

<b>Fecha del CVA</b>	25/11/2022
----------------------	------------

### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Ana Belen		
Apellidos *	Ortega Avila		
Sexo *	██████	Fecha de Nacimiento *	██████
DNI/NIE/Pasaporte *	██████████	Teléfono *	██████████
URL Web			
Dirección Email	anaortavi@uma.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-5738-5691	
	Researcher ID	K-6949-2019	
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Titular de Universidad		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad de Málaga		
Departamento / Centro	Enfermería (Podología) / Ciencias de la Salud		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2011 - 2022	Miembro de la Sub-Comisión Académica y de Calidad de Podología / Universidad de Málaga
2021 - 2021	Profesora Contratada Doctora / Universidad de Málaga
2016 - 2021	Profesora Ayudante Doctora / Universidad de Málaga
2016 - 2020	Secretaria Departamento Enfermería y Podología / Universidad de Málaga
2008 - 2016	PROFESOR ASOCIADO 6H+6H / Universidad de Málaga

### A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Un total de 42 artículos en revistas JCR
- Citas totales: Google Scholar 302/ Web of Sciences 123.
- Promedio Citas/año en los últimos 5 años: Google Scholar 58 /Web of Sciences 20.5.
- Publicaciones totales en Q1: 17
- Publicaciones totales en Q2: 12
- Indice h: Google Scholar 11/ Web of Sciences 8
- 1 Sexenio de Investigación
- 2 Quinquenios de Docencia

### Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- 2002, Diplomada en Podología, Universidad de Sevilla. - Cursos de Experto Universitario en Biomecánica, Ortopodología y Podología Funcional (Universidad Sevilla); Técnica Ortopédica (Universitat Internacional de Catalunya), entre otros. - He participado y asistido a cursos y seminarios especializados impartidos por Instituciones y Universidades. - Estancia Predoctoral, 12 MESES, Instituto Politécnico de Salud del Norte, Oporto, Portugal (2004/05)
- En 2008, Profesora Asociada 6+6h, Departamento de Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Málaga. Imparto docencia en la Asignatura de Ortopodología III (12 créditos, troncal), siendo coordinadora desde entonces además de impartir docencia



en otras asignaturas. - Experiencia docente con más de 2400 horas docencia en Pregrado y Diplomatura. En el Máster Nuevas Tendencias he dirigido Trabajos Fin de Máster desde el año 2011. Mediante el programa Erasmus+ en el Institut National de Podologie de París he impartido docencia desde el curso 2014-15 hasta la fecha Y en el curso 2016-17 me he incorporado al Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud. He dirigido tesis doctorales donde destacar "A group of research analysing the feet of people with Rheumatoid Arthritis", siendo la primera que se desarrolla en el ámbito de Podología por Compendio y Mención Internacional. - Acreditada como Profesora Titular de Universidad -A nivel educativo, he coordinado Proyectos de Innovación Educativa. de 24 meses de duración, que engloba el Grado de Podología y Terapia Ocupacional: "Técnicas y metodología basada en recursos Tic como método de aprendizaje y evaluación en el Grado de Podología y Terapia Ocupacional" o "Recursos Tic como método de enseñanza aprendizaje para reducir el estrés del estudiante ante las prácticas en el Grado de Podología" de la Universidad de Málaga. Además de haber participado como investigadora en el PIE 15-77" Proyectos de Innovación para la mejora en la enseñanza y aprendizaje del inglés en el Grado de Podología" en la Facultad de Ciencias de la Salud. -A nivel Académico destacar, ejercí desde 01/07/2016, bajo la dirección del Prof. Dr. José Miguel Morales Asencio, como Secretaria de Departamento de Enfermería y Podología en la Facultad de Ciencias de la Salud hasta el 20/07/2020. Desde 21/07/2020 ejerzo como Vicedecana de Estudiantes, Cultura e Igualdad en la Facultad de Ciencias de la Salud, UMA. Tengo reconocidos dos quinquenios

-Respecto al Área Investigación, realicé mi tesis doctoral, Sobresaliente (CUM LAUDE), 2011. Contribuyo a la comunidad científica con publicaciones de ámbito nacional e internacional indexadas en revistas JCR. Así como numerosas contribuciones en Jornadas y Congresos a nivel Nacional y/o Internacional, relacionado con mi campo de investigación al igual que en Innovación Educativa. He formado parte como investigadora en el proyecto "Efectos de los soportes plantares en los pacientes con Artritis Reumatoide mediante la medición de la Calidad de Vida y la Actividad Física", ""Consensus project on badminton player injuries: a modified Delphi approach" y como IP de "Construcción y validación clinimétrica en ocho lenguas europeas de un instrumento para la evaluación de la funcionalidad y dolor en pie y tobillo percibida por pacientes con Artritis Reumatoide". Mi línea de investigación está enfocada en el campo propio de Podología Diagnóstica y Ortopédica. E igualmente, pertenezco a un grupo de Investigación, a nivel internacional, que trabaja en la investigación sobre Artritis Reumatoide "Foot and Ankle study group under EULAR desde Enero 2017. Y desde 2015 pertenezco como investigadora en el grupo PAIDI de la Junta de Andalucía CTS-1009: "PODOLOGÍA Y SALUD" Tengo reconocido 1 sexenio de investigación.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

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

- 1 **Artículo científico.** Ramos-Petersen L; Garcia-Campos J; Banwell G; Ortega-Avila AB; Gijon-Nogueron G; Reinoso-Cobo A. 2022. Experiences of patients with rheumatoid arthritis during and after COVID-19-induced quarantine in terms of physical activity and health status: A qualitative study Journal of Nursing Management.
- 2 **Artículo científico.** Martinez-Rico M; Deschamps K; Gijon-Nogueron G; Ortega-Avila AB. 2022. Impact of in shoe and barefoot placed frontal wedges on plantar loading: A systematic review Gait & Posture. pp.62-72.
- 3 **Artículo científico.** Ortega-Avila AB; Gijon-Nogueron G; Cervera-Garvi P; Guerra-Marmolejo C; Chicharro-Luna E; Reinoso-Cobo A; Marchena-Rodriguez A. 2022. Transcultural adaptation and validation of the Spanish version of the Global Pain Scale J Orthop Res .
- 4 **Artículo científico.** Gijon-Nogueron G; Ortega-Avila AB; Kaldau NC; et al; Cabello-Manrique D. 2022. Data Collection Procedures and Injury Definitions in Badminton: A Consensus Statement According to the Delphi Approach.Clin J Sport Med.



- 5 **Artículo científico.** Alabau-Dasi R; Nieto-Gil P; Ortega-Avila AB (AC); Gijon-Nogueron G. (3/4). 2022. Variations in the Thickness of the Plantar Fascia After Training Based in Training Race. A Pilot Study J Foot Ankle Surg. Elsevier Science INC. ISSN 1067-2516.
- 6 **Artículo científico.** Navarro-Ledesma S; Gijon-Nogueron G; Reina-Martin I; Ortega-Avila AB; Pruiomboom L. 2022. Patellar and Achilles Tendon Thickness Differences among Athletes with Different Numbers of Meals per Day: A Cross-Sectional Study. Int J Environ Res Public Health. MDPI. 4-19, pp.2468.
- 7 **Artículo científico.** Chicharro-Luna E; Ortega-Avila AB; Requena-Martinez A; Gijon-Nogueron G. 2021. Concordance between sudomotor disorder and the clinical diagnosis of diabetic peripheral neuropathy, according to various clinical guidelines Prim Care Diabetes.
- 8 **Artículo científico.** Chicharro-Luna E; Ortega-Avila AB; Requena-Martinez A; Gijon-Nogueron G. 2021. Foot deformities in patients with diabetic mellitus (with and without peripheral neuropathy) J Tissue Viability. 16, pp.346-351.
- 9 **Artículo científico.** Reinoso-cobo A; Anttila P; Ortega-Avila AB; Cervera-Garvi P; Lopezosa-Reca E; Marchena-Rodriguez A; Ramos-Petersen L; Gijon-Nogueron G. 2021. Morpho-structural characteristics of feet in patients with rheumatoid arthritis: A cross sectional study Int J Med Sci. 18, pp.2269-2275.
- 10 **Artículo científico.** Reina-Martin I; Navarro-Ledesma S; Ortega-Avila AB; Deschamps K; Martinez-Franco A; Luque-Suarez A; Gijon-Nogueron G. 2021. Morphological Characteristics of Passive and Active Structures of the Foot Across Populations With Different Levels of Physical Activity J Sport Rehabil .
- 11 **Artículo científico.** Sanchez-Castillo JA; Reinoso-Cobo A; Gijon-Nogueron G; Caliz-Caliz R; Exposito-Ruiz M; Ramos-Petersen L; Ortega-Avila AB. 2021. Symmetry Criterion for Patients with Rheumatoid Arthritis of the Foot: A Cross-Sectional Study Int J Environ Res Public Health .
- 12 **Artículo científico.** Ramos-Petersen L; Nester CJ; Ortega-Avila AB (AC); Skidmore S; Gijon-Nogueron G.(3/5). 2021. A qualitative study exploring the experiences and perceptions of patients with rheumatoid arthritis before and after wearing foot orthoses for 6 months Health Soc Care Community.
- 13 **Artículo científico.** Ramos-Petersen L; Reinoso-Cobo A; Ortega-Avila AB; Nieto-Gil P; Nester CJ; Gijon-Nogueron G. 2020. A Systematic Review to Identify the Effects of Biologics in the Feet of Patients with Rheumatoid Arthritis. Medicina (Kaunas). 29-57(1).
- 14 **Artículo científico.** Cervera-Garvi P; Ortega-Avila AB; Marchena-Rodriguez A; Gijon-Nogueron G. 2020. Transcultural adaptation and validation of the Spanish version of the Identification of Functional Ankle Instability questionnaire (IdFAI-Sp). Disabil Rehabil. 9, pp.1-7.
- 15 **Artículo científico.** Ortega-Avila AB; Cervera-Garvi P; Jimenez-Cebrian AM; García-Paya I; Chicharro-Luna E; Gijon-Nogueron G. 2020. Measuring stress in podiatric students in Spain: psychometric validation and adaptation of the KEZKAK questionnaire PeerJ. 9:8.
- 16 **Artículo científico.** Ortega-Avila AB; Cervera-Garvi P; Morales-Asencio JM; Lescure Y; Delacroix S; Cöster M; Gijon-Nogueron G. 2020. Transcultural adaptation and validation of the Spanish-French versions of the Self-reported Foot and Ankle Score (SEFAS) Disabil Rehabil.
- 17 **Artículo científico.** Ortega-Avila AB; Cervera-Garvi P; Marchena-Rodriguez A; Chicharro-Luna E; Nester CJ; Starbucks C; Gijon-Nogueron G. (1/6). 2020. Conservative Treatment for Acute Ankle Sprain: A Systematic Review. Journal of Clinical Medicine. 27-9.
- 18 **Artículo científico.** Chicharro-Luna E; Ortega-Avila AB (AC); Requena-Martinez A; Gijon-Nogueron G. (2/4). 2020. Fit for purpose? Footwear for patients with and without diabetic peripheral neuropathy: A cross-sectional study Prim Care Diabetes.
- 19 **Artículo científico.** Chicharro-Luna E; Martinez-Nova A; Ortega-Avila AB; Requena-Martinez A; Gijon-Nogueron G. (3/5). 2020. Prevalence and risk factors associated with the formation of dermal lesions on the foot during hiking J Tissue Viability.
- 20 **Artículo científico.** Ramos-Petersen L; Nester CJ; Gijon-Nogueron G; Ortega-Avila AB. (4/4). 2020. Foot orthoses for people with rheumatoid arthritis, involving quantitative and qualitative outcomes: protocol for a randomised controlled trial BMJ Open.



- 21 **Artículo científico.** Reinoso-Cobo A; Gijon-Nogueron G; Caliz-Caliz R; Ferrer-Gonzalez MA; Vallejo-Velazquez MT; Morales-Asencio JM; Ortega-Avila AB. 2020. Foot health and quality of life in patients with rheumatoid arthritis: a cross-sectional study *BMJ Open* .
- 22 **Artículo científico.** Marchena-Rodriguez A; Ortega-Avila AB (AC); Cervera-Garvi P; Cabello-Manrique D; Gijon-Nogueron G. (2/5). 2020. Review of terms and definitions used in descriptions of running shoes *Int J Environ Res Public Health*.
- 23 **Artículo científico.** Marchena-Rodriguez A; Ortega-Avila AB; Cabello-Manrique D; Gijon-Nogueron G. 2020. Incidence of injuries among amateur badminton players: A cross-sectional study.*Medicine*.
- 24 **Artículo científico.** Ortega-Avila Ana Belen; Reina-Martin Inmaculada; Cervera-Garvi Pablo; Lopezosa-Reca Eva; Cabello-Manrique David; Gijon-Nogueron Gabriel. 2019. Systematic review of the psychometric properties of the Victorian Institute of Sports Assessment - Achilles tendinopathy questionnaire.*Disabil Rehabil. Disabil Rehabil.* 20-doi: 10.1080/0963828, pp.1-9.
- 25 **Artículo científico.** Gijon-Nogueron G; Soler-Crespo F; Sanchez-Rodriguez R; Cabello-Manrique D; Lopezosa-Reca E; Ortega-Avila AB. 2019. Influence of speed and heel-to-toe drop in running shoes for female recreational runners: A cross-sectional study.*Medicine*. 19-98, pp.1-5.
- 26 **Artículo científico.** Nieto-Gil P; Ortega-Avila AB; Pardo-Rios M; Gijon-Nogueron G. 2019. Effectiveness and Duration of Plantar Pressure Off-loading by Two Designs of Felt Padding: A Preliminary Study.*J Am Podiatr Med Assoc*.
- 27 **Artículo científico.** Medina-Alcantara, Miguel; Miguel Morales-Asencio, Jose; Maria Jimenez-Cebrian, Ana; Paez-Moguer, Joaquin; Antonio Cervera-Marin, Jose; Gijon-Nogueron, Gabriel; Belen Ortega-Avila, Ana. 2019. Influence of Shoe Characteristics on the Development of Valgus Foot in Children *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. 8. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm8010085>
- 28 **Artículo científico.** Ortega-Avila AB; Cervera-Garvi P; Ramos-Petersen L; Chicharro-Luna E; Gijon-Nogueron G. 2019. Patient-Reported Outcome Measures for Patients with Diabetes Mellitus Associated with Foot and Ankle Pathologies: A Systematic Review.*Journal of clinical medicine*. 8. <https://doi.org/10.3390/jcm8020146>
- 29 **Artículo científico.** Chicharro-Luna E; Pomares-Gomez FJ; Ortega-Avila AB; Marchena-Rodriguez A; Blanquer-Gregori JFJ; Navarro-Flores E. 2019. Predictive model to identify the risk of losing protective sensibility of the foot in patients with diabetes mellitus.*Int Wound J*.
- 30 **Artículo científico.** Chicharro-Luna Esther; Pomares-Gomez FJ; Ortega-Avila Ana Belen; Coheña-Jimenez M; Gijon-Nogueron Gabriel. 2019. Prim Care Diabetes Variability in the clinical diagnosis of diabetic peripheral neuropathy.*Prim Care Diabetes*..
- 31 **Artículo científico.** Ortega-Avila AB; Moreno-Velasco A; Cervera-Garvi P; Martinez-Rico M; Chicharro-Luna E; Gijon-Nogueron G. 2019. Surgical Treatment for the Ankle and Foot in Patients with Rheumatoid Arthritis: A Systematic Review.*J Clin Med*.
- 32 **Artículo científico.** Ortega-Avila AB; Cervera-Garvi P; Ramos-Petersen L; Gijon-Nogueron G. 2019. Systematic review of measurement instruments for patients with juvenile idiopathic arthritis in the foot and ankle.*Eur J Phys Rehabil Med*.
- 33 **Artículo científico.** Ortega-Avila Ana Belen; Ramos-Petersen Laura; Cervera-Garvi Pablo; Nester Christopher; Morales-Asencio Jose Miguel; Gijon-Nogueron Gabriel. 2019. Systematic review of the psychometric properties of patient-reported outcome measures for rheumatoid arthritis in the foot and ankle.*Clin Rehabil.Clin Rehabil*. 10:269215519862328-doi: 10.1177/0269215.
- 34 **Artículo científico.** Gijon-Nogueron, G.; Reinoso-Cobo, A.; Ortega-Avila, A. B.; Caliz, R.2018. DIFFERENCES ON PAIN AND STRUCTURAL ANORMALITIES BETWEEN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS AND THOSE WITH INESPECIFIC FOOT PAIN: CROSS SECTIONAL STUDY *ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES*. 77. ISSN 0003-4967. <https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2018-eular.4862>



- 35 Artículo científico.** Lopezosa-Reca, Eva; Gijon-Nogueron, Gabriel; Garcia-Paya, Irene; Belen Ortega-Avila, Ana. 2018. Does the type of sport practised influence foot posture and knee angle? Differences between footballers and swimmers RESEARCH IN SPORTS MEDICINE. 26. ISSN 1543-8627. WOS (1) <https://doi.org/10.1080/15438627.2018.1447470>
- 36 Artículo científico.** Gijon-Nogueron, Gabriel; Palomo-Toucedo, Inmaculada; Gil-Tinoco, Alejandro; Belen Ortega-Avila, Ana; Vicente Munuera-Martinez, Pedro. 2018. Effect produced on ground reaction forces by a prefabricated, weight-bearing and non-weight-bearing foot orthosis in the treatment of pronated foot: Pilot study MEDICINE. 97. ISSN 0025-7974. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000010960>
- 37 Artículo científico.** Gijon-Nogueron, Gabriel; Ramos-Petersen, Laura; Belen Ortega-Avila, Ana; Miguel Morales-Asencio, Jose; Garcia-Mayor, Silvia. 2018. Effectiveness of foot orthoses in patients with rheumatoid arthritis related to disability and pain: a systematic review and meta-analysis QUALITY OF LIFE RESEARCH. 27. ISSN 0962-9343. WOS (1) <https://doi.org/10.1007/s11136-018-1913-5>
- 38 Artículo científico.** Nieto-Gil, Pilar; Belen Ortega-Avila, Ana; Pardo-Rios, Manuel; Cobo-Najar, Manuel; Blasco-Garcia, Carlos; Gijon-Nogueron, Gabriel. 2018. Hospitalisation Cost of Patients with Diabetic Foot Ulcers in Valencia (Spain) in the Period 2009-2013: A Retrospective Descriptive Analysis INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 15. ISSN 1660-4601. WOS (1) <https://doi.org/10.3390/ijerph15091831>
- 39 Artículo científico.** Cervera-garvi, Pablo; Ortega-Avila, Ana Belen; Morales-Asencio, Jose Miguel; Cervera-Marín, José Antonio; Martin, Rob Roy; Gijon-Nogueron, Gabriel Antonio. 2017. Cross-cultural adaptation and validation of Spanish version of The Foot and Ankle Ability Measures (FAAM-Sp).Journal of foot and ankle research. 10-39.
- 40 Artículo científico.** Morales-Asencio Jose Miguel; Medina-Alcantara Migue; Ortega-Avila, Ana Belen; Jimenez-Cebrian Ana; Cervera-Marin Jose; Gijon-Nogueron Gabriel. (3/6). 2016. Anthropometric and psychomotor development factors linked to the foot valgus in children aged 6 to 9.Journal of the american podiatric medical association.
- 41 Artículo científico.** Gijon-Nogueron, Gabriel Antonio; García-Payá, Irene Del Pilar; Morales-Asencio, Jose Miguel; Jimenez-Cebrian, Ana Maria; Ortega-Avila, Ana Belen; Cervera-Marín, José Antonio. 2016. Short-term effect of scalpel debridement of plantar callosities versus treatment with salicylic acid patches: the EMEDESCA randomised controlled trial Journal of Dermatology. pp.1-4.
- 42 Artículo científico.** Ortega-Avila, Ana Belen. 2015. level of contribution of intrinsic risk factors to the management or patients with plantar heel pain: a pilot study Journal of American Podiatric Medical Association. 12, pp.104.
- 43 Artículo científico.** Gijon-Nogueron, Gabriel Antonio; García-Payá, Irene Del Pilar; Ortega-Avila, Ana Belen; Páez-Moguer, Joaquín; Cervera-Marín, José Antonio. 2014. Changes in the parameters of gait after a mechanical debridement of a plantar callosities.Journal of tissue viability. 24-1, pp.6-12.
- 44 Capítulo de libro.** Martinez-Rico Magdalena; Moreno-Velasco Antonio; Cervera-Garvi Pablo; Ortega-Avila Ana Belen. 2019. EFECTO DE LAS INFILTRACIONES PARA MEJORAR EL DOLOR, FUNCIÓN E INFLAMACIÓN, A NIVEL DEL PIE Y TOBILLO EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE ACERCAMIENTO MULTIDISCIPLINAR A LA SALUD.ASUNIVEP. IV-978-84-09- 11173-2, pp.141-149.
- 45 Capítulo de libro.** Cantero-Tellez Raquel; Sanchez-Benavente Miguel; Cervera-Garvi Pablo; Ortega-Avila Ana Belen; Romero-Galisteo Rita. 2019. EL DOLOR EN LA ARTROSIS DEL PULGAR Y SU CORRELACIÓN CON EL DESEMPEÑO OCUPACIONAL, SATISFACCIÓN Y FUNCIÓN CALIDAD DE VIDA, CUIDADORES E INTERVENCIÓN PARA LA MEJORA DE LA SALUD.ASUNIVEP. III-978-84-09-12558-6, pp.147-153.
- 46 Capítulo de libro.** Cervera-Garvi Pablo; Ortega-Avila Ana Belen; Cantero-Tellez Raquel; Romero-Galisteo R. 2019. INSTRUMENTOS DE VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN DEL PIE EN CIRUGÍA PODOLÓGICA AVANCES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD. ASUNIVEP. V, pp.75-80.



- 47 **Capítulo de libro.** Moreno-Velasco Antonio; Martinez-Rico Magdalena; Cerver-Garvi Pablo; Ortega-Avila Ana Belen. 2019. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO EN TOBILLO Y PIE EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE: REVISIÓN SISTEMÁTICA INVESTIGACIÓN EN SALUD Y ENVEJECIMIENTO. ASUNIVEP. VI-978-84-09-12559-3, pp.215-225.

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Construcción y validación clinimétrica en ocho lenguas europeas de un instrumento para la evaluación de la funcionalidad y dolor en pie y tobillo percibida por pacientes con Artritis Reumatoide (B1-2019\_09). Ana Belen Ortega Avila. (Universidad de Málaga). 24/05/2021-24/05/2022. 4.000 €.
- 2 **Proyecto.** Recursos TIC como método de enseñanza-aprendizaje para reducir el estrés del estudiante ante las Prácticas en el Grado de Podología. (Universidad de Málaga). 01/10/2019-30/09/2021. 1.500 €.
- 3 **Proyecto.** Efecto de los soportes plantares en pacientes con Artritis Reumatoide mediante la medición de Calidad de vida. Gabriel Gijon Nogueron. (Universidad de Málaga). 07/02/2018-30/09/2019. 4.000 €.
- 4 **Proyecto.** Técnicas y metodología basada en recursos Tic como método de aprendizaje y evaluación en el Grado de Podología y Terapia Ocupacional. (Universidad de Málaga). 01/09/2017-30/09/2019. 1.000 €.
- 5 **Proyecto.** Proyecto de Innovación para la mejora en la enseñanza y aprendizaje del inglés en el Grado de Podología. Gabriel Gijon Nogueron. (Universidad de Málaga). 01/10/2015-30/09/2017. 800 €.
- 6 **Contrato.** Consensus project on Badminton player injuries: a modified Delphi approach Badminton World Federation. Gabriel Gijon Nogueron. 01/09/2019-01/09/2020. 12.633,53 €.

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

- 1 Institut National de Podologie. Institut National de Podologie. Francia. Paris. 23/05/2022-27/05/2022. Posdoctoral.
- 2 Artevelde University College. Arteveldehogee School. Bélgica. Gante. 09/03/2020-13/03/2020. 5 días. DOCENCIA.
- 3 INSTITUT NATIONAL DE PODOLOGIE. Francia. PARIS. 17/06/2019-15/08/2019. 2 meses. INVESTIGACIÓN.
- 4 Institut National de Podologie. Francia. Paris. 27/08/2018-31/08/2018. 5 días. Mision Docente.
- 5 INSTITUT NATIONAL DE PODOLOGIE. PARIS. FRANCIA. . INSTITUT NATIONAL DE PODOLOGIE. PARIS. FRANCIA. 27/06/2016-01/07/2016. 5 días. DOCENCIA.
- 6 INSTITUTO POLITECNICO DE SAUDE DO NORTE, ESCOLA SUPERIOR DE SAUDE DO VALE DO AVE, CESPU (PORTUGAL). PORTO; PORTUGAL. 01/09/2004-30/09/2005. 1 año - 12 meses - 365 días.
- 7 INSTITUT NATIONAL DE PODOLOGIE. PARIS. Desde 04/05/2015. 7 días. Docente.
- 8 Universidad de Sevilla. Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. España. SEVILLA. Desde 25/01/2015. 94 días - 23 horas.