

CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

AVISO IMPORTANTE – El *Curriculum Vitae* abreviado no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The *Curriculum Vitae* cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

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

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Pedro Vicente		
Apellidos	Munuera Martínez		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0001-5708-4178		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	27/10/2017 (como PTU) 23/11/1999 (como PDI)		
Organismo/ Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento/ Centro	Podología / Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Pie, Ortesis, Tratamiento, Biomecánica, Dolor		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
23/11/1999 - 22/06/2005	Profesor asociado / Universidad de Sevilla / España / Cambio contractual
23/06/2005 - 09/06/2008	Profesor colaborador / Universidad de Sevilla / España / Cambio contractual
01/06/2008 - 26/10/2017	Profesor contratado doctor / Universidad de Sevilla / España / Cambio contractual
27/10/2017 - actualidad	Profesor Titular de Universidad / Universidad de Sevilla / España / --
24/06/2009 - 03/11/ 2011	Director del Área Clínica de Podología / Universidad de Sevilla / España / Cambio de cargo de gestión
04/11/2011 - 26/02/2020	Director del Departamento de Podología / Universidad de Sevilla / España / Cambio de cargo de gestión
28/02/2020 - 30/09/2022	Secretario Académico del Departamento de Podología / Universidad de Sevilla / España / Cambio de cargo de gestión
19/10/2022 - actualidad	Vicedecano de Ordenación Académica para Podología e Innovación Docente / Universidad de Sevilla / España / --

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)



A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Diplomado en Podología	Universidad de Sevilla / España	1998
Licenciado en Podología	Escola Superior de Saúde do Vale do Sousa / Portugal	2002
Doctor por la Universidad de Sevilla	Universidad de Sevilla / España	2006

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios): **MUY IMPORTANTE: se ha modificado el contenido de este apartado para progresar en la adecuación a los principios DORA. Lea atentamente las “Instrucciones para cumplimentar el CVA”**

FORMACIÓN: Diplomado en Podología por la Universidad de Sevilla en 1998. Licenciado en Podología por la Escola Superior de Saúde do Vale de Sousa, CESPU (Portugal) en 2002. Doctor por la Universidad de Sevilla en 2006.

DOCENCIA: Docente en la Universidad de Sevilla desde 1999. Actualmente Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Podología de la Universidad de Sevilla.

INVESTIGACIÓN: Más de 140 publicaciones en revistas científicas, de las cuales 57 en revistas indexadas en JCR. Cuatro capítulos de libro, y un libro completo. 25 tesis doctorales dirigidas, todas con la máxima calificación obtenida (sobresaliente cum laude). Dos sexenios de investigación reconocidos (2009-2014 y 2015-2020).

TRANSFERENCIA: Seis modelos de utilidad registrados, y una patente nacional en explotación comercial.

GESTIÓN: Actualmente Vicedecano de Ordenación Académica para Podología e Innovación Docente de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología desde octubre de 2022. Anteriormente, Secretario del Departamento de Podología desde el 01/03/2020 al 30/09/2022, Director de este Departamento desde el 04/11/2011 hasta el 26/02/2020, y Director del Área Clínica de Podología de la Universidad de Sevilla (2009-2011).

Una de mis principales líneas de investigación es el primer radio del pie, la cual ha dado lugar a varios artículos en revistas nacionales e internacionales, presentaciones orales en congresos y jornadas, varias tesis doctorales y una patente, un medidor de la movilidad del primer radio que ha mejorado la adquisición de datos en la exploración física del pie. La otra línea de investigación principal ha sido la efectividad del tratamiento con ortesis del pie para diferentes enfermedades musculoesqueléticas, como la artritis reumatoide, el lupus eritematoso sistémico, o el síndrome de Ehlers-Danlos, entre otras. También he sido director o codirector de 25 tesis doctorales hasta la fecha, he sido miembro de la Comisión Académica del Máster Universitario “Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud”, y actualmente soy miembro de la Comisión Académica del Programa Interuniversitario de Doctorado en Ciencias de la Salud por las Universidades de Sevilla y Jaén.

IDENTIFICADORES:

ORCID: [0000-0001-5708-4178](https://orcid.org/0000-0001-5708-4178); ResearcherID: [A-5808-2012](https://www.researcherid.com/rid/A-5808-2012); Scopus: [14013368700](https://scopus.com/authors/details/14013368700); Google Scholar: [GgRoQegAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=GgRoQegAAAAJ)

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES - Pueden incluir publicaciones, datos, software, contratos o productos industriales, desarrollos clínicos, publicaciones en conferencias, etc. Si estas aportaciones tienen DOI, por favor inclúyalo.

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

Artículo científico. Palomo-Toucedo, Inmaculada C; Domínguez-Maldonado, Gabriel, Reina-Bueno, María; Vázquez-Bautista, Carmen; Castillo-López, José Manuel; Ramos Ortega, Javier; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**. 2023. *Effectiveness of custom-made functional foot orthoses versus flat cushioning insoles on foot pain in patients with Systemic Lupus*



Erythematosis: A randomized controlled trial. Clinical Rehabilitation. 37, pp. 86-97. DOI: 10.1177/02692155221111927. Position 7/7. IF: 2.884 (Q2).

Artículo científico. Gomez-Jurado, Isabel; Juárez-Jiménez, José María; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**. 2021. Orthotic treatment for stage I and II Posterior Tibial tendon disfunction (flat foot). A systematic review. Clinical Rehabilitation. 35, pp. 159.168. DOI: 10.1177/0269215520960121. Position 3/3. IF: 3.477 (Q1). Cited by 2 in WoS.

Artículo científico. **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**; Távara-vidalón, Priscila; Monge-Vera, Manuel Ángel; Sáez-díaz, Antonia; Lafuente-Sotillos, Guillermo. 2020. The Validity and Reliability of a New Simple Instrument for the Measurement of First Ray Mobility. Sensors. 20, pp. 2207. DOI:10.3390/s20082207. Corresponding Author. Position 1/5. IF: 3.576 (Q1). Cited by 4 in WoS.

Artículo científico. Reina-Bueno, María; Vázquez-Bautista Carmen; Palomo-Toucedo, Inmaculada Concepción; Dominguez-Maldonado, Gabriel; Castillo-López, José Manuel; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**. 2020. Custom-made foot orthoses reduce pain and fatigue in patients with Ehlers-Danlos Syndrome. A pilot study. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17, pp. 1-11. DOI:10.3390/ijerph17041359. Position 6/6. IF: 3.390 (Q2). Cited by 7 in WoS.

Artículo científico. Reina-Bueno, María; Vázquez-Bautista Carmen; Pérez-garcía, Sergio; Rosende-Bautista, Carolina; Sáez-Díaz, Antonia; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**. 2019. Effectiveness of custom-made foot orthoses in patients with rheumatoid arthritis: a randomized controlled trial. Clinical Rehabilitation. 33, pp. 661-669. DOI: 10.1177/0269215518819118. Position 6/6. IF: 2.599 (Q1). Cited by 14 in WoS.

Artículo científico. Arias-martín, Isabel María; Reina-Bueno, María; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**. 2018. Effectiveness of custom-made foot orthoses for treating forefoot pain: a systematic review. International Orthopaedics. 42, pp. 1865-1875. DOI: 10.1007/s00264-018-3817-y. Position 3/3. IF: 2.384 (Q2). Cited by 9 in WoS.

Artículo científico. Utrilla-Rodríguez, Elia María; Guerrero-Martínez-Cañavete, María José; Albornoz-Cabello, Manuel; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**. 2016. Corrective bandage for conservative treatment of metatarsus adductus: retrospective study. Physical Therapy. 96, pp. 46-52. DOI: 10.2522/ptj.20140443. Position 4/4. IF: 2.764 (Q1). Cited by 4 in WoS.

Artículo científico. Aranda-Bolívar, Yolanda; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**; Polo-Padillo, Juan. 2013. Relationship between tightness of the posterior muscles of the lower limb and plantar fasciitis. Foot & Ankle International. 34, pp. 42-48. DOI: 10.1177/1071100712459173. Corresponding Author. Position 2/3. IF: 1.626 (Q2). Cited by 85 in WoS.

Artículo científico. Castro-Méndez, Aurora; **Munuera-Martínez, Pedro Vicente**; Albornoz-Cabello, Manuel. 2013. The short term effect of custom-made foot orthoses in subjects with excessive foot pronation and lower back pain. A randomized, double-blinded, clinical trial. Prosthetics and Orthotics International. 37, pp. 384-390. DOI: 10.1177/0309364612471370. Corresponding Author. Position 2/3. IF: 1.073 (Q3). Cited by 32 in WoS.

C.2. Congresos, indicando la modalidad de su participación (conferencia invitada, presentación oral, póster)

Ponencia invitada: Munuera-Martínez, Pedro Vicente. *Efectividad de las ortesis plantares en las patologías más frecuentes del pie*. Congreso Internacional de Actualización Podológica, de la Sociedad Mexicana de Podología Médica AC. November 2020. Guadalajara (México).

Ponencia invitada: Munuera-Martínez, Pedro Vicente. *Tratamiento ortopodológico en patologías del primer radio del pie*. Congreso Internacional de Actualización Podológica, de la Sociedad Mexicana de Podología Médica AC. November 2020. Guadalajara (México).



Ponencia invitada: Munuera-Martínez, Pedro Vicente. *A new device to easily measure the first ray mobility*. European Network of Podiatry in Higher Education ENPODHE. September 2020. Málaga (Spain).

Presentación oral: Munuera-Martínez, Pedro Vicente. *Sesamoideo tibial bipartito relacionado con el HAV en la infancia*. I Jornadas de Biomecánica y Ortopodología de la Sociedad Española de Biomecánica y Ortopodología. September 2019. Córdoba (Spain).

Presentación oral: Munuera-Martínez, Pedro Vicente. *Sigo siendo el Rey: Patología del primer radio. Mesa de debate en formato pecha kucha*. 49 Congreso Nacional de Podología. October 2018. Santiago de Compostela (Spain).

Ponencia invitada: Munuera-Martínez, Pedro Vicente. *The size of the first metatarso-digital segment in feet with hallux valgus and hallux limitus in initial phase*. European Network of Podiatry in Higher Education ENPODHE. March 2015. Málaga (Spain).

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado, indicando su contribución personal. En el caso de investigadores jóvenes, indicar líneas de investigación de las que hayan sido responsables .

Proyecto de investigación

- Título: *"Identificación de patrones patomecánicos en los pies de pacientes con ciática"*.
- Contribución personal: Principal Investigator.
- Entidad financiadora: Sociedad Española de Biomecánica y Ortopodología, 5000 euros.
- Periodo: 2023-2024.
- Investigador principal: Dr. Pedro V. Munuera-Martínez.

Proyecto de investigación

- Título: *"Educational needs of health professionals working in rheumatology in Europe"*.
- Contribución personal: Member of the research team.
- Entidad financiadora: European League Against Rheumatism (EULAR).
- Periodo: January 2014 to November de 2016.
- Investigador principal: Dra. Christina Helging Opava (Karolinska Institutet, Sweden).

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados *Incluya las patentes y otras actividades de propiedad industrial o intelectual (contratos, licencias, acuerdos, etc.) en los que haya colaborado. Indique: a) el orden de firma de autores; b) referencia; c) título; d) países prioritarios; e) fecha; f) entidad y empresas que explotan la patente o información similar, en su caso.*

Patente

- Autores: Munuera-Martínez, Pedro Vicente (40%); Ramos-Ortega, Javier (35%); Castillo-López, José Manuel (5%); Domínguez-Maldonado, Gabriel (5%); Palomo-Toucedo, Inmaculada Concepción (5%); Lafuente-Sotillos, Guillermo (5%); Gómez-Carrión, Álvaro (5%)
- Referencia: P 201500721
- Título de la invención: *"Dispositivo de metacrilato con escala milimetrada para medir la movilidad del primer y quinto radios del pie en carga y en descarga"*. Link: <http://consultas2.oepm.es/ceo/jsp/busqueda/consultaExterna.xhtml?numExp=P201500721>
- País: Spain.
- Fecha: 29-03-2015
- Entidad titular: Universidad de Sevilla
- En explotación por: Fixtoe Company S.L. (firmado el contrato de licencia)