

Fecha del CVA

21/01/2019

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Pedro Vicente Munuera Martínez		
DNI	23264174I	Edad	41
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-5808-2012	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0001-5708-4178	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto. / Centro			
Dirección	Departamento de Podología, Calle Avicena, s/n, 41009, Sevilla		
Teléfono	(+34) 696437996	Correo electrónico	pmunuera@us.es
Categoría profesional	Profesor titular de universidad	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO	320714 - Osteopatología		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor por la Universidad de Sevilla	UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FISIOTERAPIA	2006
Diplomado en Podología	Universidad de Sevilla	1998
Licenciado en Podología	Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitario	1998

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

Periodo de investigación reconocido por la CNEAI (2009-2014).

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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.

Actualmente profesor titular de Universidad en el departamento de Podología de la Universidad de Sevilla, y director de este departamento desde 2011. Anteriormente Director del Área Clínica de Podología de la Universidad de Sevilla (2009-2011). Docente en la Universidad de Sevilla desde 1999.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (reconocidos por la CNEAI (2009-2014)).

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Gonzalez-iñigo, Salvador; et al. 2017. Ankle sprain as a work-related accident: status of proprioception after 2 weeks PeerJ. 15-5, pp.1-18.
- Artículo científico.** Reina-Bueno, María; et al. 2017. Radiological assessment of lower limb discrepancy Journal of American Podiatric Medical Association. 107-5, pp.393-398.
- Artículo científico.** Díaz -Mancha, Juan Antonio; et al. 2016. A comparison of Fourth-Year Health Sciences Students Knowledge of Gross Lower and Upper Limb Anatomy: A Cross-Sectional Study Journal of manipulative and physiological therapeutics. 39-6, pp.450-457.

- 4 **Artículo científico.** Ramos-Galván, José; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2016. Aproximación a la historia de la bioética en la educación profesional de la podología en España Revista da Associação Médica Brasileira. 62-1, pp.26-28.
- 5 **Artículo científico.** Ramos-Galván, José; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2016. Conscientious objection in spanish podiatrists students: a questionnaire survey Acta Bioethica. 22-2, pp.341-345.
- 6 **Artículo científico.** Arévalo-mora, Juan Francisco; Reina-Bueno, María; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2016. Influence of Children's Foot Type on their Physical Motor Performance Journal of American Podiatric Medical Association. 106-1, pp.15-21.
- 7 **Artículo científico.** Castillo-López, José Manuel; et al. 2016. Pathologic Disorders of the Foot in Professional Female Flamenco Dancers Journal of American Podiatric Medical Association. 106-1, pp.54-59.
- 8 **Artículo científico.** Utrilla -Rodríguez , Elia María; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2015. Corrective Bandage for Conservative Treatment of Metatarsus Adductus: Retrospective Study Physical Therapy. 96-1, pp.46-52.
- 9 **Artículo científico.** Ramos-Ortega, Javier; et al. 2014. Angular position of the cleat according to torsional parameters of the cyclist's lower limb Clinical Journal of Sport Medicine. pp.251-255.
- 10 **Artículo científico.** Gijón-noguerón, Gabriel; et al. 2014. Cross-cultural adaptation and validation of the Manchester Foot Pain and Disability Index into Spanish 23, pp.571-579.
- 11 **Artículo científico.** Munuera-Martínez, Pedro Vicente; et al. 2014. Hallux Abductus Interphalangeus in Normal Feet, Early-Stage Hallux and Hallux Valgus Journal of American Podiatric Medical Association. 104-2, pp.169-173.
- 12 **Artículo científico.** Castillo-lopez, Jose; et al. 2014. Hallux Valgus Abductus Interphalangeus in Normal Feet, Early-Stage Hallux limitus, and Hallux Valgus Clinical Journal of the American Society of Nephrology : CJASN. pp.169-173.
- 13 **Artículo científico.** Dominguez-Maldonado, Gabriel; et al. 2014. Metatarsal pain and plantar hyperkeratosis in female professional flamenco dancers¿ feet Medical Problems of Performing Artists. 29, pp.193-197.
- 14 **Artículo científico.** Aranda-bolívar, Yolanda; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2014. Plantar fasciitis and its relationship with hallux limitus Journal of American Podiatric Medical Association. 104, pp.263-268.
- 15 **Artículo científico.** Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2014. Sensitivity and Specificity of a New Test for Thermographic Evaluation of the Foot in the Diagnosis of Diabetic Peripheral Polyneuropathy 27, pp.491-498.
- 16 **Artículo científico.** Castillo-López, José Manuel; et al. 2014. The Tarsal Bone Test: A Basic Test of Health Sciences Students' Knowledge of Lower Limb Anatomy Journal of Biomedicine and Biotechnology. 2014 (6)-ID 939163.
- 17 **Artículo científico.** Castillo-López, José Manuel; et al. 2014. The Tarsal Bone Test: A Basic Test of Health Sciences Students¿ Knowledge of Lower Limb Anatomy BioMed Research International. 939163.
- 18 **Artículo científico.** Ramos-Ortega, Javier; et al. 2014. angular position of the cleat according to torsional parameters of the cyclists lower limb Clinical Journal of Sport Medicine. 24-3, pp.251-255.
- 19 **Artículo científico.** Reina-Bueno, María; Munuera-Martínez, Pedro Vicente; Lafuente-Sotillos, Guillermo. 2013. Effect of custom-made foot orthoses in female hallux valgus after one year follow up Prosthetics and Orthotics International. 37-2, pp.113-119.
- 20 **Artículo científico.** Munuera-Martínez, Pedro Vicente; et al. 2013. Effectiveness of neuromuscular stretching with symmetric biphasic electric currents in the cavus foot Journal of American Podiatric Medical Association. 103-3, pp.191-196.
- 21 **Artículo científico.** Aranda-bolívar, Yolanda; Polo-Padillo, Juan; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2013. Relationship between tightness of the posterior muscles of the lower limb and plantar fasciitis 34-1, pp.42-48.
- 22 **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. 37-5, pp.384-390.

- 23 Artículo científico.** ALVAREZ-JIMENEZ, JESUS; Córdoba-Fernández, Antonio; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2012. Effect of Curettage After Segmental Phenolization in the Treatment of Onychocryptosis: A Randomized Double-Blind Clinical Trial *Dermatol Surg.* 38-3, pp.454-461.
- 24 Artículo científico.** Reina-Bueno, María; Lafuente-Sotillos, Guillermo; Munuera-Martínez, Pedro Vicente. 2012. Effect of custom-made foot orthoses in female hallux valgus after one year followup *Prosthetics and Orthotics International.* 37-2, pp.113-119.
- 25 Artículo científico.** Munuera-Martínez, Pedro Vicente; Trujillo, Piedad; Güiza, Israel. 2012. Hallux interphalangeal joint range of motion in subjects with and without limited first metatarsophalangeal joint dorsiflexion 102-1, pp.47-53.
- 26 Artículo científico.** Munuera-Martínez, Pedro Vicente; Mazoterías-pardo, Rocío. 2011. Benefits of Custom-Made Foot Orthoses in Treating Patellofemoral Pain *Prosthetics and Orthotics International.* 35-4, pp.348-355.
- 27 Artículo científico.** Lafuente-Sotillos, Guillermo; Munuera-Martínez, Pedro Vicente; Domínguez-Maldonado, Gabriel. 2011. Hallux limitus and its relationship with the internal rotational pattern of the lower limb 101-6, pp.467-474.
- 28 Artículo científico.** Castillo-López, José Manuel; et al. 2010. ORTHOTIC DEVICES WITH OUT-TOEING WEDGE AS TREATMENT FOR IN-TOED G. IN CHIL *Journal of American Podiatric Medical Association.* 100-6, pp.472-478.
- 29 Artículo científico.** Munuera-Martínez, Pedro Vicente; et al. 2006. Medial deviation of the first metatarsal in incipient hallux valgus deformity *Foot & Ankle International.* 27-12, pp.1030-1035.

C.2. Proyectos

- 1 PMAFI/23/12, Análisis cinemático de la técnica del baile flamenco Desde 15/01/2013.
- 2 OTRI, DESARROLLO DE PROTOTIPO DE CALZADO PARA EL BAILE FLAMENCO INMACULADA CONCEPCIÓN PALOMO TOUCEDO. Desde 12/11/2010. 2.500 €.
- 3 USBJAF2009-0156, REPERCUSIONES PODOLÓGICAS DEL BAILE FLAMENCO FEMENINO. UTILIDAD DE LOS MATERIALES DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN LA ABSORCIÓN DEL IMPACTO JOSÉ MANUEL CASTILLO LÓPEZ. Desde 11/01/2010. 9.000 €.

C.3. Contratos

- 1 JORNADAS DE INVESTIGACIÓN DE CALZADO SALUDABLE JOSÉ MANUEL CASTILLO LÓPEZ. 01/10/2008-01/01/2009. 3.000 €.
- 2 ESTUDIO CRÍTICO DEL CALZADO: CARACTERÍSTICAS MORFOFUNCIONALES DEL CALZADO DE CALIDAD SALUDABLE JOSÉ MANUEL CASTILLO LÓPEZ. 17/06/2008-P122D. 4.000 €.

C.4. Patentes

- 1 PEDRO VICENTE MUNUERA MARTÍNEZ; JAVIER RAMOS ORTEGA; JOSÉ MANUEL CASTILLO LÓPEZ; GABRIEL DOMÍNGUEZ MALDONADO; INMACULADA CONCEPCIÓN PALOMO TOUCEDO; GUILLERMO LAFUENTE SOTILLOS; Gomez-carrión, Alvaro. P201500721. Patente del dispositivo de metacrilato con escala milimetrada para medir para medir la movilidad del primer y quinto radios del pie en carga y descarga 23/11/2017. Universidad de Sevilla.
- 2 PEDRO VICENTE MUNUERA MARTÍNEZ. U 201200887 (9). Calzado fisiológico para baile flamenco 15/02/2013.
- 3 Ramos-Ortega, Javier; Domínguez-maldonado, Gabriel; PEDRO VICENTE MUNUERA MARTÍNEZ; Castillo-López, José Manuel. U 201200889 (5). Sistema de calas con ajuste monodireccional para ciclismo 29/01/2013.
- 4 Castillo-López, José Manuel; PEDRO VICENTE MUNUERA MARTÍNEZ. U 201200888 (7). Soporte plantar para baile flamenco 23/11/2012.
- 5 JOSÉ MANUEL CASTILLO LÓPEZ; INMACULADA CONCEPCIÓN PALOMO TOUCEDO; PEDRO VICENTE MUNUERA MARTÍNEZ; GUILLERMO LAFUENTE SOTILLOS; JOSÉ RAMOS GALVÁN; GABRIEL DOMÍNGUEZ MALDONADO; JAVIER RAMOS ORTEGA. U201200887. Calzado fisiológico para baile flamenco 28/09/2012.

- 6 JAVIER RAMOS ORTEGA; PEDRO VICENTE MUNUERA MARTÍNEZ; GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO; JOSÉ MANUEL CASTILLO LÓPEZ; GUILLERMO LAFUENTE SOTILLOS; INMACULADA CONCEPCIÓN PALOMO TOUCEDO; JOSÉ RAMOS GALVÁN. U201200889. Sistema de calas con ajuste monodireccional 28/09/2012.
- 7 JOSÉ MANUEL CASTILLO LÓPEZ; INMACULADA CONCEPCIÓN PALOMO TOUCEDO; PEDRO VICENTE MUNUERA MARTÍNEZ; GUILLERMO LAFUENTE SOTILLOS; JOSÉ RAMOS GALVÁN; GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO; JAVIER RAMOS ORTEGA; MARÍA REINA BUENO. U201200888. Soporte plantar para baile flamenco