



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	Vicente Mampel
NOMBRE	Juan

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Graduado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2009
Master Universitario Terapia Manual y Osteopatía	UCAM	2011
Especialista universitario en dolor miofascial	URV	2014
Master Dolor Crónico	USAL	2017
Especialista universitario en ecografía músculo-esquelética	Universidad Francisco de Victoria	2018
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Salud	UJI	2016
Master Ecografía Musculoesquelética en Medicina Rehabilitadora	CEU	2021

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Eficacia analgésica del tratamiento invasivo miofascial (punción seca) en fibromialgia	Universitat Jaime I	2017

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

En su conjunto alberga 1750 horas de docencia siendo profesor responsable de la asignatura de Terapia Manual en el grado en Fisioterapia, una materia clave para el desarrollo de habilidades terapéuticas esenciales en los estudiantes de fisioterapia. Esta asignatura, además de ser de carácter teórico, incluye prácticas que requieren una alta capacidad pedagógica para garantizar que los estudiantes adquieran los conocimientos y habilidades necesarias para abordar casos de dolor de manera efectiva. Como especialista en ecografía musculoesquelética, el solicitante imparte el módulo específico de Procedimientos Generales de la Intervención en segundo curso, donde transmite su experiencia clínica y técnica, abordando enfoques diagnósticos y terapéuticos de avanzada. Por último, en el cuarto curso de Fisioterapia es profesor de Prácticas Clínicas. A nivel de máster, el solicitante es el profesor responsable de dos asignaturas dentro del Máster Universitario en Ejercicio Terapéutico en Rehabilitación de Lesiones Neuro-Musculo-Esqueléticas: Manejo Diagnóstico Objetivo de la Lesión y Semiología y Valoración. En estas asignaturas, su enfoque se centra en la importancia de la valoración clínica objetiva y en el análisis detallado de las lesiones. El solicitante también desempeña un rol fundamental como director de trabajos finales de grado en los grados de Fisioterapia y Podología, y como director de Trabajos Finales de Máster en programas oficiales. Estos programas incluyen el Máster Universitario en Cirugía Podológica de Mínima Incisión para Podólogos, el Máster Universitario en Podología Deportiva, el Máster Universitario en Ejercicio Terapéutico en Rehabilitación de Lesiones Neuro-Musculo-esquelética, el Máster Universitario en Enfermería de Urgencias y Emergencias, y el Máster Universitario en Deterioro de la Integridad Cutánea, Úlceras, Heridas y Ostomías. En el ámbito de la investigación, el solicitante dirige actualmente 6 tesis doctorales relacionadas con los efectos del dolor y el ejercicio. A lo largo de su carrera, ha dirigido un total de 30 trabajos que incluyen tesis doctorales, trabajos finales de grado y trabajos finales de máster. Esta amplia labor docente refleja su capacidad para guiar a los estudiantes en la investigación aplicada y en el desarrollo de nuevas soluciones para problemas clínicos complejos. El solicitante ha sido autor de 11 libros y capítulos de material docente publicados en editoriales de prestigio nacional e internacional. Entre sus publicaciones, 7 capítulos de libros han sido publicados en editoriales como Dykinson, Thomson Reuters y Octaedro, todas ellas clasificadas como Q1 según los Scholarly Publishers Indicators. De estos capítulos, dos han sido situados en el primer decil, lo que resalta la calidad y relevancia de sus aportaciones académicas. Estas publicaciones no solo contribuyen



al conocimiento académico, sino que también sirven como recursos valiosos para otros profesionales y estudiantes en formación. En el ámbito de la post formación sanitaria, el solicitante tiene un compromiso destacado con el desarrollo de futuros investigadores y docentes. En el curso 2024-2025, ha acogido a dos estudiantes y a un PDI dentro del marco del UCV INGENIO: Programa de Ayudas de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir para Grupos de Investigación Consolidados y Apoyo a Investigadores Emergentes y mentorización científica en la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Este programa refleja su dedicación a la investigación y a la formación de nuevos profesionales que continúen avanzando en el campo de la fisioterapia. El solicitante ha sido Investigador Principal (IP) en 5 proyectos de innovación docente competitivos, que han tenido un impacto significativo en la mejora de la enseñanza y aprendizaje en el ámbito de la fisioterapia y la podología. Su trabajo en la asignatura de prácticas externas del grado en Fisioterapia es especialmente relevante, pues ha implementado nuevas metodologías que han transformado la forma en que se enseñan y se evalúan las prácticas clínicas. Estas innovaciones han sido publicadas y presentadas en más de 11 congresos internacionales especializados en innovación docente, destacando su contribución al desarrollo de la educación superior. Además, su trabajo ha sido reconocido con un premio en innovación docente, lo que resalta su capacidad para crear y aplicar nuevas estrategias pedagógicas que mejoran la enseñanza en un área tan crucial como las prácticas clínicas en el grado en Fisioterapia. También ha desarrollado y patentado una propiedad intelectual relacionada con el diseño de una estructura académica innovadora.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

El primer tramo de investigación concedido por CNAEI (2017-2023) resultó en una publicación Q1 en Journal of Science and Medicine in Sport, cinco publicaciones Q2, tres de ellas en International Journal of Environmental Research and Public Health. Dos publicaciones Q2 fueron en Journal of Clinical Medicine, y finalmente, una publicación Q3 en Sports Biomechanics. La fase de investigación no solo ha dado lugar a importantes publicaciones, sino que también ha permitido avanzar en el desarrollo de una línea de investigación sólida centrada en el dolor y el ejercicio dentro de la fisioterapia translacional aplicada a la práctica clínica. Esta investigación ha sido clave para generar evidencia científica que respalda la aplicación de métodos terapéuticos innovadores en el tratamiento de diversas condiciones clínicas. Actualmente, se encuentra en curso el segundo tramo de investigación (2024-2029). Hasta la fecha, se han publicado once artículos, seis de los cuales están indexados como Q1 en el Journal Citation Reports (JCR) de Web of Science (PM&R, PLOS One, Journal of Clinical Medicine, BMC Musculoskeletal Disorders, Scientific Reports, BMC Sports Science y Medicine & Rehabilitation), y dos como Q3 en JCR (Journal of Bodywork and Movement Therapies y Sportis – Scientific Technical Journal of School Sport Physical Education and Psychomotricity). En el año 2025 actualmente ha publicado dos Q1 (Medicina y Dermatolgy). En todos ellos, el autor ocupa una posición preferente en la autoría, destacando su liderazgo en el campo de investigación. La primera publicación del autor en Web of Science fue en 2019. Según se publica en Web of Science, hasta 2024 el autor ha logrado un total de 17 artículos publicados, con un total de 50 citas, lo que representa un promedio de 10 citas por año. En los dos últimos años—2023 y 2024—se han obtenido 34 de estas citas, habiendo publicado siete artículos en 2024. Las áreas de interés de las revistas donde se han publicado la mayoría de los artículos son rehabilitación, ciencias del deporte y ortopedia, campos clave dentro de su línea investigadora. Gracias a su enfoque en el dolor y el ejercicio, el autor ha logrado posicionarse como un referente en el ámbito de la fisioterapia translacional aplicada a la clínica. Según SCOPUS, el autor cuenta con un total de 65 citas internacionales y un índice h de 4. Este dato contrasta con el valor de 6 obtenido en la plataforma ResearchGate, lo que subraya la creciente influencia de su trabajo en la comunidad científica con un total de 100 citaciones en dicha plataforma. El solicitante destaca como mérito la propiedad intelectual registrada bajo el número TX 8-937-327 el 14 de diciembre de 2020, titulada Innovación docente en prácticas clínicas dentro de una estructura académica universitaria (Proyecto SPINE®), con aplicación en la mejora de la formación docente en fisioterapia. Este proyecto ha dado lugar a varios estudios interuniversitarios y colaboraciones. En su rol de director, coordina un equipo multidisciplinario que gestiona fondos para estudios sobre enfermedades del envejecimiento, con el objetivo de generar avances científicos y soluciones innovadoras para el bienestar de la población envejecida.

PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES

Vicente-Mampel, J (Vicente-Mampel, Juan) [1] ; Hernández-Zaballos, F (Hernandez-Zaballos, Felipe) [2] ; Falaguera-Vera, FJ (Falaguera-Vera, Francisco Javier) [1] ; Sanchez-Poveda, D (Sanchez-Poveda, David) [2] ; Jaenada-Carrilero, E (Jaenada-Carrilero, Eloy) [1] ; Huertas-Ramirez, B (Huertas-Ramirez, Borja) [1] ;



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

	Sánchez-Montero, FJ (Sanchez-Montero, Francisco Jose) [2]					
TITULO	Catastrophizing as a Predictor for Pain Perception and Disability Among Patients Undergoing Spinal Cord Stimulation					
REVISTA/LIBRO	Medicine					
VOLUMEN		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2025	CLAVE⁽¹⁾

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Vicente-Mampel, J (Vicente-Mampel, J.) [1] ; Bautista, IJ (Bautista, I. J.) [1] ; Salvat, I (Salvat, I.) [2] ; Maroto-Izquierdo, S (Maroto-Izquierdo, S.) [3] ; Girbés, EL (Girbes, E. Lluch) [4] , [5] , [6] , [7] ; Bernal, FR (Bernal, F. Ros) [8] , [9]					
TITULO	Dry needling in people with fibromyalgia: A randomized controlled trial of its effects on pain sensitivity and pain catastrophizing influence					
REVISTA/LIBRO	PM&R					
VOLUMEN		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2025	CLAVE⁽¹⁾

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 12
	ARTÍCULOS: 27
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	1
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	57
Nº TFM's DIRIGIDOS:	15
Nº TESIS DIRIGIDAS:	8

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (*)

ACTIVIDAD	AÑO
En el apartado de consejos editoriales y otros modos de colaboración el solicitante ha sido en el año 2021 "Guest Editor of Special Issue "Improving People's Functional Capacity and Quality of Life through Physical Exercise". Además, ha sido revisor externo de 6 revistas internacionales en su área de conocimiento (Journal Clinical Medicine, BMC, Frontiers...entre otras).	2021-2025
El solicitante es investigador principal del grupo de investigación Fisioterapia neuromuscular dolor y ejercicio (Grupos de Investigación UCV) creado en el año 2019. El grupo ha contribuido con más de 20 artículos indexados en revistas de impacto. Se han publicado 9 libros y capítulos de libros relacionados con la innovación docente y la fisioterapia. Desde 2020, el grupo ha participado en más de 60 congresos nacionales e internacionales. El grupo ha liderado 7 proyectos de investigación financiados por entidades públicas y privadas de carácter competitivo y no competitivo, Además, el grupo de investigación en su conjunto ha dirigido 9 tesis doctorales obteniendo recientemente la primera concesión competitiva de una beca predoctoral.	2019-2025
A nivel científico 3 premios en congresos nacionales e internacionales ha conseguido el solicitante con los trabajos presentados por sus doctorandos. A destacar "Segunda Mejor Comunicación de las Comunicaciones científicas de las 33 Jornadas de la ONCE" congreso internacional celebrado en Madrid en el año 2023.	2022-2025
El solicitante, debido a su compromiso con la docencia y la mejora de los procesos de aprendizaje, recibió un premio de innovación docente por la creación y patente de una metodología pedagógica diseñada para mejorar el rendimiento de los	2022



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

alumnos durante sus prácticas en el Grado en Fisioterapia.	
Por último, resaltar que el solicitante durante el curso 2017-2018 recibió una beca docente en la Universidad de Estudios a Distancia (UNED). Con el fin de ser responsable de la asignatura de Educación a la Salud enmarcada dentro del plan formativo de la UNED Senior.	2018