el tema y las futuras direcciones para intervenciones farmacológicas.

C.2. Proyectos

SAF2015-66275-C2-1-R: SENSIBILIZACION ALGESICA DE NOCICEPTORES EN DOLOR CRONICO: MECANISMOS E INTERVENCION FARMACOLOGIA.

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	27.09.2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Sandra Stallmann		
DNI/NIE/pasaporte	Y2098154Q	Edad	34
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Idiomas, Alicante		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
Teléfono	correo electrónico	sandra.stallmann@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel V: Profesor sin doctorado	Fecha inicio	12/09/2023
Espec. cód. UNESCO	311313 – Ortodoncia-Estomatología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Master de Estudios Europeos	Bergische Universität Wuppertal, Alemania	Noviembre 2015
Master de profesorado Bachelor Filología Románica y Filología Inglesa	Universidad de Alicante, España Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Alemania	Julio 2013 Octubre 2011

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.