

CVA CLAUSTRO GRADO EN FISIOTERAPIA

ANDREA CABRERA FUENTES

ÁNGELES CRUZ MARRERO

CARMEN LUCÍA HERNÁNDEZ

CRISTINA CASANOVA

CRISTINA YUNTA

DAVID FUNES

DAVID VELASCO BORGES

DESIRÉ ABRANTE

EDUARDO LUIS MARTÍN JAVIER

EVA RODRÍGUEZ

FERNANDO HERNÁNDEZ ABAD

FRANCESCO DAVERI

ISMAEL PÉREZ SUÁREZ

JACOBO TORRES

JENNY DEL PINO GARCÍA SÁNCHEZ

JOSÉ CARLOS DEL CASTILLO

LAURA ABRANTE ESCOBAR

LAURA BARBOYÓN

M DEL PILAR PÉREZ TRUJILLO

NOEMÍ MARTÍNEZ

PABLO RODRÍGUEZ

PEDRO MADRIGAL

RICARDO DORDA

ROSA MÉRIDA

SARA MANTESA RODRÍGUEZ

SEBASTIÁN MARTÍN PÉREZ

SILVIA ROJAS MEDEROS

TATIANA ROMERO

TOMÁS GONZÁLEZ

Fecha del CVA	22/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Andrea		
Apellidos	Cabrera Fuentes		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	Fisioterapia / Facultad de Ciencias de la Salud		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario en Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor	Universidad Europea de Canarias	2022
Grado en Fisioterapia	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	2016

Fecha del CVA	18/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Angeles		
Apellidos *	Cruz Marrero		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

Fecha del CVA	21/02/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Carmen Lucía		
Apellidos	Hernández Stender		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Docente		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Ciencias naturales y ciencias de la salud		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2017 - 2020	Fisioterapeuta / ASPACE Segovia
2010 -	Fisioterapeuta / Centros Privados de Rehabilitación

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Salud	Universidad Rey Juan Carlos	2021
Máster en Neurocontrol Motor	Universidad Rey Juan Carlos	2016
Diplomado en Fisioterapia	Universidad de La Laguna	2010

Parte B. RESUMEN DEL CV

A nivel profesional, cuento con más 12 años de formación y experiencia como fisioterapeuta clínico, fundamentalmente en el campo de la Neurología, tanto en pacientes adultos como pediátricos.

Desde la finalización de mi Diplomatura en Fisioterapia, he enfocado mis estudios a las afecciones neurológicas. Mi interés por la docencia y la investigación, me animó a continuar mi formación, llevándome a culminar el Doctorado en Ciencias de la Salud, en la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad Rey Juan Carlos, con una calificación de Sobresaliente Mención Cum Laude.

Actualmente, me dedico a la docencia en la Universidad Europea de Canarias, siempre con miras a la investigación y a seguir creciendo como profesional.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

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

- 1 **Artículo científico.** Carmen Lucía Hernández Stender; Francisco Molina Rueda; Isabel María Alguacil Diego. 2022. Lower Limb Muscle Activation During Running Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. 22-86, pp.229-244.
- 2 **Artículo científico.** Carmen Lucía Hernández Stender; Francisco Molina Rueda; Alicia Cuesta Gómez; Isabel María Alguacil Diego. 2021. Lower limb muscle activation during outdoor running: differences between sprinters, middledistance and long-distance runners Sports Biomechanics. 31, pp.1-12.

C.2. Congresos

Carmen Lucía Hernández Stender. "Patrones de actividad muscular durante la carrera. Más allá de la Fisioterapia deportiva". I Encuentro en Investigación en Fisioterapia Neuromusculoesquelética. Universidad de Alcalá de Henares. 2019. España.

Fecha del CVA	03/03/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Cristina		
Apellidos	Casanova Casanova		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora		
Fecha inicio			
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	Salud y Deportes / Facultad de Salud y Deportes		
País		Teléfono	
Palabras clave	Ciencias naturales y ciencias de la salud		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2018	Coordinadora de la Facultad de Salud / Universidad Europea de Canarias

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Oficial en Terapia Manual Ortopédica y Dolor	Universidad Europea de Madrid	2012
Diplomado en Fisioterapia	Universidad Europea de Madrid	2011
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Itinerario Actividad Física, Salud y Recreación	Universidad Europea de Madrid	2011
Programa Oficial de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud	Universidad Europea de Madrid	

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

Artículo científico. Cristina; Elena; Margarita; Sergio; David. 2015. Non-Pharmacological Treatment for the Treatment of Neuropathic Pain in Children with Cancer Medical Hypotheses. Elsevier. 85-6, pp.791-797.

C.2. Congresos

1 Cristina Casanova García; Marco De Franceschi; Fernando Martín Lozano; Kevin Cruz Betancort; Laura De Armas Rillo; Fernando Hernández Abad. Optimización del Entrenamiento de Fuerza mediante Tecnología Flywheel en una paciente con Esclerosis Múltiple en fase secundaria progresiva. I Congreso Internacional Multidisciplinar de Estudiantes de Doctorado (CIMED). Universidad de La Laguna. 2023. España.

- 2 Cristina Casanova García; Pérez Ruíz; Lerma Lara; Santana Sosa. Neuronas Espejo y Calidad de Vida en Niños con Cáncer. III Congreso Nacional de Patología Biopsicosocial. Asociación San Miguel Adicciones. 2016. España.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Tratamiento no farmacológico en el Dolor Neuropático Inducido por Vincristina en Niños con Leucemia. Fundación Mutua Madrileña. (Hospital Infantil Universitario Niño Jesús). 2013-2015. 23.300 €.

Fecha del CVA	22/09/2023
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Cristina		
Apellidos *	Yunta Yanes		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor de Universidad Privada		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	/ Facultad de Ciencias de la Salud		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2022	Científico Senior I / Evotec Ltd, UK / Reino Unido
2016 - 2017	Consultor / Liverpool School of Tropical Medicine / Reino Unido
2013 - 2016	Investigador postdoctoral / Liverpool School of Tropical Medicine / Reino Unido
2012 - 2013	Gestor técnico del Laboratorio de Difracción de Rayos X para muestras Monocristalinas (DRXM) asociado a la Red de Laboratorios de Organismos Públicos de Investigación / Consejo Superior de Investigaciones Científicas
2009 - 2013	Investigador postdoctoral / Instituto de Química Física Rocasolano / España
2003 - 2009	Investigador predoctoral / FUNDACION CANARIA RAFAEL CLAVIJO PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA / España

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Investigación Biomédica	Universidad de La Laguna / España	2009
Licenciado en Biología Especialidad Biología Sanitaria	Universidad de La Laguna / España	2004
Licenciado en Biología Especialidad Biología Celular y Molecular	Universidad de La Laguna / España	2003

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.** C. Yunta; M. Paine. (1/8). 2023. Chlorfenapyr metabolism by mosquito P450s associated with pyrethroid resistance identifies potential activation markers. Scientific reports.
- 2 **Artículo científico.** (11/17). 2023. The Trypanosoma brucei MISP family of invariant proteins is co-expressed with BARP as triple helical bundle structures on the surface of salivary gland forms, but is dispensable for parasite development within the tsetse vector. PLoS Pathog.
- 3 **Artículo científico.** Moyes CL; Lees RS; Yunta C; et al; Ismail HM. 2021. Assessing cross-resistance within the pyrethroids in terms of their interactions with key cytochrome P450 enzymes and resistance in malaria vector populations. Parasites & Vectors.
- 4 **Artículo científico.** C. Rose; G. Praulins; S.D. Armstrong; et al; A. Acosta-Serrano. 2019. Characterisation of a novel glycosylated glutathione transferase of Onchocerca ochengi closest relative of the human river blindness parasite. Parasitology.
- 5 **Artículo científico.** C. Yunta; K. Hemmings; B. Stevenson; et al; M.J.I. Paine. 2019. Cross-resistance profiles of malaria mosquito P450s associated with pyrethroid resistance against WHO insecticides. Pesticide Biochemistry and Physiology.
- 6 **Artículo científico.** C. Spencer; C. Yunta; K. Hemmings; L.Y. Lian; G. Lycett; G. Lima; M. Paine. 2018. Characterisation of Anopheles gambiae heme oxygenase reveals a potential role in reproduction. Insect Biochemistry and Molecular Biology.
- 7 **Artículo científico.** Moreno-Alvero M; Yunta C; Gonzalez-Guzman M; et al; Albert A. 2017. Structure of Ligand-Bound Intermediates of Crop ABA Receptors Highlights PP2C as Necessary ABA Co-receptor. Molecular Plant.
- 8 **Artículo científico.** C. Yunta; N. Grisales; S. Nasz; K. Hemmings; P. Pignatelli; M. Voice; H. Ranson; M.J.I. Paine. 2016. Pyriproxyfen is metabolized by P450s associated with pyrethroid resistance in An. gambiae. Insect Biochemistry and Molecular Biology.
- 9 **Artículo científico.** S.S. Ibrahim; J.M. Riveron; J. Bibby; H. Irving; C. Yunta; M.J.I. Paine; C.S. Wondji. 2015. Allelic variation of cytochrome P450s drives resistance to bednet insecticides in a major African malaria vector. Plos Genetics.
- 10 **Artículo científico.** Diaz M; Sanchez-Barrena MJ; Gonzalez-Rubio JM; et al; Albert A. 2015. Calcium-dependant oligomerization of CAR proteins at cell membrane modulates ABA signaling. PNAS.
- 11 **Artículo científico.** Riveron JM; Yunta C; Ibrahim SS; et al; Wondji CS. 2014. A single mutation in the GSTe2 gene allows tracking of metabolically-based insecticide resistance in a major malaria vector. Genome Biology.
- 12 **Artículo científico.** Poupardin R; Srisukontarat W; Yunta C; Ranson H. 2014. Identification of carboxylesterase genes implicated in temephos resistance in the dengue vector Aedes aegypti. Plos Neglected Tropical Diseases.
- 13 **Artículo científico.** Mesa-Torres N; Yunta C; Fabelo-Rosa I; Gonzales-Rubio JM; Sanchez-Ruiz JM; Salido E; Albert A; Pey AL. 2014. The consensus-based approach for gene/enzyme replacement therapies and crystallization strategies: the case of human alanine:glyoxylate aminotransferase. Biochemical Journal.
- 14 **Artículo científico.** Pizzio GA; Rodriguez L; Antoni R; et al; Rodriguez PL. 2013. The PYL4 A194T mutant uncovers a key role of PYR1-LIKE4/PROTEIN PHOSPHATASE 2CA interaction for abscisic acid signaling and plant drought resistance. Plant Physiology.
- 15 **Artículo científico.** Mesa-Torres N; Fabelo-Rosa I; Riverol D; Yunta C; Albert A; Salido E; Pey AL. 2013. The role of protein denaturation energetics and molecular chaperones in the aggregation and mistargeting of mutants causing primary hyperoxaluria type I. Plos One.
- 16 **Artículo científico.** Sucunza D; Samadi A; Chioua M; et al; Marco-Contelles J. 2011. A practical two-step synthesis of imidazo[1,2-a]pyridines from N-(prop-2-yn-1-yl)pyridin-2-amines. Chemical Communications (Cam).
- 17 **Artículo científico.** C. Yunta; M. Martinez-Ripoll; J.K. Zhu; A. Albert. 2011. OST1 structure provides the basis of regulation in response to stress in plants. Acta Crystallographica. Section A67.
- 18 **Artículo científico.** C. Yunta; M. Martinez-Ripoll; J.K. Zhu; A. Albert. 2011. SnRK2.6/OST1 from Arabidopsis thaliana: cloning, expression, purification, crystallization and preliminary X-ray analysis of K50N and D160A mutants. Acta Crystallographica Section F: Structural Biology and Crystallization Communications.

- 19 **Artículo científico.** C. Yunta; M. Martínez-Ripoll; J.K. Zhu; A. Albert. 2011. The structure of Arabidopsis thaliana OST1 provides insights into the kinase regulation mechanism in response to osmotic stress. *Journal of Molecular Biology*.
- 20 **Artículo científico.** A. Albert; C. Yunta; R. Arranz; A. Peña; E. Salido; J.M. Valpuesta; J. Martín-Benito. 2010. The structure of GroEL in complex with an early folding intermediate of alanine glyoxylate aminotransferase. *Journal of Biological Chemistry*.
- 21 **Artículo científico.** G. Lima; C. Yunta; L. Haines; et al; M. Paine. Characterisation of *Glossina morsitans* hemo oxygenase. En Preparación.
- 22 **Artículo de divulgación.** Cristina Yunta. (1/1). 2023. La AI está revolucionando la investigación y el diseño de fármacos. *Revista Hipótesis*. 15.
- 23 **Artículo de divulgación.** Cristina Yunta. (1/1). 2023. La otra caja de Pandora: una puerta al conocimiento. *Revista Hipótesis*. 14.
- 24 **Artículo de divulgación.** Cristina Yunta. (1/1). 2022. La resistencia a insecticidas: la cara B de la lucha contra la malaria. *Revista Hipótesis*. 12.
- 25 **Artículo de divulgación.** Cristina Yunta. (1/1). 2022. Visitantes no deseados: los mosquitos y las enfermedades tropicales. *Revista Hipótesis*. 13.

C.2. Congresos

- 1 Yunta C; Paine MJ. Investigating chlorfenapyr interactions with P450s associated with pyrethroid resistance in mosquito vectors of malaria and arboviruses. 15th International Symposium on Cytochrome P450 Biodiversity and Biotechnology. UNIVERSITY OF COPENHAGEN. 2023. Dinamarca. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 2 The MISP family of surface glycoproteins from *Trypanosoma brucei* is coexpressed with VSG and BARP in the metacyclic trypomastigote stage, adopts a triple helical bundle structure, and is not essential for the colonization of the tsetse salivary glands. Spring Meeting 2015. British Society for Parasitology. British Society for Parasitology. 2022. Reino Unido. Participativo - Póster. Congreso.
- 3 Jirawatcharadech P; Camarda G; Yunta C; Paine MJ; Biagini G; Ward SA. Expression and characterisation of *Plasmodium falciparum* NADPHcytochrome P450 reductase. 55th Annual Spring Meeting. British Society for Parasitology. University of Dundee. 2017. Reino Unido. Participativo - Póster. Congreso.
- 4 Lima GPG; Yunta C; Haines LH; Spencer CS; Acosta-Serrano A; Lycet GJ; Paine MJ. Heme oxygenases in Hematophagous vectors of tropical diseases. 9th International Conference on Heme Oxygenase. Society for Redox Biology and Medicine. 2016. República Checa. Participativo - Póster. Congreso.
- 5 Spencer C; Lima GPG; Yunta C; Hemmings K; Lian LY; Lycett G; Paine M. Anopheles gambiae redox enzymes: Haem oxygenase and Cytochrome P450 Reductase. Spring Meeting 2015. British Society for Parasitology. British Society for Parasitology. 2015. Reino Unido. Participativo - Póster. Congreso.
- 6 Yunta C; Hemmings K; Pignatelli P; Lycett GJ; Ranson H; Paine MJ. Forewarned is forearmed: developing new P450 screens to assess insecticide resistance liabilities. 12th International Symposium on Cytochrome P450 Biodiversity and Biotechnology. Japan Society for Bioscience, Biotechnology, and Agrochemistry. 2014. Japón. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 7 C. Yunta. A single mutation in the glutathione S-transferase epsilon 2 is responsible for DDT metabolic resistance. VIII Reunión de la Red de Estructura y Función de Proteínas. Centro Nacional de Biotecnología. 2014. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 8 Riveron J; Yunta C; Ibrahim SS; Irving H; Djouaka R; Ismail HM; Wondji C. A single mutation in the GSTe2 gene is responsible for insecticide resistance in the major malaria. 62nd Annual Meeting ASTMH. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. 2013. Estados Unidos de América. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 9 Poupardin R; Yunta C; Jones C; Pignatelli P; Lycet GJ; Ranson H; Paine MJ. Application of mosquito P450s for insecticide development. 18th International Conference on Cytochrome P450. Biochemistry, Biophysics, Biotechnology. Seattle University. 2013. Estados Unidos de América. Participativo - Póster. Congreso.

- 10 Yunta C; Martinez-Ripoll M; Zhu JK; Albert A. The structure of Arabidopsis thaliana OST1 provides insights into the kinase regulation mechanism. XI Reunión de Biología Molecular de Plantas. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas. 2012. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 11 Yunta C; Martinez-Ripoll M; Zhu JK; Albert A. OST1 structure provides the basis of regulation in response to stress in plants. XXII Congress and General Assembly of the International Union of Crystallography. International Union of Crystallography. 2011. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 12 Yunta C; Martinez-Ripoll M; Zhu JK; Albert A. Respuesta al estrés abiótico en plantas. XI Congreso de la Sociedad de Biofísica de España. SOCIEDAD DE BIOFISICA DE ESPAÑA. 2011. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 13 Albert A; Yunta C; Jimenez M; Sanchez-Barrena MJ; Martinez-Ripoll M. The structure of a major signalling network that regulates plant homeostasis. 2nd Meeting of the Italian and Spanish Crystallographic Associations. Universidad de Oviedo. 2010. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 14 Yunta C; Infantes L; Salido E; Albert A. Structural Biology on the treatment for primary hyperoxaluria type I. VI Reunión de la Red Temática Nacional. Estructura y Función de Proteínas. Instituto de Química Física Rocasolano. 2010. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 15 Albert A; Yunta C; Arranz R; Peña A; Salido E; Valpuesta JM; Martin-Benito J. Structure of GroEL in complex with an early folding intermediate of alanine glyoxylate aminotransferase. VI Reunión de la Red Temática Nacional. Estructura y Función de Proteínas. Instituto de Química Física Rocasolano. 2010. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 16 Yunta C; Infantes L; Jimenez M; Salido E; Albert A. Glycolate oxidase: a target for the treatment of primary hyperoxaluria type I. 9th International School on the Crystallography of Biological Macromolecules. Centro di Cultura Scientifica A. Volta. 2008. Italia. Participativo - Póster. Congreso.
- 17 Yunta C; Infantes L; Jimenez M; Salido E; Albert A. Glycolate oxidase: a target for the treatment of primary hyperoxaluria type I. 16th International Symposium on Flavins and Flavoproteins. Universidad de Zaragoza. 2008. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 18 Infantes L; Jimenez M; Yunta C; Salido E; Albert A. Design of new drugs in base of structural studies. Treatment/therapy of primary hyperoxaluria type I. 40th Course: From Molecules to Medicine: Integrating Crystallography in Drug Discovery. Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture. 2008. Italia. Participativo - Póster. Workshop.
- 19 Yunta C; Salido E. Los chaperones moleculares aumentan la solubilidad y la actividad de la proteína AGT mutante expresada en E. coli. Primera Reunión Anual Científica del CIBERER. Centro de Investigación Biomédica En Red de Enfermedades Raras. 2007. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 20 Infantes L; Jimenez M; Yunta C; Salido E; Albert A. Posibles nuevos fármacos para el tratamiento de la PH1 diseñados en base a la información estructural. Primera Reunión Anual Científica del CIBERER. Centro de Investigación Biomédica En Red de Enfermedades Raras. 2007. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 21 C. Yunta; E. Salido. Molecular chaperones enhance protein solubility and enzymatic activity of mutant AGT expressed in E.coli. 8th International Primary Hyperoxaluria Workshop. Royal College of Paediatrics and Child Health. 2007. Reino Unido. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Insecticide Quantification Kits (IQK) for Vector Control Programmes in India. Wellcome Trust. (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/02/2013-31/08/2022. 955.627 €.
- 2 **Proyecto.** Tackling insecticide resistance in the major African malaria vector Anopheles funestus: developing new molecular diagnostic tools, understanding the evolution of resistance and its impact on control interventions. Wellcome Trust. (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/11/2014-31/08/2016. 1.855,89 €.

- 3 **Proyecto.** AvecNet: African Vector Control: New Tools. EU-FP7-HEALTH (FP7-AFRICA-2010). (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/02/2013-31/08/2016. 15.400.185,64 €.
- 4 **Proyecto.** Molecular characterisation of Anopheles gambiae heme oxygenase. Leverhulme Trust. (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/02/2013-31/08/2016. 205.361 €.
- 5 **Proyecto.** Understanding the molecular basis of how African trypanosomes cross the tsetse fly peritrophic matrix. Wellcome Trust. (Liverpool School of tropical Medicine). 01/02/2013-31/12/2014. 294.194 €.
- 6 **Proyecto.** Research capacity for the implementación of genetic control of mosquitoes (INFRAVEC). European Union Seventh Framework Programme FP (EU-FP7-INFRASTRUCTURES). (Liverpool School of tropical Medicine). 01/02/2013-28/02/2014. 10.782.699,02 €.
- 7 **Proyecto.** Characterization of pyrethroid resistance in field populations of Anopheles funestus, malaria vector in Africa. Wellcome Trust. (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/01/2012-30/04/2013. 678.834 €.
- 8 **Proyecto.** Biología estructural de la tolerancia hídrica y salina en plantas. Papel del calcio y del ácido abscísico. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. (Instituto de Química Física Rocasolano). 01/01/2012-31/01/2013. 127.050 €.
- 9 **Proyecto.** Plataforma integrada de bioinformática para el descubrimiento de nuevos fármacos basado en la estructura del receptor. Comunidad de Madrid. (Instituto de Química Física Rocasolano). 01/01/2012-31/01/2013. 56.000 €.
- 10 **Proyecto.** Terapia molecular de la hiperoxaluria primaria. (Instituto de Química Física Rocasolano). 01/01/2012-31/01/2013.
- 11 **Proyecto.** “La Factoría de Cristalización_ CSD2006-00015. Programa Consolider. Ministerio de Ciencia e Innovación. (Instituto de Química Física Rocasolano). 01/10/2009-31/01/2013. 7.500.000 €.
- 12 **Proyecto.** Estructura de una red esencial de señalización que regula la homeostasis iónica en plantas- BFU2008-00368/BMC. Ministerio de Ciencia e Innovación. (Instituto de Química Física Rocasolano). 01/10/2009-31/12/2011. 205.000 €.
- 13 **Proyecto.** Estrategias terapéuticas de base molecular en hiperoxaluria primaria. (Hospital Universitario de Canarias). 01/01/2008-31/12/2010.
- 14 **Proyecto.** Hiperoxaluria primaria: Enfermedad conformacional. (Hospital Universitario de Canarias). 01/01/2005-31/12/2007.
- 15 **Proyecto.** SAF2001-0317 Patología molecular de la hiperoxaluria primaria. Ministerio de Ciencia y Tecnología. (Hospital Universitario de Canarias). 01/09/2003-31/12/2004.
- 16 **Proyecto.** Detección de alteraciones en cinco genes presente en la región 13q14 en líneas celulares procedentes de cánceres de pulmón, hepatocelular y oral. (Universidad de La Laguna). 01/2002-12/2003.
- 17 **Contrato.** Contrato de Innovative Vector Control Consortium (IVCC) con BASF (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/02/2013-01/10/2016.
- 18 **Contrato.** Contrato de Innovative Vector Control Consortium (IVCC) con BASF (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/02/2013-01/10/2016.
- 19 **Contrato.** Contrato de Innovative Vector Control Consortium (IVCC) con Syngenta (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/02/2013-01/10/2016.
- 20 **Contrato.** Contrato de Innovative Vector Control Consortium (IVCC) con Vestergaard (Liverpool School of Tropical Medicine). 01/02/2013-01/10/2016.

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

- 1 Instituto de Química Física Rocasolano. Departamento de Biología Estructural y Cristalografía. España. Madrid. 01/2009-07/2009. 187 días. Doctorado/a.
- 2 Instituto de Química Física Rocasolano. Departamento de Biología Estructural y Cristalografía. España. Madrid. 02/2008-10/2008. 182 días. Doctorado/a.
- 3 Concordia University. Biology Department. Canadá. Montreal. 07/2007-10/2007. 92 días. Doctorado/a.
- 4 Instituto de Química Física Rocasolano. Departamento de Biología Estructural y Cristalografía. España. Madrid. 09/2006-12/2006. 60 días. Doctorado/a.

- 5 Instituto de Química Física Rocasolano. Departamento de Biología Estructural y Cristalografía. España. Madrid. 02/2007-05/2006. 95 días. Doctorado/a.
- 6 Oxford University. Oxford Protein Production Facilities UK. Reino Unido. Oxford. Desde 01/2016. 244 días. Contratado/a.
- 7 Oxford University. Oxford Protein Production Facilities UK. Reino Unido. Oxford. Desde 04/2015. 44 días. Contratado/a.
- 8 Liverpool School of Tropical Medicine. Vector Biology. Reino Unido. Liverpool. Desde 03/2012. 14 días. Invitado/a.
- 9 Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla. Departamento de Biotecnología. España. Sevilla. Desde 05/2010. 15 días. Contratado/a.

Fecha del CVA	14/03/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	David		
Apellidos	Funes Pol		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0009-0007-9002-3896		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor		
Fecha inicio	2016		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Madrid		
Departamento / Centro	Ciencias de la Salud / Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	2007
Diplomado en Magisterio Especialidad de Educación Física	Universidad de La Laguna	2002

Parte B. RESUMEN DEL CV

Mi curriculum es el reflejo de una vida dedicada al deporte en todas su amplitud: gestión, rendimiento, prevención y salud. He dedicado mi vida a formarme para ser mejor entrenador, mejor readaptador, mejor biomecánico, mejor docente y mejor persona en el trato con mis pacientes y deportistas.

B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida

Realice mis trabajo fin de máster estudiando la respuesta a la hipoxia aguda hipobárica natural con triatletas. Fui el primero en canarias en realizar test de esfuerzos en altitud natural a 2350 y 3550 metros. Pudimos observar los cambios que el descenso de la presión atmosférica provoca en el metabolismo, en el consumo de oxígeno, en la ventilación y en la saturación arterial de O₂, tanto en reposo, en el ejercicio submáximo, máximo y supramáximo. Pudimos concretar medios para controlar y evaluar el proceso de entrenamiento deportivo en altura con deportistas.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

- Artículo científico.** 2010. “Respuesta de la Frecuencia Cardíaca a un esfuerzo Aeróbico Moderado en Hipoxia Aguda”. Revista de Entrenamiento Deportivo. Dialnet. 3-24, pp.5-12.

- 2 Edición científica.** 2010. Efecto de la hipoxia sobre un esfuerzo aeróbico moderado de media duración en cicloergómetro. Efecto de la hipoxia sobre un esfuerzo aeróbico moderado de media duración en cicloergómetro. Revista Cultura, Ciencia y Deporte. nº 13, pp.164-164.

C.2. Congresos

- 1** Aplicación del Análisis Cinemático de la Carrera a Pie en la Áreas de Educación Física y Tecnología.. III Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte.. Universidad de Zaragoza. 2022. España.
- 2** Aplicación del Análisis Cinemático de la Carrera a Pie en la Áreas de Educación Física y Tecnología.. IV congreso de investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.. Instituto Nacional de Educación Física y Fundación de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.. 2022. España.
- 3** Efecto de taloneras de diferente drop sobre el desplazamiento lateral de la rodilla y la dinámica de pedaleo. Un ensayo experimental con dos sujetos.. I Congreso Internacional y III Congreso Nacional Online Rendimiento deportivo, actividad física y salud y experiencias educativas en educación física. Universidad de Jaen. 2021. España.
- 4** Efecto de la Hipoxia Aguda en Ciclistas de Tenerife.. Research Summit.. Universidad Europea de Madrid. 2018. España.
- 5** Efecto de la hipoxia sobre un esfuerzo aeróbico moderado de media duración en cicloergómetro.. II Congreso Internacional de Ciencias del Deporte de la UCAM.. Departamento de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad Católica San Antonio.. 2010. España.

Fecha del CVA	26/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	David		
Apellidos	Velasco Borges		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0009-0003-9748-4805		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Docente		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	Ciencias de la Salud / Facultad		
País		Teléfono	
Palabras clave	321311 - Fisioterapia		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2014 - 2018	Fisioterapeuta / Hospital San Juan de Dios
2013 - 2018	Fisioterapeuta / ASOCIACION DE FAMILIARES DE ENFERMOS DE ALZHEIMER

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario en Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor	Universidad Europea de Canarias	2017
Grado en Fisioterapia	Universidad de La Laguna	2013
Diplomado en Magisterio - Educación Física	Universidad de La Laguna	2009

Parte B. RESUMEN DEL CV

Coordinador de Prácticas del Grado en Fisioterapia. Profesor de las asignaturas Terapia Manual Básica, Estancias Clínicas I, Estancias Clínicas II y Prácticum; tutor de prácticas y tutor de Trabajos de Fin de Grado en el Grado en Fisioterapia. Profesor del Máster de Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor de la Universidad Europea de Canarias.

Diplomado en Magisterio – Especialidad de Educación Física (Premio Extraordinario fin de carrera) por la Universidad de La Laguna. Graduado en Fisioterapia por la Universidad de La Laguna. Máster Oficial en Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor por la Universidad Europea de Canarias. Actualmente estudiante del Programa de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud por la Universidad Europea de Madrid.

Experiencia profesional: Fisioterapeuta especializado en terapia manual y fisioterapia invasiva para el tratamiento de trastornos musculoesqueléticos del paciente adulto y pediátrico. Con más de 10 años de experiencia en centros privados de rehabilitación, desde 2017 fundador, director y fisioterapeuta de SANTA CRUZ FISIOTERAPIA AVANZADA. Docente de grado en la Universidad Europea de Canarias desde 2020.

B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida

"Revisión Bibliográfica – Prevención de Riesgos Psicosociales en Profesiones Sanitarias".

Puntuación de 9,5.

B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida

"Efectividad de la punción seca como tratamiento para el dolor de cuello de origen miofascial.

Revisión sistemática" Puntuación de 9.

Fecha del CVA	13/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Desiré		
Apellidos *	Abrante Rodríguez		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-7579-4034	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor II		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2019 - 2020	Orientadora Laboral y Docente / Ayuntamiento de Los Realejos
2018 - 2018	Psicóloga / Centro de Reconocimientos Médicos
2017 - 2018	Neuropsicóloga - Prácticas / Unidad de Neuropsicología Clínica de la Universidad de la Laguna
2015 - 2015	Neuropsicóloga - Prácticas / Centro LESCER
2012 - 2013	Neuropsicóloga - Prácticas / Hospital Universitario de Canarias

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master en Psicología General Sanitaria	Universidad de La Laguna	2018
Máster en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológicas	Universidad Camilo José Cela	2015
Licenciatura en Psicología	Universidad de La Laguna	2013

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

- Artículo científico.** Desiré Abrante Rodríguez; Mónica Carballeira Abella. 2023. Self-Exposure on Instagram and BMI: Relations With Body Image Among Both Genders. Europe's Journal of Psychology. 19-2, pp.180-191.
- Artículo científico.** Betsabé Marrero Carreira; Desiré Abrante Rodríguez; Mónica Carballeira Abella. 2022. Universitarios ante la crisis económica: concordancia académico-laboral, alienación en el trabajo, afrontamiento y bienestar. Anuario de Psicología/The UB Journal of Psychology. 52-3.

- 3 Artículo científico.** Carballeira Abella, M.; Marrero Carreira, B.; Abrante Rodríguez, D.2020. Inteligencia emocional y ajuste psicológico en estudiantes: nivel académico y rama de estudios. Pontificia Universidad Javeriana. Universitas Psychologica. 18-4, 2019, pp.1-14.

C.2. Congresos

- 1** Edición de fotografías en Instagram: efectos sobre la imagen corporal, afrontamiento y bienestar en mujeres jóvenes españolas. II CONGRESO ANUAL INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO. 2022.
- 2** Ajuste psicológico y bienestar según el tratamiento de la diabetes tipo I: dosis múltiples frente a infusión continua de insulina subcutánea. VI CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS PSICOLÓGICOS, EDUCATIVOS Y DE SALUD. 2020.
- 3** Obesidad, conceptualización e intervención desde diferentes profesionales de la salud. VI CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS PSICOLÓGICOS, EDUCATIVOS Y DE SALUD. 2020.
- 4** Índice de masa corporal y exposición en Instagram: ajuste psicológico en usuarios jóvenes. VI CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS PSICOLÓGICOS, EDUCATIVOS Y DE SALUD. 2020.
- 5** Cómo se relaciona la crisis económica con el bienestar laboral de los jóvenes. CONGRESO ESPAÑOL DE PSICOLOGÍA POSITIVA. 2018.
- 6** Variables psicológicas asociadas a la inteligencia emocional de estudiantes de distintos niveles académicos y ramas de conocimiento. CONGRESO ESPAÑOL DE PSICOLOGÍA POSITIVA. 2018.
- 7** Percepción de las expresiones faciales emocionales en la Enfermedad de Parkinson. CONGRESO EJIME: II ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN. 2015.
- 8** Procesamiento Emocional en el Envejecimiento Normal frente a Parkinson y DCL. CONGRESO EJIME: II ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN. 2015.

C.3. Proyectos y Contratos

Contrato. CUERPETEA: MEJORA LA RELACIÓN QUE TIENES CON TU CUERPO Desde 08/03/2023. 14.946,31 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

2207261668132. Cuerpetea España. 26/07/2022.

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

VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM. Holanda. Amsterdam. 14/08/2021-14/12/2021. Doctorado/a.

Fecha del CVA	18/10/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Eduardo Luis Martín Javier		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-0964-5898	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Canarias (UEC)		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud – Grado en Fisioterapia Centro RED Tenerife - Podonexus		
Dirección	UEC en Calle Inocencio García, 1 38300 La Orotava CENTRO RED c/ San Vicente Ferrer, 81 38002 Santa Cruz de Tenerife		
Categoría profesional	Fisioterapeuta - Podólogo Docente en Universidad Europea de Canarias	Fecha inicio	Julio 2005 Enero 2017
Espec. cód. UNESCO	3213.11 Fisioterapia / 3299 Otras Especialidades Médicas (Podología)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomado en Fisioterapia	Universidad Alfonso X el Sabio	2005
Diplomado en Podología	Universidad Alfonso X el Sabio	2008
Graduado en Podología	Universidad Alfonso X el Sabio	2019
Experto Universitario	Universidad Alfonso X el Sabio	2006
Experto Universitario	Universidad de Zaragoza	2009
Master	Universidad Europea de Madrid	2011
Doctorando	Universidad Europea de Madrid	2023

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Diplomado en Fisioterapia
Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid.
Promoción 2002-2005.
- Diplomado en Podología
Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid.
Promoción 2005-2008.
- Graduado en Podología
Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid.
Promoción 2019.
- Doctorando en Biomedicina y Ciencias de la Salud.
Universidad Europea de Madrid.
Inicio 2021 – Actualidad.

MÁSTERES Y EXPERTOS

- Experto Universitario en Fisioterapia Deportiva
Universidad Alfonso X el Sabio & Real Madrid C.F. Promoción 2005-2006.
- Postgrado en Fisioterapia Manual O.M.T. Concepto Kaltenborn – Evjenth
Universidad de Zaragoza (UNIZAR)
Promoción 2009 - Septiembre 2011.
- Máster Oficial en Terapias Manuales Universidad Europea de Madrid
Promoción 2010 - Septiembre 2011.

INVESTIGACIÓN

- Miembro del Grupo de Investigación en Dolor musculoesquelético y Control Motor (2021 – actualidad)

DOCENCIA

- Profesor del Grado en Fisioterapia de la Universidad Europea de Canarias (2017 – actualidad)
- Coordinador del Grado en Fisioterapia de la Universidad Europea de Canarias (2019 –2023)

Otra Formación Universitaria:

- Fibrólisis Diacutánea - Método Kurt Ekman
Universidad de Zaragoza & AEFD. Octubre 2009 – Enero 2010.
- Rehabilitación Basada en Pilates
Universidad Complutense de Madrid Abril 2010 – Mayo 2010
- Neurodinámica Clínica NDS – Michael Shacklock
Universidad de Zaragoza & NDS Neurodynamic Solutions. Junio 2010
- Especialista en Infiltración Intraarticular e Intralesional en Patología del Pie Universidad Complutense de Madrid. Septiembre 2010.
- Especialista en Fisioterapia Conservadora e Invasiva del SDM y la Fibromialgia
Universidad de Alcalá de Henares y Travell & Simons Enero 2011 – Mayo 2011.

Otros Cursos

- Curso Básico de Vendaje Neuromuscular Kinesiotaping. Atena S.L. y Curetape. Abril 2008.
- Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico para uso en podología. Instituto de formación científica y tecnológica. Infocitec. Junio 2010.
- Taller Sistema TECAR Comité Olímpico Español. Septiembre 2010.
- Curso Oficial Kinesio taping niveles KT1 y KT2 Kinesio taping Association International. Mayo 2011.
- Curso Electrólisis Percutánea Intratisular (EPI), Tratamiento de lesiones de tejidos blando del aparato locomotor. CEREMEDE, Marzo 2013
- Programa Formativo de Actualización en Ejercicio Terapéutico. Consejo General de Colegios de Fisioterapeutas. Mayo 2019.

Experiencia Profesional

Fisioterapeuta:

- Fase de Ascenso a 1ª División Nacional Femenina de Voleibol Abril 2006 en Aristos – Getafe
- Selección Española Junior Masculina de Voleibol Julio – Agosto 2006 en Palencia y Suecia
- Club Voleibol Alcobendas en Liga FEV Nacional Femenina Febrero – Mayo 2008 en Alcobendas
- Centro de Fisioterapia La Canaleja Enero – Mayo 2009 en Alcorcón
- Selección Española Absoluta Femenina de Voleibol Liga Europea Mayo 2009 en Murcia
- Clínica Fisiomedic Septiembre 2009 - Agosto 2010 en Madrid
- ARD Fisioterapia y Podología. Agosto 2010 – Mayo 2012 en Madrid
- Selección Madrileña de Voleibol y Voleyplaya Diciembre 2010 – Abril 2012
- Fundación Instituto San José - Hospital San Juan de Dios de Madrid. Sustitución verano (Julio – Octubre 2011)
- Fisioterapeuta en Centro RED (Recuperación y Entrenamiento Deportivo) Septiembre 2012 – actualidad, en Santa Cruz (Tenerife)
- Profesor Universitario Universidad Europea de Canarias (UEC) Grado en Fisioterapia Enero 2017 – actualidad, en la Orotava (Tenerife)
- Coordinador Grado en Fisioterapia Universidad Europea de Canarias (UEC) – Septiembre 2019 – Septiembre 2023.

Podólogo:

- Centro de Mayores Salvador Allende Enero –Mayo 2009 en Alcorcón
- Clínica Fisiomedic Septiembre 2009 – Agosto 2010 en Madrid
- ARD Fisioterapia y Podología Agosto 2010 – Mayo 2012 en Madrid
- Podólogo en Centro RED (Recuperación y Entrenamiento Deportivo) Septiembre 2012 - actualidad, en Santa Cruz (Tenerife)
- Fundador y Director Podonexus Septiembre 2012 – actualidad, en Santa Cruz (Tenerife)

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN**C.1. Publicaciones****C.2. Proyectos****C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia**

Fecha del CVA	24/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Eva		
Apellidos	Rodríguez Lorenzo		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Docente		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2023 - 2023	Fisioterapeuta / HOSPITALES DEL EXCMO. CABILDO INSULAR DE TENERIFE
2020 - 2021	Fisioterapeuta / Complejo Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
2019 - 2019	Fisioterapeuta / Servicio Canario de la Salud
2010 - 2019	Fisioterapeuta / Centros privados de Fisioterapia

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario en Terapia Manual Ortopédica en el Tratamiento del Dolor	Universidad Europea de Canarias	2019
Máster en Técnicas Osteopáticas del Aparato Locomotor	Escuela Universitaria de Fisioterapia Garbí	2012
Diplomada en Fisioterapia	Universidad de La Laguna	2010

Parte B. RESUMEN DEL CV

Diplomada en Fisioterapia por la Universidad de La Laguna con más de 10 años de experiencia profesional en el sector privado enfocados al tratamiento del dolor, lesiones musculoesqueléticas y al ámbito del deporte.

Además, cuento con experiencia en el sector público como fisioterapeuta en atención primaria, atención especializada en las unidades de neurología, oncología y neurocirugía, y en centros sociosanitarios propios del cabildo de Tenerife.

Actualmente, directora y propietaria del centro de fisioterapia DFisio La Laguna.

Mi formación se ha centrado en el ámbito deportivo, el ejercicio terapéutico, fisioterapia invasiva y ecografía, en la terapia manual y el tratamiento del dolor cursando los postgrados: Máster en Técnicas Osteopáticas en el Aparato Locomotor por la Escuela de Osteopatía de Madrid y el Máster en Terapia Manual Ortopédica en el Tratamiento del dolor por la Universidad Europea de Canarias.

Por otro lado, compagino la práctica clínica con la docencia, impartiendo diferentes asignaturas en el Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Canarias, colaborando como profesora en el Máster de Terapia Manual Ortopédica en el Tratamiento del Dolor y con la tutoría externa de prácticas del Máster de Terapia Manual Ortopédica en el Tratamiento del Dolor.

Fecha del CVA	25/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Fernando J.		
Apellidos *	Hernández-Abad de la Cruz		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Preparador físico y Readaptador (Coordinador de Area)		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Sanaya Energy		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2011 - 2018	Preparador Físico / Autónomo
2014 - 2017	Venia Docendi / Universidad de La Laguna
2014 - 2015	Preparador Físico / Federación Española de Baloncesto
2011 - 2015	Director Técnico / Sporteam Consulting SL
2012 - 2013	Preparador Físico / Federación Española de Baloncesto
2012 - 2012	Preparador Físico / Federación Española de Baloncesto
2007 - 2011	Profesor / Colegio Hispano Inglés
2006 - 2007	Preparador Físico / CB Tenerife

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Investigación Biomédica Básica	Universidad de La Laguna	2016
Diploma de Estudios Avanzados	Universidad de La Laguna	2012
Master Profesional en Alto Rendimiento en Deportes de Equipo	Institut Nacional d'Educació Física de Catalunya	2008
Aptitud Pedagógica	Universidad de Burgos	2006
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Itinerario Entrenamiento Deportivo	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	2004

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Preparador físico y Readaptador de distintos futbolistas profesionales.

Asesor de preparadores físicos, especialistas en fuerza y readaptadores de equipos y selecciones nacionales de fútbol sobre mi línea de trabajo, entre otros: Julio Tous Fajardo (Inter de Milan, Chelsea FC, Juventus de Turín, FC Barcelona), Oliver Gonzalo Skok (Real

Zaragoza, Sevilla FC), Jose Conde González (Sevilla FC, Real Madrid FC, CA Osasuna), Rafael Maldonado González (Real Sociedad, Girondins de Burdeos, ACF Fiorentina, Udinese, Tianjin Quanjian), Javier Núñez Sánchez (Valencia FC, Villarreal FC, Sevilla FC, Zaragoza FC), Jose Manuel Quintana (Watford FC), Luis Suarez Arrones (FC Basel 1893, Qatar Football, ACF Fiorentina), Angel Torres (Villarreal CF, Cultural Leonesa), Juan Manuel Alfano (SD Huesca, Inter de Milan, Boca Juniors), Bernardo Requena (Real Madrid FC, Sevilla FC, Athletic Club), Raquel Urbano (Real Betis Balompie), Moises de Hoyo Lora (Sevilla FC, Levante UD, Deportivo de la Coruña), Pulino Granero (CSK Moscú) entre otros.

He sido formador sobre mi linea de trabajo a staff de clubes y selecciones nacionales: Watford FC (Premier League), Paris Saint Germain Academy, Villarreal CF (La Liga), Chicago Fire (MLS), Federación Española de Baloncesto (1º equipo).

Background:

Selección Española de Baloncesto. Preparador Fisico (U19,U18,U15).

Selección Nacional Española de Voley Playa Femenina. Preparador Fisico.

Preparador fisico de distintos deportistas de alto rendimiento: Sergio Rodríguez (Campeón del Mundo de Baloncesto). Alicia Cebrián (Regatista Olímpica Londres 2012, Rio 2016). Alexandra Rinder (Campeona del Mundo Body Board). Jonay Risco (Campeón del Mundo. Kick Boxing). Maikel García (Campeón Intercontinental. Kick Boxing). Nauzet Trujillo (Campeón de Europa. Muay Thai. Añaterve Abreu Monasterio (Puntal A. Lucha Canaria).

Aptitudes:

Me considero una persona de empresa, con gran capacidad de trabajo, honrada y sentido de la responsabilidad. Acostumbrado a trabajar en equipo, valoro y potencio la creación de un clima socio-afectivo asertivo como clave para poder sumar esfuerzos complementarios, que faciliten la consecución de objetivos de manera más eficiente.

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.** Núñez-Sanchez, FJ; Martínez-Cabrera, FI; Hernández-Abad, F; Suarez-Arronez, L. 2021. Progressive Rehabilitation of a Professional Soccer Player After an Anterior Cruciate Ligament Reconstruction in Phase 1: Clinical Perspective with Video Demonstration. Journal of Athletic Training. 56-10, pp.1132-1136.
- 2 Artículo científico.** David Funes Pol; Juan Carlos Carballo Hernández; Fernando Hernández-Abad De la Cruz. 2021. Efecto de taloneras de diferente Drop sobre el desplazamiento lateral de la rodilla y la dinámica de pedaleo. Un ensayo experimental con dos sujetos. Rendimiento deportivo, actividad física y salud y experiencias educativas en educación física. AASA. pp.1009-1031.
- 3 Artículo científico.** Norberto Marrero Gordillo; Patricia Y Álvarez Plaza; Marina Marrero Díaz; Fernando J Hernández-Abad de la Cruz. 2015. Valoración de un nuevo método de estimación de la grasa corporal: su utilidad en el Sistema de Clasificación de luchadores de Lucha Canaria. Majorensis. 11, pp.28-36. ISSN 1697-5529.
- 4 Capítulo de libro.** 2021. Variable resistance training methods. Lecture notes in Bioengineering. Springer Nature.

- 5 **Libro de Abstracts.** Fernando Jesus Hernández-Abad de la Cruz; Patricia Alvarez Plaza; Norberto Marrero Gordillo. 2016. Ergonomía del Agarre y Entrenamiento en Suspensión. Abierto Vs Cerrado. Book of Abstracts. IV International Congress on Team Sports. Núñez, F.J, Santalla, A., Munguía, D., Floria, P., Saez de Villarreal, E. Requena, B., Naranjo, J., Suárez-Arrones, L.. pp.27-28.

C.2. Congresos

- 1 David Funes Pol; Juan Carlos Carballo Hernández; Fernando Hernández-Abad De la Cruz. Efecto de taloneras de diferente drop sobre el desplazamiento lateral de la rodilla y la dinámica de pedaleo. Un ensayo experimental con dos sujetos. I Congreso Internacional y III Congreso nacional online en rendimiento deportivo, actividad física y salud y experiencias educativas en educación física. Universidad de Jaén. 2021. España.
- 2 MESA DE DEBATE: EDUCACIÓN PARA LA SALUD Y PREVENCIÓN DEL COVID-19. CONGRESO VIRTUAL “ENTRENAR Y EDUCAR EN TIEMPOS DE ADVERSIDAD”. Universidad de La Laguna. 2020. España.
- 3 Dynamic rotational stability in football. Congreso Internacional Football Science Institute. Football Tech. 2020. España.
- 4 Yanez-Castro P; Dávila-González M; Hernandez-Abad F; Alvarez-Plaza PY; Marrero-Gordillo N. Overhead sports: un tratamiento preventivo para el hombro sobreentrenado. VII Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte, de la Prevención al Tratamiento. SEMED-FEMEDE. 2017. España.
- 5 Fernando Jesus Hernández-Abad de la Cruz; Patricia Alvarez Plaza; Norberto Marrero Gordillo. Ergonomía del agarre y entrenamiento en suspensión. Abierto vs Cerrado. IV International Congress on Team Sports. Universidad Pablo de Olavide. 2016. España.
- 6 Alejandro Rodríguez Buenafuente; Fernando Hernández-Abad de la Cruz; Norberto Marrero Gordillo. Una Propuesta De Enseñanza Del Juego Del Palo: La Fijación De Cuadras Cerradas. El Recurso De La Tecnología 3d. II Congreso Internacional de Juego del Palo. Aula Cultural de Deportes y Juegos Autóctonos de Canarias. 2014. España.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Como mejorar la docencia en anatomía humana a través de la innovación en la sala de disección. (Universidad de La Laguna). 19/09/2016-28/10/2017.
- 2 **Contrato.** Estudio de los efectos agudos de distintas configuraciones de la serie a través de dispositivos rotacionales de carga variable en el entrenamiento de fuerza Universidad Europea de Canarias. 1.900 €.

Fecha del CVA	25/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	FRANCESCO		
Apellidos	DAVERI		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROFESOR II		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Universidad europea de canarias		
Departamento / Centro	FISIOTERAPIA / CIENCIA DE LA SALUD		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2008 - 2012	FISIOTERAPEUTA / JUVENTUS SOCCER SCHOOL
2006 - 2011	REABILITADOR / Centro de Medicina y Fisioterapia Deportiva
2006 - 2009	FISIOTERAPEUTA / ACF FIORENTINA

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
PCEO Grado en Fisioterapia / Grado en Podología	Universidad Camilo José Cela	2014

Parte B. RESUMEN DEL CV

Profesor de las asignaturas de Fisioterapia Osteopáticas y de Fisioterapia Deportiva I .

Diplomado en la universidad de Medicina y cirugía de Florencia en el 2006.

En 2014 termino el Grado Superior en Fisioterapia y Osteopatía por la Universidad Camilo José Cela de Madrid: amplia formación en Fisioterapia Deportiva, invasiva, Neuromodulación y ecografía.

En 2016 amplio mis conocimientos sobre la ATM, gracias a los Prof.es M.Rocabado y G.Rodriguez, sobre el diagnóstico y la investigación de las varias patologías que afectan el sistema masticatorio.

Experiencia profesional: director, propietario y Fisioterapeuta de Clínica

Fecha del CVA	24/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Ismael		
Apellidos	Pérez Suárez		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	https://www.researchgate.net/profile/Ismael-Perez-Suarez		
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-7969-0061		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PDI Nivel III a) Subnivel I		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	Ciencias de la Salud / Facultad de Ciencias de la Salud		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Universidad de León / España	2017
Máster Universitario en Innovación e Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Universidad de León / España	2011
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Itinerario Actividad Física, Salud y Recreación	Universidad de las Palmas de Gran Canaria / España	2010

Parte B. RESUMEN DEL CV

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

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

- Artículo científico.** Victor Galvan-Alvarez; Ismael Perez-Suarez; Marcos Martin-Rincon; Jose A.L. Calbet. (2/4). 2022. Accurate assessment of walking energy expenditure in the main seafront walking route of Las Palmas de Gran Canaria to promote health-related tourism. *Cultura, Ciencia y Deporte*. Universidad Católica San Antonio de Murcia. ISSN 1696-5043.
- Artículo científico.** Pablo B. Pedrianes-Martin; Marcos Martin-Rincon; David Morales-Alamo; et al; Jose A.L. Calbet; Ismael Perez-Suarez. (4/9). 2021. Treatment of hypertension with angiotensin-converting enzyme inhibitors or angiotensin receptor blockers and resting metabolic rate: A cross-sectional study. *The Journal of Clinical Hypertension*. John Wiley & Sons Ltd.. ISSN 1524-6175.

- 3 **Artículo científico.** Mario Perez-Valera; Miriam Martinez-Canton; Angel Gallego-Selles; et al; Jose A. L. Calbet; Ismael Perez-Suarez. (12/23). 2021. Angiotensin-Converting Enzyme 2 (SARS-CoV-2 receptor) expression in human skeletal muscle. *Scandinavian Journal of Medicine and Sciences in Sports*. WILEY. 31, pp.2249-2258. ISSN 0905-7188.
- 4 **Artículo científico.** Pablo B. Pedrianes-Martin; Mario Perez-Valera; David Morales-Alamo; et al; Jose AL Calbet. 2021. Resting metabolic rate is increased in hypertensive patients with overweight or obesity: Potential mechanisms. *Scandinavian Journal of Medicine and Sciences in Sports*. WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA. ISSN 1600-0838.
- 5 **Artículo científico.** Marcos Martin-Rincon; Mario Perez-Valera; David Morales-Alamo; et al; Pedro de Pablos-Velasco. 2020. Resting Energy Expenditure and Body Composition in Overweight Men and Women Living in a Temperate Climate. *Resting Energy Expenditure and Body Composition in Overweight Men and Women Living in a Temperate Climate*. <https://doi.org/10.3390/jcm9010203>
- 6 **Artículo científico.** Marcos Martin-Rincon; Alberto Pérez-López; David Morales-Alamo; et al; Jose AL Calbet; Ismael Perez-Suarez. (4/12). 2019. Exercise Mitigates the Loss of Muscle Mass by Attenuating the Activation of Autophagy during Severe Energy Deficit. *Nutrients*. 11-11. ISSN 2072-6643.
- 7 **Artículo científico.** Martin-Rincon, M; González-Henríquez, JJ; Losa-Reyna, J; et al; Calbet, JAL; Perez-Suarez, I. (4/12). 2019. Impact of Data Averaging Strategies on VO₂max Assessment: Mathematical Modelling and Reliability. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*. WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA. ISSN 1600-0838.
- 8 **Artículo científico.** Ismael Perez-Suarez; Marcos Martin-Rincon; Juan José González-Henríquez; et al; Jose A. L. Calbet. (1/9). 2018. Accuracy and Precision of the COSMED K5 Portable Analyser. *Frontiers in Physiology*. FRONTIERS MEDIA SA, PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE, 1015, SWITZERLAND. ISSN 1664-042X.
- 9 **Artículo científico.** Alberto Pérez-López; Marcos Martin-Rincon; Alfredo Santana; Ismael Perez-Suarez; Cecilia Dorado; Jose A. L. Calbet; David Morales-Alamo. (4/7). 2018. Antioxidants Facilitate High-intensity Exercise IL-15 Expression in Skeletal Muscle. *International Journal of Sports Medicine*. ISSN 0172-4622.
- 10 **Artículo científico.** Marcos Martin-Rincon; Ismael Perez-Suarez; Alberto Perez-Lopez; Jesus Gustavo Ponce-Gonzalez; David Morales-Alamo; Pedro de Pablos-Velasco; Hans-Christer Holmberg; Jose A. L. Calbet. (2/8). 2018. Protein Synthesis Signaling in Skeletal Muscle is Refractory to Whey Protein Ingestion During a Severe Energy Deficit Evoked by Prolonged Exercise and Caloric Restriction. *International Journal of Obesity*. NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND. ISSN 1476-5497.
- 11 **Artículo científico.** Kristoffer Strom; David Morales-Alamo; Filip Ottosson; et al; Ola Hansson; Ismael Perez-Suarez. (13/26). 2018. N(1)-Methylnicotinamide Is a Signalling Molecule Produced in Skeletal Muscle Coordinating Energy Metabolism. *Scientific Reports*. NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND. ISSN 2045-2322.
- 12 **Artículo científico.** Ismael Perez-Suarez; Jesus Gustavo Ponce-Gonzalez; Jaime de La Calle-Herrero; et al; Jose A L Calbet. (1/9). 2017. Severe energy deficit up-regulates leptin receptors, leptin signaling and PTP1B in human skeletal muscle. *Journal of Applied Physiology*. AMER PHYSIOLOGICAL SOC, 9650 ROCKVILLE PIKE, BETHESDA, MD 20814 USA. ISSN 8750-7587.
- 13 **Artículo científico.** Jose A L Calbet; Jesús G. Ponce González; Jaime de la Calle-Herrero; Ismael Perez-Suarez; Marcos Martin-Rincon; Alfredo Santana; David Morales-Alamo; Hans-Christer Holmberg. (4/8). 2017. Exercise Preserves Lean Mass and Performance during Severe Energy Deficit: The Role of Exercise Volume and Dietary Protein Content. *Frontiers in Physiology*. FRONTIERS MEDIA SA, PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE, 1015, SWITZERLAND. ISSN 1664-042X.

- 14 Artículo científico.** Curtelin, David; Morales-Alamo, David; Torres-Peralta, Rafael; et al; Calbet, José AL; Pérez-Suárez, Ismael. (8/12). 2017. Cerebral blood flow, frontal lobe oxygenation and intra-arterial blood pressure during sprint exercise in normoxia and severe acute hypoxia in humans. *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism*. SAGE PUBLICATIONS INC, 2455 TELLER RD, THOUSAND OAKS, CA 91320 USA. ISSN 0271-678X.
- 15 Artículo científico.** David Curtelin; Mario Perez-Valera; Marcos Martin-Rincon; Ismael Perez-Suarez; Evgenia D. Cherouveim; Rafael Torres-Peralta; Jose A.L. Calbet; David Morales-Alamo. 2016. Flujo Sanguíneo Cerebral Durante el Ejercicio de Esprint. *Revista Kronos*. 15-2. ISSN 1579-5225.
- 16 Artículo científico.** Torres-Peralta, Rafael; Losa-Reyna, José; Morales-Álamo, David; Gonzalez-Izal, Miriam; Pérez-Suárez, Ismael; Ponce-González, Jesús Gustavo; Izquierdo, Mikel; Calbet, José A. L.(5/8). 2016. Increased PIO₂ at exhaustion in hypoxia enhances muscle activation and swiftly relieves fatigue: a placebo or a PIO₂ dependent effect?. *Frontiers in Physiology*. FRONTIERS MEDIA SA, PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE, 1015, SWITZERLAND. ISSN 1664-042X.
- 17 Artículo científico.** F. Pareja-Blanco; D. Rodríguez-Rosell; L. Sánchez-Medina; et al; J. J. González-Badillo; I. Perez-Suarez. (9/11). 2016. Effects of velocity loss during resistance training on athletic performance, strength gains and muscle adaptations. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*. WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA. ISSN 1600-0838.
- 18 Artículo científico.** Torres-Peralta, R.; Morales-Alamo, D.; Gonzalez-Izal, M.; Losa-Reyna, J.; Perez-Suarez, I.; Izquierdo, M.; Calbet, J. A. 2016. Task Failure during Exercise to Exhaustion in Normoxia and Hypoxia Is Due to Reduced Muscle Activation Caused by Central Mechanisms While Muscle Metaboreflex Does Not Limit Performance. *Frontiers in Physiology*. FRONTIERS MEDIA SA, PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE, 1015, SWITZERLAND. 6. ISSN 1664-042X.
- 19 Artículo científico.** Guadalupe-Grau, A.; Rodriguez-Garcia, L.; Torres-Peralta, R.; Morales-Alamo, D.; Ponce-Gonzalez, J. G.; Perez-Suarez, I.; Santana, A.; Calbet, J. A.(6/8). 2015. Greater basal skeletal muscle AMPKalpha phosphorylation in men than in women: Associations with anaerobic performance. *European Journal of Sport Science*. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OR14 4RN, OXON, ENGLAND. ISSN 1746-1391.
- 20 Artículo científico.** Calbet, J.A.L.; Ponce-González, J.G.; Pérez-Suárez, I.; de la Calle Herrero, J.; Holmberg, H.-C.(3/5). 2015. A time-efficient reduction of fat mass in 4 days with exercise and caloric restriction. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*. WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA. ISSN 0905-7188.
- 21 Artículo científico.** Torres-Peralta, R.; Losa-Reyna, J.; González-Izal, M.; Pérez-Suárez, I.; Calle-Herrero, J.; Izquierdo, M.; Calbet, JAL. (4/7). 2014. Muscle activation during exercise in severe acute hypoxia: role of absolute and relative intensity. *High Altitude Medicine & Biology*. MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801 USA. ISSN 1557-8682.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** PID2019-110063RA-I00, Eficacia de una Estrategia de Educación Nutricional y el Rol del Ejercicio Físico en la Modulación del Metabolismo Muscular a través de la Microbiota Intestinal en Diabéticos. Convocatoria 2019 del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 del Ministerio de Ciencia e Innovación de España. (Universidad de Cádiz). 01/06/2020-31/05/2023. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto.** Influencia de los Niveles Plasmáticos de Leptina e Insulina sobre la Composición Corporal en Función del de Actividad Física: Población Sedentaria, Activa y Deportista de Combate. (Universidad de Cádiz). 17/01/2020-16/01/2021. 4.000 €.

- 3 Proyecto.** LI19/21IN-CO09, Estudio multidisciplinar sobre los mecanismos reguladores de la capacidad de oxidar grasas, sensibilidad a la insulina y el apetito en diabéticos tipo 2 tras 12 semanas de entrenamiento: FatMax vs HIIT (Estudio LIPIDOX). Plan Propio del Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz (INIBICA). (Universidad de Cádiz). 01/01/2020-31/12/2020. 20.000 €.
- 4 Proyecto.** ULPGC2015-05, Regulación de la Oxidación de Ácidos Grasos durante la Recuperación de Ejercicios Extenuantes. David Morales Álamo. (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 01/01/2017-31/12/2018. 6.000 €. Miembro de equipo.
- 5 Proyecto.** Red Iberoamericana de Medicina y Fisiología de Altura (ALTMEDFIS). Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 01/01/2013-31/12/2016.
- 6 Proyecto.** El papel de la isquemia-reperusión en la señalización muscular mediada por ejercicio de sprint en seres humanos y la regulación de IL-6, IL-15 y FGF21. David Valadés Cerrato. (Facultad de Medicina UAH). 15/12/2015-14/12/2016. 3.000 €.
- 7 Proyecto.** Influencia del flujo sanguíneo cerebral en el rendimiento deportivo. Cátedra Real Madrid de la Universidad Europea. (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 30/05/2015-31/12/2015. 6.000 €.
- 8 Proyecto.** Equipamiento del Laboratorio General del Instituto Universitario de Investigaciones Biomedicas y Sanitarias. (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 01/01/2013-31/12/2015.
- 9 Proyecto.** META-PREDICT: Validating Genomic Predictors of the Health Benefits of Exercise for Individuals. VII Programa Marco, Unión Europea. José Antonio López Calbet. (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 01/12/2011-30/11/2015. 500.000 €.
- 10 Proyecto.** Fast reduction of adipose mass through fasting and exercise and muscle leptin signalling in humans. Fondos propios de la ULPGC y la Universidad de Ostersund (Suecia). (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 01/01/2012-31/12/2012.
- 11 Proyecto.** Integración de los Grupos de Investigación de la Obesidad y el Síndrome Metabólico con un Enfoque Molecular, Celular, Fisiopatológico, Epidemiológico y Psicosocial. José Antonio López Calbet. (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 09/03/2009-31/10/2009.

Fecha del CVA	05/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Jacobo		
Apellidos *	Torres Almenara		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Doctor		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2022	Farmacéutico / Hospital San Juan de Dios de Tenerife
2009 - 2011	Director Técnico / Ingenieros Consultores en Sanidad Ambiental de Canarias S.L.
2008 - 2009	Farmacéutico Adjunto / Farmacia Pilar Domínguez Viejo
2005 - 2007	Farmacéutico Adjunto / Farmacia Eduardo Estévez Martínez
2004 - 2004	Alumno en prácticas / Farmacia y Área de Laboratorios de Asistencia Sanitaria Militar de Tenerife

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Diplomado en Salud Pública	Universidad de La Laguna	2017
Experto Universitario en Ortopedia	Universidad Internacional de la Rioja	2016
Programa Oficial de Doctorado en Pediatría, Obstetricia y Ginecología, Medicina Preventiva y Salud Pública	Universidad de La Laguna	2016
Máster en Atención Farmacéutica Comunitaria	Universitat de València	2015
Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidad de Ergonomía y Psicosociología	Eurocampus	2009
Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidad en Seguridad Laboral	Instituto Madrileño de Formación	2007
Máster en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidad Higiene Industrial	Escuela Superior de Estudios Técnicos de Canarias	2006

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario de Toxicología y Seguridad Alimentaria	Universidad de La Laguna	2006
Licenciado en Farmacia Orientación Sanitaria	Universidad de La Laguna	2005
Postgrado en Seguridad Alimentaria y Sistemas APPCC	Universidad de Salamanca	2005

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Doctorado: Proyecto de Investigación sobre Seguimiento Farmacoterapéutico (SFT) de Pacientes Polimedcados usuarios de Sistemas Personalizados de Dosificación (SPD) de Medicamentos. Calificación obtenida: Matrícula de Honor.- Premio Extraordinario de Fin de Carrera 2005.

- Vocal de la Asociación de Profesionales Farmacéuticos APROFARCA

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.2. Congresos

- 1 Torres Almenara, J.; Cáceres Glez., F. L.; Moreno Díaz, M.; Cordobés Fajardo, J. D.. Revisión de la Medicación mediante Criterios STOPP/START de Pacientes Geriátricos Polimedcados usuarios de SPD Robotizados. 22 Congreso Nacional de Farmacéutico. Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacia de España. 2022. España.
- 2 Torres Almenara J.; Cáceres Glez, F. L.; Moreno Díaz, M.; Cordobés Fajardo J. D.;. Seguimiento Farmacoterapéutico de Pacientes Geriátricos usuarios de Sistemas Personalizados de Dosificación Robotizados. 22 Congreso Nacional Farmacéutico. Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacia de España. 2022. España.

Fecha del CVA	25/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Jenny del Pino		
Apellidos	García Sánchez		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-8730-3789		

A.1. Situación profesional actual

Puesto			
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad de La Laguna		
Departamento / Centro	Periodismo / Facultad de Ciencias de la Comunicación		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Nuevos Modelos Periodísticos	Universidad Miguel Hernández de Elche	2017
Master Universitario en Ciencias de la Comunicación	Universidad de La Laguna	2013
Licenciada en Ciencias de la Información, Rama Periodismo	Universidad de La Laguna	2006
Licenciada en Derecho	Universidad de La Laguna	2004

Parte B. RESUMEN DEL CV

Doctora en Periodismo por la UMH, Licenciada en Derecho y en Ciencias de la Información en la ULL. Con experiencia en el área jurídica y con más de 15 años de dedicación profesional en distintos medios de comunicación.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

- Artículo científico.** Lara Carrascosa Puertas; David Stendardi; Violeta De Vera Martín; Jenny del Pino García Sánchez; Lucía Pitters. 2023. Prensa y representaciones de las condiciones laborales de las trabajadoras canarias en la Gran Recesión (años 2007-2012). Cuadernos de Relaciones Laborales. Universidad Complutense de Madrid. 41-1, pp.157-176.
- Artículo científico.** 2022. El nacionalismo canario y el insularismo tinerfeño durante la transición democrática. Revista Internacional de Historia de la Comunicación. Editorial de la Universidad de Sevilla. 18, pp.88-107.
- Capítulo de libro.** 2023. Los sucesos locales en la prensa canaria durante la transición: El ametrallamiento de Bartolomé García Lorenzo. Canarias, encrucijada de comunicaciones e informaciones en el Atlántico a lo largo de la Historia. Ediciones Densura. 21, pp.389-403.

- 4 **Capítulo de libro.** 2022. El papel de la prensa canaria en la precaria imagen legada por la primera Junta de Canarias. Comunicación e historia olvidada: una mirada transversal desde la contemporaneidad. Ediciones Universidad Cantabria. pp.197-210.
- 5 **Capítulo de libro.** 2022. La consolidación de la democracia y el periodismo en la periferia de España después del franquismo: el triunfo socialista de 1982 en las Islas Canarias. Periodismo, periferias y marginalidad. Editorial Fragua.
- 6 **Capítulo de libro.** 2021. El 23-F en la prensa canaria: el análisis de la intentona golpista desde la periferia europea. La Heterodoxia de las periferias. Actas del IV Congreso Internacional Historia del Periodismo Canario. De la autarquía franquista a la globalización, 1936-2016. Ediciones Densura. pp.181-198.
- 7 **Capítulo de libro.** 2018. El resurgimiento del pleito insular en la prensa isleña tras la constitución de la Junta de Canarias en abril de 1978. Historia y Comunicación Social en la Maraconesia. Actas del III Congreso Internacional Historia del Periodismo Canario. Ediciones Densura. pp.193-210.
- 8 **Capítulo de libro.** 2017. La paulatina diversificación de las informaciones de los diarios tinerfeños en la transición democrática, 1975-1982. II Congreso Historia del Periodismo Canario. De la autarquía franquista a la globalización, 1936-2016. Ediciones Densura. pp.317-338.
- 9 **Libro o monografía científica.** 2018. La transición del periodismo tinerfeño (1975-1981). Ediciones Densura. 10, pp.10-567.
- 10 **Reseña.** El papel de la prensa tinerfeña en la 'crisis de las pateras' de 2006. Sociedad Latina de Comunicación Social. pp.1-58.
- 11 **Libro recopilatorio.** 2018. La Tarde de Víctor Zurita. La Tarde de Víctor Zurita. Ediciones Idea. 19, pp.9-115.

C.2. Congresos

- 1 Los sucesos locales en la prensa canaria durante la transición: El ametrallamiento de Bartolomé García Lorenzo.. Congreso Internacional Historia del Periodismo y la Comunicación Social en Canarias. Universidad de La Laguna. 2022. España.
- 2 El papel de la prensa canaria en la precaria imagen legada por la primera Junta de Canarias. VIII Congreso Internacional de Jóvenes Investigadoras/es en Historia Contemporánea. Universidad de Valladolid. 2022. España.
- 3 La consolidación de la democracia y el periodismo en la periferia de España después del franquismo: el triunfo socialista de 1982 en las islas Canarias. XVII Congreso Internacional de la Asociación de Historiadores de la Comunicación (AsHisCom). Asociación de Historiadores de la Comunicación / Universidad de La Laguna. 2021. España.
- 4 García-Sánchez, J.P.. El 23F en la prensa canaria: el análisis desde la zona ultraperiférica europea. IV Congreso Internacional Historia del Periodismo canario. Asociación Densura. 2020. España.
- 5 "El resurgimiento del pleito insular en la prensa isleña tras la constitución de la Junta de Canarias en abril de 1978". III Congreso de Historia del Periodismo. Ediciones Densura. 2018. España.
- 6 "La paulatina diversificación de las informaciones de los distintos diarios tinerfeños en la transición democrática". II Congreso de Historia del Periodismo Canario. Ediciones Densura. 2016. España.
- 7 Transición democrática y comunicación social en Canarias, 1975-1982. V Congreso Internacional Latina de Comunicación Social. La sociedad ruido. Entre el dato y el grito. Sociedad Latina de Comunicación Social, SLCS. 2013. España.

Fecha del CVA	26/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	JOSE CARLOS		
Apellidos	DEL CASTILLO RODRIGUEZ		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-8854-6910		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Director Gerente		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS TENERIFE		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Equipo médico		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2010 - 2023	DIRECTOR MÉDICO / HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS TENERIFE
2005 - 2010	Técnico Superior Dirección General PPAA / Servicio Canario de la Salud
1996 - 2005	Médico de Familia / Servicio Canario de la Salud

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa de Alta Dirección del Sector Salud	FUNDACION SAN TELMO	2021
Diplomado Servicios Integrados Salud	Escuela Superior de Administración y Dirección de Empresas	2011
Programa Oficial de Doctorado en Biomedicina y Farmacia	Universidad de La Laguna	2007

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

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

- Artículo científico.** A.L. Wangüemert Pérez; J.M. Figueira Gonsalvez; Y Ramallo Fariña; J.C. del Castillo Rodríguez. 2021. Prognostic value of lung ultrasound and its link with inflammatory biomarkers in patients with SARS-CoV-2 infection. Respiratory Medicine and Research. ELSEVIER. 79-100809.
- Artículo científico.** ; ANA ISABEL González González; Lilisbeth Perestelo-Pérez; et al; Carola Orrego. 2020. Effectiveness and cost-effectiveness of a virtual community of practice to improve the empowerment of patients with ischaemic heart disease: study protocol of a randomised controlled trial. BMJ Open. BMJ. 10-e037374, pp.1-9.

- 3 **Artículo científico.** JOSE MARIA LOBOS BEJARANO; ANGEL CASTELLANOS; VIVENCIO BARRIOS; et al; GREGORY LIP. 2017. INFLUENCE OF RENAL FUNCTION ON ANTICOAGULATION CONTROL IN PATIENTS WITH NON-VALVULAR ATRIAL FIBRILLATION TAKING VITAMIN K ANTAGONISTS. *Int J Clin Pract.* Wiley. 71-9.
- 4 **Artículo científico.** José Carlos del Castillo Rodríguez. 2013. El cambio de paradigma en fibrilación auricular. Retos y oportunidades emergentes para el médico?de familia. *Atención Primaria.* 45-supl 1.
- 5 **Artículo científico.** José María Lobos Bejarano; José Carlos del Castillo Rodríguez; Amparo Mena González; Jose J Alemán Sánchez; Antonio Cabrera de León; Gonzalo Barón Esquivas; Agustín Pastor Fuentes. 2013. SITUACIÓN ACTUAL DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR EN ATENCIÓN PRIMARIA EN ESPAÑA. *Medicina Clínica (Barc).*
- 6 **Artículo científico.** José María Lobos Bejarano; José Carlos del Castillo Rodríguez. 2012. APIXABAN, UN NUEVO ANTITROMBÓTICO ORAL SUPERIOR A WARFARINA EN LA PREVENCIÓN DE ICTUS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR, TAMBIÉN CON REDUCCIÓN DE LA MORTALIDAD. *Formación Médica Continuada en Atención Primaria (FMC).* 19-3, pp.187-189.
- 7 **Artículo científico.** Antonio Cabrera de León; Santiago Domínguez Coello; Delia Almeida González; Buenaventura Brito Díaz; José Carlos del Castillo Rodríguez; A González Hernández; A Aguirre Jaime; María del Cristo Rodríguez Pérez. 2012. IMPAIRED FASTING GLUCOSE, ANCESTRY AND WAIST-TO-HEIGHT RATIO: MAIN PREDICTORS OF DIABETES IN THE CANARY ISLANDS. *Diabetic Medicine.* 29, pp.399-403.
- 8 **Artículo científico.** Antonio Cabrera de León; F Javier Nóvoa Mogollón; José Carlos del Castillo Rodríguez; María del Cristo Rodríguez Pérez; Mauro Boronat Cortés; Fátima Rodríguez Pérez. 2011. POOLED ANALYSIS OF POPULATION STUDIES OF DIABETES IN THE CANARY ISLANDS. *Obesity and Metabolism.* 6, pp.117-120.
- 9 **Artículo científico.** María del Cristo Rodríguez Pérez; Antonio Cabrera de León; Armando Aguirre-Jaime; et al; José Juan Alemán Sánchez. 2010. EL COCIENTE ABDOMEN/ESTATURA COMO ÍNDICE ANTROPOMÉTRICO DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y DE DIABETES. *Medicina Clínica (Barc).* 134, pp.386-391.
- 10 **Artículo científico.** María del Cristo Rodríguez Pérez; Antonio Cabrera de León; Armando Aguirre-Jaime; et al; José Juan Alemán Sánchez. 2010. EL COCIENTE ABDOMEN/ESTATURA COMO ÍNDICE ANTROPOMÉTRICO DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y DE DIABETES. *Medicina Clínica (Barc).* 134, pp.386-391.
- 11 **Artículo científico.** José María Lobos Bejarano; José Carlos del Castillo Rodríguez; Pedro Conthe Gutierrez. 2010. Prevención del ictus en el paciente con fibrilación auricular. Resultados y limitaciones actuales. *Medicina Clínica.* 11-3, pp.15-20.
- 12 **Artículo científico.** Antonio Cabrera de León; José Juan Alemán Sánchez; María del Cristo Rodríguez Pérez; et al; Buenaventura Rodríguez Díaz. 2009. EN LA POBLACIÓN CANARIA, LA FUNCIÓN DE FRAMINGHAM ESTIMA MEJOR EL RIESGO DE MORTALIDAD CARDIOVASCULAR QUE LA FUNCIÓN SCORE. *Gaceta Sanitaria.*
- 13 **Artículo científico.** Antonio Cabrera de León; María del Cristo Rodríguez Pérez; José Carlos del Castillo Rodríguez; et al; Armando Aguirre-Jaime. 2006. ESTIMACIÓN DEL RIESGO CORONARIO EN LA POBLACIÓN DE CANARIAS APLICANDO LA ECUACIÓN DE FRAMINGHAM. *Medicina Clínica (Barc).* 126-14, pp.521-526.
- 14 **Capítulo de libro.** José Carlos del Castillo Rodríguez; Antonio Cabrera de León. (/ 2). 2015. MANUAL DE MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA. PROBLEMAS CARDIOVASCULARES: FACTORES DE RIESGO. Servicio de Publicaciones Universidad de La Laguna. pp.113-121. ISBN 978-84-15939-37-5.
- 15 **Capítulo de libro.** José María Lobos Bejarano; José Carlos del Castillo Rodríguez. (/2). 2012. TRATADO DE MEDICINA DE FAMILIA Y COMUNITARIA 2ª EDICIÓN. FACTORES DE RIESGO Y PROBLEMAS CARDIOVASCULARES Y DEL SISTEMA CIRCULATORIO. ISBN 978-84-9385-585-7.
- 16 **Capítulo de libro.** Pedro Nogales Aguado; José Carlos del Castillo Rodríguez; Manuel Taboada Taboada. 2007. Hiperlipemias. Tratado de Medicina de Familia y Comunitaria. ISBN 978-84-96761-06-3.

- 17 Capítulo de libro.** José M^a Lobos Bejarano; Santiago Díaz Sánchez; M^a Teresa Lorca Serralta; Mónica Caba Cuevas; José Carlos del Castillo Rodríguez; Pedro Nogales Aguado. 2007. Problemas Cardiovasculares. Tratado de Medicina de Familia y Comunitaria. SemFYC. ISBN 978-84-96761-06-3.
- 18 Capítulo de libro.** José Carlos del Castillo Rodríguez. 2002. Alteración de las pruebas serológicas infecciosas. Guía de actuación en Atención Primaria. 2^a Edición. SemFYC Barcelona. pp.1489-1495.
- 19 Capítulo de libro.** José Carlos del Castillo Rodríguez; Jacobo Rosquete González. 1998. Alteración de las Pruebas serológicas infecciosas. Guía de actuación en Atención Primaria. Primera Edición. SemFYC.
- 20 Libro o monografía científica.** José M^a Lobos Bejarano; José Carlos del Castillo Rodríguez. 2010. GUÍA DE MANEJO PRÁCTICO DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR EN ATENCIÓN PRIMARIA. JARPYO EDITORES SA. ISBN 978-84-92982-10-3.
- 21 Libro o monografía científica.** Pedro Conthe Gutierrez; Pedro Pablo Casado Escribano; José Maria Lobos Bejarano; Juan Quiles Granado; José Carlos del Castillo Rodríguez. 2010. UNA VISIÓN COMPARTIDA DEL PACIENTE CON FIBRILACIÓN AURICULAR. Sociedad española de Medicina Interna. JARPYO EDITORES SA. ISBN 978-84-92982-09-7.
- 22 Informe científico-técnico.** 2015. ESTRATEGIA DE ABORDAJE DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA EN CANARIAS. Servicio Canario de la Salud..
- 23 Informe científico-técnico.** José Carlos del Castillo Rodríguez. 2013. UPDATE EN FIBRILACIÓN AURICULAR. JARPYO EDITORES. ISSN 2340-2997.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** MOtivating Patients to Voluntary physical Exercise.. (ERASMUS+ PROJECT EUROPEAN COMMISSION). 01/01/2021-30/06/2022. 4.500 €.
- 2 Proyecto.** PI12/01855, proyecto que financió durante los años 2013, 14 y 15 con el título: "Determinantes de diabetes y cardiopatía isquémica en la población adulta de Canarias. Seguimiento de la cohorte CDC".. Instituto de Salud Carlos III. (Unidad de Investigación Hospital Universitario Ntra Sra de Candelaria).
- 3 Proyecto.** PROYECTO ISCIII. PI 09/1314 Seguimiento de la cohorte "CDC de Canarias": previsión del riesgo de DM tipo 2 y de enfermedad cardiovascular entre quienes padecen síndrome metabólico, resistencia a la insulina y resistina sérica elevada. Instituto de Salud Carlos III. (Unidad de Investigación Hospital Universitario Ntra Sra de Candelaria).
- 4 Contrato.** PROYECTO FIATE (Estudio de la Fibrilacion Auricular en España) José María Lobos Bejarano. Desde 2010.

Fecha del CVA	23/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	LAURA		
Apellidos *	ABRANTE ESCOBAR		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Docente		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	UNIVERSIDAD EUROPEA DE CANARIAS		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	321311 - Fisioterapia		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2011 - 2019	Fisioterapeuta / SERVICIO CANARIO DE LA SALUD
2009 - 2010	Fisioterapeuta / ASOCIACIÓN DE DISCAPACITADOS MILENIO

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
DIPLOMATURA EN FISIOTERAPIA	Universidad de La Laguna	2009

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docente de varias asignaturas en el Grado de Fisioterapia y en el Grado de Enfermería de la Universidad Europea de Canarias. Directora, Propietaria y Fisioterapeuta de Clínica de Fisioterapia LAE, con una experiencia de 14 años dedicada tanto al sector público (Servicio Canario de la Salud - Atención especializada) como al privado. Premio Extraordinario Final de Carrera. Premio Nacional a la Excelencia Académica Universitaria en Fisioterapia. Amplia Formación y Experiencia en el ámbito de la Fisioterapia Neurológica y la Fisioterapia Pediátrica. Actualmente compagino la docencia con la práctica clínica, además de ser tutora externa de prácticas de los alumnos de ESTANCIAS CLÍNICAS II del Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Canarias. ;

Fecha del CVA	03/03/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Laura		
Apellidos	Barboyon Combey		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-2104-7217		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Nivel IV - Profesor Universitario		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2022	Grupo I Nivel IV - Domicilio / Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)
2021 - 2021	Grupo I Nivel IV - Domicilio / Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)
2020 - 2021	Profesora de Primaria / Colegio Cisneros
2019 - 2020	Personal Docente (Grupo I) / TECH
2018 - 2019	Monitor actividades extraescolares / Colegio Las Dominicas
2018 - 2018	Profesora de Primaria - Educación Infantil / Escola Reina Elisenda-Virolai
2017 - 2017	Profesora de Primaria / C.E. Liceo Pàlcam
2017 - 2017	Profesora de Primaria / C.E. Liceo Pàlcam
2016 - 2017	Profesora de Primaria / Colegio Sagrado Corazón

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Educación	Universitat de València	2019
Máster Universitario en Psicopedagogía	Universitat de València	2015
Graduado o Graduada en Educación Primaria	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2013

Parte B. RESUMEN DEL CV

Doctora en Educación y Máster Universitario en Psicopedagogía por la Universidad de Valencia; y Graduada en Educación Primaria, Mención en Qualifying Program of Teaching English as a Second Language (TESL) por la Universidad Católica de Valencia.

Experiencia profesional como profesora en la Universidad Internacional de La Rioja en el Máster Universitario en Formación del Profesorado en la asignatura de Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa; y en el Máster Universitario en Psicopedagogía en la asignatura de Desarrollo y Adquisición de Competencias de Aprendizaje. Experiencia profesional como maestra en colegios concertados.

Actualmente profesora en la Universidad Europea de Canarias en el Máster Universitario en Formación del Profesorado en las asignaturas de Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad; y en Aprendizaje y Enseñanza en la especialidad. Tutora de prácticas docentes y directora de TFM. Profesora de la asignatura de Inglés en el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, en el Grado en Fundamentos de la Arquitectura; en el Grado en Fisioterapia; en el Grado en Dirección y Creación de Empresas; en el Grado en Marketing y Dirección Comercial; y en el Grado en Comunicación Publicitaria. Cuenta con una publicación científica en una revista con alto factor de impacto (Q2) en su rama de conocimiento y una participación en un congreso internacional.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

Artículo científico. Laura Barboyon; Bernardo Gargallo López. 2022. Métodos centrados en el estudiante. Sus efectos en las estrategias y los enfoques de aprendizaje de los universitarios Teoría de la Educación. Revista Interuniversitaria. 34-1, pp.215-237.

C.2. Congresos

Laura Barboyon; Elvira Martínez Besteiro. Efectos de un programa mindfulness en una alumna con presencia de conducta disruptiva en el aula. 4th International Congress of Educational Sciences and Development. 2016. España.

Fecha del CVA	24/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	MARIA DEL PILAR		
Apellidos	PEREZ TRUJILLO		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-4992-2175		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Fisioterapeuta		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Autónoma		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2020 - 2021	Fisioterapia / AFITEN. Asociación de Fibromialgia y Fatiga Crónica de Tenerife
2017 - 2020	Profesora Venia Docendi / Universidad de La Laguna
2020 - 2020	Comité organizador de Oposiciones / Ayuntamiento de la Matanza
2015 - 2017	Fisioterapeuta / GRUPO SANITARIO ICOT
2014 - 2014	Fisioterapeuta / Autónoma

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado en Ciencias de La Salud	Universidad de La Laguna	2022
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Salud	Universidad de La Laguna	2022
Máster en Terapia Manual ortopédica y Tratamiento del Dolor	Universidad Europea de Canarias	2016
Graduado o Graduada en Fisioterapia	Universidad de La Laguna	2014

Parte B. RESUMEN DEL CV

Profesora de la asignatura Anatomía Humana en el Grado de Enfermería. Profesora de las asignaturas Órtesis y prótesis, Terapia Manual Ortopédica, directora de trabajos de fin de grado y Tutora de prácticas en el Grado de Fisioterapia. Universidad Europea de Canarias
 Coordinadora de las asignaturas Procedimientos en fisioterapia II y Especialidades Clínicas II en el Grado de Fisioterapia. Universidad de La Laguna

Graduada en Fisioterapia por la Universidad de la Laguna. Máster en Terapia Manual Ortopédica y tratamiento del Dolor por Universidad Europea de Canarias. Doctora en Ciencias de la Salud por Universidad de La Laguna. Formación complementaria extensa de cursos varios del ámbito sanitario.

Experiencia profesional: Fisioterapeuta con más de 8 años de experiencia en el ámbito de la traumatología, neurología y geriatría. Compagina labor profesional con docencia de grado desde el año 2018 y realiza actividad investigadora con diversas asistencias y comunicaciones orales o poster a congresos, así como publicación de artículos científicos. Miembro de la comisión neurológica del colegio de fisioterapeutas de Canarias y miembro del comité evaluador de oposiciones del ayuntamiento de La Matanza para fisioterapeuta a domicilio, auxiliar de ayuda a domicilio y monitor deportivo.

B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida

TFG: Estudio Piloto de la influencia de la familia en la recuperación y adherencia al tratamiento fisioterapéutico del paciente neurológico y traumatológico. Nota: 9. sobresaliente

B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida

TFM: TÉCNICA DE ALTA VELOCIDAD VS MOVILIZACIÓN ACCESORIA EN EL TRATAMIENTO DE DOLOR DE LA REGIÓN LUMBAR. REVISIÓN SISTEMÁTICA. Nota: 7. Notable

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

Artículo científico. MARIA DEL PILAR; MONTSERRAT; MARIA YAIZA; CONSUELO. 2021. “Dry needling for treating spasticity in multiple sclerosis”. “Dry needling for treating spasticity in multiple sclerosis”. JPTS. 33-7.

C.2. Congresos

- 1 perez-trujillo; perez-martin; gonzalez-platas. Comunicación oral. Eficacia de la punción seca en la sintomatología secundaria a la espasticidad en pacientes con esclerosis múltiple.. LXXIV REUNION ANUAL SOCIEDAD ESPAÑOLA NEUROLOGIA. 2022.
- 2 PERE-MARTIN; GONZALEZ-PLATAS; PEREZ-TRUJILLO. Comunicación Poster. Perception of the disease in patients with Multiple Sclerosis. Congreso Mundial de Neurología. 2019. Emiratos Árabes Unidos.
- 3 perez-trujillo; pere-martin; Gonzalez-platas. Comunicación Oral. Tratamiento de la espasticidad en pacientes con esclerosis múltiple con punción seca. Estudio piloto. LXXI REUNION ANUAL SOCIEDAD ESPAÑOLA NEUROLOGIA. 2019.
- 4 ¿Es útil la punción seca para tratar la espasticidad en pacientes con Esclerosis Múltiple?. III Congreso Internacional de Fisioterapia de Canarias.. Colegio Oficial de fisioterapeutas de canarias. 2019.

Fecha del CVA	20/08/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	NOEMI		
Apellidos	MARTINEZ MARTÍNEZ		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-5305-3881		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Universidad Europea Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2022 - 2022	Coordinadora Grado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte / Universidad Europea de Canarias
2021 - 2022	Asistente técnico en Servicio de Deportes del Ayuntamiento Santa Cruz de Tenerife / Colegio Profesional de Educación Física de Canarias
2019 - 2020	Fisioterapeuta- Readaptadora Funcional / Club Deportivo Tenerife SAD
2016 - 2019	Personal Docente - Ciclos Formativos / Escuela Pia Sarria
2018 - 2018	Responsable de Resultados en la Secretaría técnica Juegos del Mediterráneo Tarragona 2018. / Bornan Sports Technology
2015 - 2018	Preparadora Física -Readaptadora Funcional / Federación Española Deporte para Ciegos
2014 - 2015	Preparadora física / Futbol Club Barcelona
2008 -	Readaptadora físico deportiva y fisioterapeuta atletas alto nivel

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa HDK02 "Activitat Física, Educació Física i Esport"	Universitat de Barcelona	2023
Máster Universitario en Actividad Física y Salud	Universitat de Barcelona	2010
Diplomado Fisioterapia	Universitat Internacional de Catalunya	2006
Licenciado en Educación Física	Universidad del País Vasco	2002

Parte B. RESUMEN DEL CV

Licenciada en Educación física por la Universidad del País Vasco(2002), continué mis estudios en Barcelona donde me diplomé como fisioterapeuta en la Universidad Internacional de Cataluña(2006) realizando a posteriori el Máster oficial de Actividad Física y Salud organizado

por (INEFC) y certificado por la Universidad de Barcelona(UB) en el 2008. Actualmente, estoy finalizando mi tesis doctoral dentro del programa de Doctorado: **Programa de Doctorat HDK02 “Activitat Física,Educació Física i Esport”**en INEFC(2023).

El desarrollo como profesional de la Ciencias del Deporte y la Fisioterapia deportiva ha estado imbricado con mi faceta como deportista de rendimiento en el atletismo. Esto ha condicionado que una de las áreas de mayor interés haya sido el rendimiento deportivo, siendo preparadora física, readaptadora funcional y fisioterapeuta de deportistas de alto nivel en diferentes deportes: atletismo, Rugby XV, Rugby VII, Sky, fútbol, entre otros. Algunas de las entidades con las que he colaborado: Fútbol Club Barcelona, Federación Española de deportes para ciegos, CAR _Sant Cugat del Vallés), CEAM (Centro de entrenamiento de Atletismo Mar Bella_Barcelona), CD Tenerife, Fundación Qatar (Doha).

Como profesional polivalente mi interés y curiosidad se ha extendido a otras áreas de conocimiento, el campo de la Gestión Deportiva ha sido una de ellas. Donde destacan dos experiencias, una en el marco de los Juegos del Mediterráneo(Tarragona 2018) como responsable tecnológica de la Secretaría técnica de Resultados en los deportes de Natación y Waterpolo y la otra como Asistente técnico en el Servicio de Deportes en el Ayto de Santa Cruz de Tenerife (2021). Actualmente, soy responsable del grupo de expertos en Actividad, Ejercicio físico y salud del Colegio Oficial de Educadoras y Educadores Físico Deportivos de Canarias, así como representante del colectivo en el Grupo Interterritorial Colegial de Ejercicio Físico Sociosanitario.

Como docente inicié mi andadura en Ciclos Formativos de Grado Superior: Acondicionamiento físico, en las Escuelas Pías de Sarriá en Barcelona (2016-2019) y desde el 2019 formo parte como docente investigadora de la Universidad Europea de Canarias. Durante el curso 2021-2022, desarrolle la labor de coordinadora del Grado en Ciencias de la Actividad física y del deporte.

Actualmente, soy docente en la Facultad de Ciencias de la Salud en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en la UEC. Imparto las asignaturas de Sistemática del Movimiento, Motricidad Humana, Gestión Deportiva y Emprendimiento, Actividad física para personas con factores de riesgo de salud y soy tutora de prácticas y de trabajo final de titulación. En el Grado de Fisioterapia imparto la asignatura Anatomía del Aparato Locomotor y Sistema Nervioso y colaboro en el Máster de Entrenamiento y Readaptación de la UEC. Coautora de un Capítulo de Libro, participante en 2 congresos nacionales y 1 congreso Internacional como ponente invitada

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

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

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

Capítulo de libro. Pablo; Noemí; Iballa; Didier. 2022. Las artes plásticas en la mejora del aprendizaje experiencial interdisciplinar. Un acercamiento con estudio de casos y propuestas. Innovación Docente e Investigación en Arte y Humanidades: Experiencias de cambio en la Metodología Docente. Dykinson S.L. pp.123-138.

C.2. Congresos

- 1 La creación de maquetas del Sistema Nervioso, una propuesta de intervención a través del arte plástico. IV Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en Educación Superior. Retos de la actualización en la enseñanza de las Áreas de conocimiento. Grupo de Investigación SEJ-473 de la Universidad de Almería e Investigación y Formación en Psicología. 2023. España.
- 2 PATXI; NAROA; NOEMI; ANDREA. El liderazgo de las entrenadoras y entrenadores de Atletismo. XVII Congreso Nacional de Psicología de la Actividad Física y del Deporte. Universidad Europea del Atlántico. 2022. España.
- 3 Percepción de los Estilos De Liderazgo y la influencia en la Motivación Autodeterminada de los atletas. Seminarios de Investigación Inefc Barcelona 2022. Universitat de Barcelona. 2022. España.
- 4 NOEMÍ MARTÍNEZ MARTÍNEZ. “EL LIDERAZGO EN EL ATLETISMO”. XVI CONGRESO DE PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE. Federación Española de Psicología del Deporte y Sociedad Aragonesa de Psicología del Deporte. 2019. España.
- 5 NOEMI MARTINEZ MARTÍNEZ. “ESTUDIO DE LOS ESTILOS DE LIDERAZGO DE LOS ENTRENADORES DE ATLETISMO, PERCEPCIÓN QUE LOS ATLETAS TIENEN SOBRE ESTOS E INFLUENCIA EN SU MOTIVACIÓN AUTODETERMINADA. XVI CONGRESO DE PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE, FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE PSICOLOGÍA DEL DEPORTE. 2019. España.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Proyecto Erasmus + MOVE(Motivar a los pacientes al ejercicio físico voluntario) Grant Decision No. 621951-EPP-1-2020-1-AT-SPO-SSCP .. Comisión Europea. 1. 01/09/2021-30/06/2022.

Fecha del CVA	23/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Pablo		
Apellidos *	Rodríguez del Pino		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Madrid		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario en Terapia Manual Ortopédica en el Tratamiento del Dolor	Universidad Europea de Canarias	2022
Graduado o Graduada en Fisioterapia	Universidad de La Laguna	2021

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fisioterapeuta asistencial con experiencia en el rehabilitación post-quirúrgica de patologías del sistema musculoesquelético y en la recuperación de lesiones derivadas de los accidentes de tráfico, en especial, a nivel de la columna vertebral. Además, cuento con experiencia en el ámbito de la fisioterapia deportiva. Formado en ecografía, ejercicio terapéutico y terapia manual.

A nivel investigación, actualmente doctorando en biomedicina y ciencias de la salud por la Universidad Europea de Madrid.

Mi objetivo, continuar creciendo en el mundo de la investigación sin abandonar la rama asistencial.

Fecha del CVA	02/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	PEDRO JOSE		
Apellidos *	MADRIGAL MADRIGAL MARQUEZ		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROFESOR		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	UNIVERSIDAD EUROPEA DE CANARIAS		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Ciencias naturales y ciencias de la salud		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2013 -	FISIOTERAPEUTA / C.B.FRIMAD

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
MASTER EN TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA DEL DOLOR	UNIVERSIDAD EUROPEA DE CANARIAS	2013
DIPLOMATURA EN FISIOTERAPIA	Universidad Alfonso X El Sabio	2011

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor de las asignaturas terapia manual ortopédica 1 y 2 en el Grado de Fisioterapia. Coordinador de prácticas del Master en Terapia Manual Ortopédica del dolor. Co-director del Curso de Experto en fisioterapia Invasiva y del curso de experto en ejercicio terapéutico. Miembro del claustro del master en terapia manual ortopédica y del curso de experto en ejercicio terapéutico.

Miembro del grupo de investigación en dolor músculo esquelético y control motor en la Universidad Europea de Madrid. Miembro del grupo de investigación EVOPRED en la Universidad Europea de Canarias.

Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Alfonso X el Sabio. Master oficial en terapia manual ortopédica del dolor por la Universidad Europea de Canarias. Master Universitario en entrenamiento y readaptación deportiva por la Universidad Europea de Canarias. Actualmente doctorando en Universidad Europea de Canarias.

Experiencia profesional : Fisioterapeuta especializado en terapia manual , fisioterapia invasiva y ejercicio con más de 12 años de experiencia en asistencia privada. Director del centro de fisioterapia Frimad.

Docente en la Universidad europea de Canarias desde el año 2016.

Fecha del CVA	15/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Ricardo		
Apellidos	Dorda Laforet		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	https://www.linkedin.com/in/ricardo-dorda-laforet-b2004b230/		
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-6127-218X		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor doctor (categoría III a Subnivel I)		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2020 - 2022	Postdoctoral Researcher / Instituto de Astrofísica de Canarias
2019 - 2019	Investigador Postdoc / Instituto de Astrofísica de Canarias
2016 - 2018	Investigador Doctor / Universidad de Alicante / España
2015 - 2015	Investigador - Colaborador Junior / Universidad de Alicante
2011 - 2015	Personal Docente e Investigador - Beca Formación de Personal investigador (FPI) / Universidad de Alicante

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado en Física	Universidad de Alicante	2016
Máster en Astrofísica	Universidad Complutense de Madrid	2011
Licenciado en Ciencias Físicas Especialidad Astrofísica	Universidad Complutense de Madrid	2010

Parte B. RESUMEN DEL CV

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

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

- Artículo científico.** Berlanas, S.; Maíz-Apellániz, J.; Herrero, A.;. 2023. Gaia-ESO survey: Massive stars in the Carina Nebula. I. A new census of OB stars. *Astronomy & Astrophysics*. 617-A20.

- 2 **Artículo científico.** Jin, Shoko; Trager, Scott C. ;; Dalton, Gavin B. ;. 2023. The wide-field, multiplexed, spectroscopic facility WEAVE: Survey design, overview, and simulated implementation. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. Accepted-arxiv:2212.03981.
- 3 **Artículo científico.** Negueruela, I.; Alfaro, E. J.; Dorda, R.;. 2022. Westerlund 1 under the light of Gaia EDR3: Distance, isolation, extent, and a hidden population. Astronomy & Astrophysics. 664-A146.
- 4 **Artículo científico.** Patrick, L.; Thilker, D.; Lennon, D. J.2022. Red supergiant stars in binary systems. I. Identification and characterisation in the small magellanic cloud from the UVIT ultraviolet imaging survey. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 513-4.
- 5 **Artículo científico.** Negueruela, I.; Chené, A. -N.; Tabernero, H. M.; Dorda, R.2021. A massive open cluster hiding in full sight. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 502-4.
- 6 **Artículo científico.** Dorda, R.; Patrick, L.2021. Multiplicity among the cool supergiants in the Magellanic Clouds. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 502-4.
- 7 **Artículo científico.** Tabernero, H. M.; Dorda, R.; Negueruela, I.;. 2021. On the nature of VX Sagittarii: Is it a TZO, a RSG or a high-mass AGB star?. Astronomy & Astrophysics. 646-A98.
- 8 **Artículo científico.** de Burgos, A.; Simón-Díaz, S.; Lennon, D. J.;. 2020. High-resolution spectroscopic study of massive blue and red supergiants in Per OB1. Astronomy & Astrophysics. 643-A116.
- 9 **Artículo científico.** Cifuentes, C.; Caballero, J.-A.; Cortes-Contreras, M.; et al; {Solano}, E.2020. CARMENES input catalogue of M dwarfs V. Luminosities, colours, and spectral energy distributions. Astronomy & Astrophysics. 642-A115.
- 10 **Artículo científico.** Negueruela, I.; Dorda, R.; Marco, A.2020. Cluster membership for the long-period Cepheid calibrator SV Vul. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 494-2, pp.3028-3036.
- 11 **Artículo científico.** Patrick, L. R.; Lennon, D. J.; Evans, C. J.;. 2020. Multiplicity of the red supergiant population in the young massive cluster NGC 330. Astronomy & Astrophysics. 635-A29.
- 12 **Artículo científico.** J. C. Morales; et al.2019. A giant exoplanet around a very low-mass star challenging planet formation models. Science. 365-6460, pp.1441.
- 13 **Artículo científico.** Zechmeister, M.; Dreizler, S.; Ribas, I.; et al.2019. The CARMENES search for exoplanets around M dwarfs Two temperate Earth-mass planet candidates around Teegarden's Star. Astronomy & Astrophysics. 627-A49.
- 14 **Artículo científico.** Ricardo Dorda; Ignacio Negueruela; Carlos González-Fernández; et al.2018. An atlas of cool supergiants from the Magellanic Clouds and typical interlopers: Atlas of cool supergiants in the Magellanic Clouds. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 618-A137.
- 15 **Artículo científico.** I. Negueruela; M. Monguió; A. Marco; et al.2018. Berkeley 51, a young open cluster with four yellow supergiants. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 477, pp.2976.
- 16 **Artículo científico.** H. M. Tabernero; R. Dorda; I. Negueruela; et al.2018. An LTE effective temperature scale for red supergiants in the Magellanic clouds. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 476, pp.3106.
- 17 **Artículo científico.** Ricardo Dorda; Ignacio Negueruela; Carlos González-Fernández. 2018. The red supergiant population in the Perseus arm. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 475, pp.2003.
- 18 **Artículo científico.** Cichowolski, S.; Duronea, N. U.; Suad, L. A.; et al.;. 2018. A multi-wavelength analysis of the diffuse HII region G25.8700+0.1350. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 474, pp.647.
- 19 **Artículo científico.** McBride, V. A.; González-Galán, A.; Bird, A. J.; et al; Udalski, A.2017. Confirmation of six Be X-ray binaries in the Small Magellanic Cloud. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. 467-2, pp.1526-1530.
- 20 **Artículo científico.** Dorda, R.; González-Fernández, C.; Negueruela, I.2016. Characterisation of red supergiants in the Gaia spectral range. Astronomy & Astrophysics. 595-A105.

- 21 **Artículo científico.** Dorda, R.; Negueruela, I.; González-Fernández, C.; et al.2016. Spectral type, temperature, and evolutionary stage in cool supergiants. *Astronomy & Astrophysics*. 592-A16.
- 22 **Artículo científico.** Damiani, F.; Bonito, R.; Magrini, L.; et al.2016. Gaia-ESO Survey: Gas dynamics in the Carina nebula through optical emission lines. *Astronomy & Astrophysics*. 591-A74.
- 23 **Artículo científico.** Clark, J. S.; Negueruela, I.; Lohr, M. E.; et al.2015. A long-period Cepheid variable in the starburst cluster VdBH222. *Astronomy & Astrophysics*. 584-L12.
- 24 **Artículo científico.** González-Fernández, C.; Dorda, R.; Negueruela, I.; et al.2015. A new survey of cool supergiants in the Magellanic Clouds. *Astronomy & Astrophysics*. 578-A3.
- 25 **Artículo científico.** Simón-Díaz, S.; Caballero, J. A.; Lorenzo, J.; et al.2015. Orbital and Physical Properties of the ? Ori Aa, Ab, B Triple System. *The Astrophysical Journal*. 799-169.
- 26 **Artículo científico.** Marco, A.; Negueruela, I.; González-Fernández, C.; et al.2014. VdBH 222: a starburst cluster in the inner Milky Way. *Astronomy & Astrophysics*. 567-A73.
- 27 **Artículo científico.** Clark, J. S.; Bartlett, E. S.; Coe, M. J.; et al.2013. The supergiant B[e] star LHA 115-S 18 - binary and/or luminous blue variable?. *Astronomy & Astrophysics*. 560, pp.A10-A10.
- 28 **Artículo científico.** Jiménez-Esteban, F. M.; Caballero, J. A.; Dorda, R.; et al.2012. Identification of red high proper-motion objects in Tycho-2 and 2MASS catalogues using Virtual Observatory tools. *Astronomy & Astrophysics*. EDP Sciences. 539-A86, pp.86-98.
- 29 **Artículo de divulgación.** Ricardo Dorda. 2016. ¿Hasta dónde puede llegar el proceso de fusión dentro de una estrella?. *CIENCIA y además lo entiendo!!!*. pp.95-98.
- 30 **Artículo de divulgación.** Ricardo Dorda. 2016. ¿Qué es el polvo cósmico y de dónde viene?. *CIENCIA y además lo entiendo!!!*. pp.69-72.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** PGC2018-093741-B-C22, Linking blrth and death: an Empirical approach To lumlnous blue Massive star Evolution (LifETIME). Sergio Simón Díaz. (Instituto de Astrofísica de Canarias). 2019-2022. 157.300 €.
- 2 **Proyecto.** ProID2017010115, Massive Stars as Cosmic Tools. ACIISI con fondos del Programa Operativo FEDER Canarias. Artemio Herrero Davó. (Instituto de Astrofísica de Canarias). 2017-2021. 66.250 €. Miembro de equipo.
- 3 **Proyecto.** AYA2015-68012-C2-2-P, Estrellas de gran masa como progenitores de supernovas. Ministerio de Economía y Competitividad. Ignacio Negueruela Díez. (Universidad de Alicante). 2016-2019. 130.438 €. Miembro de equipo.
- 4 **Proyecto.** VIGROB-281, Astrofísica Estelar. Universidad de Alicante. Amparo Marco Tobarra. (Universidad de Alicante). 2017-2018. 1.326 €. Miembro de equipo.
- 5 **Proyecto.** The IACOB project: a new era in the study of Galactic OB stars. (Instituto de Astrofísica de Canarias). 2012-2018. 35.000 €.
- 6 **Proyecto.** VIGROB-281, Astrofísica Estelar. Universidad de Alicante. Amparo Marco Tobarra. (Universidad de Alicante). 2016-2017. 1.325 €. Miembro de equipo.
- 7 **Proyecto.** VIGROB-281, Astrofísica Estelar. Universidad de Alicante. Amparo Marco Tobarra. (Universidad de Alicante). 2015-2016. 955 €. Miembro de equipo.
- 8 **Proyecto.** AYA2012-39364-C02-02, Formación y evolución de las estrellas de gran masa en la Vía Láctea. Ministerio de Economía y Compatitividad. Ignacio Negueruela Díez. (Universidad de Alicante). 2013-2016. 167.310 €. Miembro de equipo.
- 9 **Proyecto.** VIGROB-281, Astrofísica Estelar. Universidad de Alicante. Amparo Marco Tobarra. (Universidad de Alicante). 2014-2015. 898 €. Miembro de equipo.
- 10 **Proyecto.** ACOMP/2014/129, Formación y evolución de las estrellas de gran masa en la Vía Láctea. Conselleria de Educación, Cultura y Deporte. Ignacio Negueruela Díez. (Universidad de Alicante). 2014-2015. 3.000 €. Miembro de equipo.
- 11 **Proyecto.** BES-2011-049345, Ayudas predoctorales de Formación de Personal Investigador FPI. Ministerio de Ciencia e Innovación. Ricardo Dorda Laforet. (Universidad de Alicante). 2011-2015. 43.000 €. Coordinador.

- 12 Proyecto.** AYA2010-21697-C05-05, Estrellas de gran masa en el Infrarrojo . Ministerio de Ciencia e Innovación. Ignacio Negueruela Díez. (Universidad de Alicante). 2011-2014. 145.200 €. Miembro de equipo.
- 13 Proyecto.** AYA2015-68012-C2-1, Massive stars in the Local Universe. Sergio Simón Díaz. (Instituto de Astrofísica de Canarias). Desde 2019. 201.586 €.
- 14 Proyecto.** OPTICAL INFRARED COORDINATION NETWORK FOR ASTRONOMY (OPTICON). EUROPEAN COMMISSION. Ignacio Negueruela Díez. (Universidad de Alicante). Desde 19/08/2010. 12.208,38 €. Miembro de equipo.
- 15 Proyecto.** CSD2006-70, Primera Ciencia con el GTC: La astronomía española en vanguardia de la astronomía europea.. MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Ignacio Negueruela Díez. (Universidad de Alicante). Desde 16/09/2006. 128.700 €.
- 16 Proyecto.** Physical properties and evolution of massive stars. Sergio Simón Díaz. (Instituto de Astrofísica de Canarias). Desde 1998. 14.000 €.



ROSA MARIA MERIDA BLANCO

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 05/10/2023

v 1.4.3

9350a216d1e32c7d504a3100798c4f10

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



ROSA MARIA MERIDA BLANCO

Apellidos: **MERIDA BLANCO**
Nombre: **ROSA MARIA**
DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD EUROPEA



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: LICENCIADO DERECHO

Entidad de titulación: Centro de Estudios
Universitarios CEU SAN PABLO

Tipo de entidad: Centros y Estructuras
Universitarias y Asimilados

Fecha del CVA	26/09/2023
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Sara		
Apellidos *	Mantesa Rodríguez		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	saramantesa@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Docente		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	240300 - Bioquímica; 240700 - Biología celular; 310906 - Nutrición; 321200 - Salud pública		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2022 - 2022	Técnico en Farmacia / Hospital Universitario de Canarias
2021 - 2022	Docente / CESUR Formación / España
2020 - 2021	Responsable Técnico - Biología Molecular / Hospital QuironSalud Tenerife / España
2020 - 2020	Técnico de Calidad / Fundación Canaria para la Seguridad Alimentaria "Eulogio Hernández"
2019 - 2020	Técnico de Laboratorio / Eurofins Más Control
2018 - 2018	Técnico de Laboratorio / Eurofins Más Control
2017 - 2018	Técnico de Laboratorio / Universidad de las Palmas de Gran Canaria / España

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Universitario en Seguridad y Calidad de los Alimentos	Universidad de La Laguna	2023
Máster Universitario en Formación del Profesorado	Universidad Europea de Canarias	2021
Grado en Biología	Universidad de La Laguna	2018
CFGS Técnico Superior de Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	IES Politécnico Las Palmas / España	2012
CFGM Técnico en Farmacia	IES Alonso Pérez Díaz / España	2010

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 citas

Artículo científico. Garcia-Jimenez, P.; R. Mantes, S.; R. Robaina, Rafael. 2020. Expression of Genes Related to Carrageenan Synthesis during Carposporogenesis of the Red Seaweed Grateloupia imbricate. Marine Drugs.

C.3. Proyectos y Contratos

1 Proyecto. MacBioBlue. Pilar García Jiménez. (Universidad de las Palmas de Gran Canaria). 01/04/2017-01/04/2018.

Fecha del CVA	26/09/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	SEBASTIAN EUSTAQUIO		
Apellidos *	MARTÍN PÉREZ		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Full-time		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experto Universitario en Estadística en Ciencias de la Salud	Universitat de València	2024
Experto Universitario en Ciencias de la Salud	Universidad de Alcalá	2020
Máster Universitario en Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor	Universidad Europea de Canarias	2017
Graduado o Graduada en Fisioterapia	Universidad de La Laguna	2015
Programa Oficial de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud	Universidad Europea de Madrid	

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Prof. Sebastián Martín Pérez

ORCID:0000-0002-5068-627X

Researchgate: Sebastian-Perez-39

Profesor de Grado en Fisioterapia

Profesor Máster Universitario en Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor

Profesor Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Activ. Física y del Deporte

Profesor Máster Universitario en Prevención y Readaptación deportiva

Experto Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud

Coordinador Máster Universitario en Terapia Manual Ortopédica

Grupo de Investigación Dolor Músculo-esquelético y Control Motor

Universidad Europea de Canarias

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 citas

- 1 **Artículo científico**. 2023. Exercise-based rehabilitation on functionality and quality of life in head and neck cancer survivors. A systematic review and meta-analysis. Scientific Reports. Nature publishing Group.
- 2 **Artículo científico**. 2023. Asociación entre la intensidad de dolor y las variables psicológicas en pacientes con síndrome de dolor regional complejo. Un estudio transversal correlacional. Cuestiones en Fisioterapia. Universidad de Sevilla.
- 3 **Artículo científico**. 2023. Percutaneous Electrical Nerve Stimulation (PENS) for Infrapatellar Saphenous Neuralgia Management in a Patient with Myasthenia gravis (MG). International Journal of Environmental Research and Public Health. MDPI.
- 4 **Artículo científico**. 2021. A new ultrasound-guided percutaneous electrolysis and exercise treatment in patellar tendinopathy: three case reports. Front Biosci. Landmark Ed.
- 5 **Artículo científico**. 2021. An Up-Date of the Muscle Strengthening Exercise Effectiveness in Postmenopausal Women with Osteoporosis: A Qualitative Systematic Review. J Clin Med. MDPI.
- 6 **Artículo científico**. 2021. Relationship between the Gut Microbiome and Osteoarthritis Pain: Review of the Literature. Nutrients. MDPI.
- 7 **Artículo científico**. Eleuterio Sánchez Romero; Joel Pollet; Sebastián Eustaquio Martín Pérez; et al; Eleuterio Sánchez Romero. 2020. Lower Limb Tendinopathy Tissue Changes Assessed through Ultrasound: A Narrative Review. Medicina (Kaunas). MDPI. 56-8, pp.378-378.
- 8 **Artículo científico**. Martín-Pérez S.; Montaña-Ocaña J.; Barragán-Carballar C.; Arribas-Pérez H. 2019. Effectiveness of joint mobilization and dry needling in myofascial pain syndrome with neck pain. Journal of Invasive Techniques in Physical Therapy. Elsevier. 2-2, pp.96-96.
- 9 **Conferencia**. 2021. The Analgesic Role of Manual Therapy and Exercise in Management of Tension-Type Headache. An Update Review. Cephalgia. Sage.

C.2. Congresos

- 1 Martín-Pérez S.; Alonso-Sal A.. Factores responsables del cumplimiento con el ejercicio terapéutico en ancianos con dolor lumbar crónico. XVI Congreso Nacional de Fisioterapia. ASOCIACION ESPAÑOLA DE FISIOTERAPEUTAS. 2019. España.
- 2 Terapia Manual y ejercicio terapéutico en el abordaje del dolor y disfunciones del miembro inferior. I Encuentro de Investigación en Fisioterapia Neuromusculoesquelética. Universidad de Alcalá. 2019. España.
- 3 Martín-Pérez S.; Alonso-Sal A.. Determinantes de adherencia al ejercicio terapéutico en el paciente con dolor lumbar crónico. XV Congreso Nacional de Fisioterapia. I Congreso Nacional de Fisioterapia del Deporte. Prescripción de ejercicio y especialidades. ASOCIACION ESPAÑOLA DE FISIOTERAPEUTAS. 2017. España.

Fecha del CVA	02/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Silvia		
Apellidos *	Rojas Mederos		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Docente		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2010 - 2017	Fisioterapeuta / Centro de fisioterapia privado
2017 -	Dirección y Fisioterapeuta / Centro de fisioterapia privado

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Oficial en Fisioterapia Invasiva	Universidad CEU San Pablo	2016
Diplomado en Fisioterapia	Universidad de La Laguna	2009

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde mi Diplomatura en Fisioterapia, he enfocado mis trece años de experiencia en el desarrollo de la actividad clínica en el campo deportivo y traumatológico, ejerciendo mi actividad laboral en centros de fisioterapia privados y vinculada a clubes deportivos de baloncesto. La elección de esta rama de la fisioterapia me ha llevado a enfocar mi formación en la Fisioterapia Invasiva y la Ecografía. Desde 2020, inicio mi actividad como docente en la Universidad Europea de Canarias, y la compagino con mi actividad clínica y de gestión de mi propio centro de fisioterapia.

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

Ariel Padrón Benítez; Silvia Rojas Mederos. 2016. Estudio comparativo de la electrolisis percutánea a baja y alta intensidad en la tendinopatía rotuliana. Análisis funcional y estructural. Elsevier.

C.2. Congresos

Efectividad de la electrólisis percutánea y el ejercicio excéntrico en la tendinopatía aquilea crónica. I Congreso Internacional de Fisioterapia Invasiva. 2016. España. Participativo - Póster.

Fecha del CVA	11/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	TATIANA		
Apellidos *	Romero Arias		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Doctora		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2023	Profesora Ayudante Doctora / Universidad Pontificia de Salamanca
2021 - 2021	Personal investigador Posdoctoral / Ministerio de Ciencia e Innovación
2017 - 2021	Personal investigador en formación / Universidad de La Laguna

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Psicología	Universidad de La Laguna	2021
Máster en Rehabilitación de Voz	Universitat Autònoma de Barcelona	2016
Máster Oficial en Neurociencia Cognitiva y Necesidades Específicas de Apoyo Educativo	Universidad de La Laguna	2015
Graduado o Graduada en Logopedia	Universidad de La Laguna	2014

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

- Artículo científico.** 2023. Biomechanical parameters of voice in Parkinson's disease patients. Folia Phoniatria et Logopaedica.
- Artículo científico.** Romero-Arias; Betancort; Hernández; Pérez. 2022. Efficacy of semi-occluded vocal tract exercises in essential tremor: a case study. Efficacy of semi-occluded vocal tract exercises in essential tremor: a case study.

- 3 **Artículo científico.** Romero-Arias; Betancort-Montesinos. 2022. Voice Sequelae Following Recovery From COVID-19. Voice Sequelae Following Recovery From COVID-19.
- 4 **Artículo científico.** Emiliano; María Ángele; Alejandra; Tatiana. 2020. Absence of post-learning motor activity effects on memory for motor-related words. Memory. Routledge.

C.2. Congresos

- 1 Isabel Blázquez; Adrián Pérez del Olmo; Tatiana Romero Arias. 'Desarrollo e implementación de un Sistema Alternativo de Comunicación en los comercios de Toledo. VI Congreso Internacional de Lingüística Clínica. De la Bilingüística a la Logopedia. 2022. España.
- 2 EMILIANO; ALEJANDRA; MARÍA ÁNGELES; TATIANA. 'Absence of Post-Learning Motor Execution Effects on Memory for Action Words. 32nd Association Psychological Science Annual Convention (APS Virtual Poster Showcase. 1 de junio- 1 de septiembre). 2020. Estados Unidos de América.

Fecha del CVA	04/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Tomás		
Apellidos	González Cobiella		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Dirección medica		
Fecha inicio	2014		
Organismo / Institución	Hospiten Bellevue		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2007 - 2014	Coordinador de urgencias / HOSPITEN INTERNATIONAL S.L.
2004 - 2007	Médico de urgencias / HOSPITEN INTERNATIONAL S.L.

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master en gerencia y economía de la salud	Universidad de La Laguna	2007
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria	Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín / España	2004
licenciado en medicina y cirugía general	Universidad de La Laguna	