

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	10/07/2023
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Rubén		
Apellidos	Rodríguez Rodríguez		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	www.mindand.org		
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor		
Fecha inicio	2018		
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	Psicólogo deportivo / UD GRANADILLA EGATESA
2017 - 2018	Psicólogo deportivo / Club Iberia Toscal
2015 - 2018	Psicólogo deportivo / UD Tacuense
2015 - 2018	Psicólogo / GRUPO5
2006 - 2017	Psicólogo deportivo / CD Tenerife
2010 - 2015	Psicólogo / ARASTI BARCA
2012 - 2015	Psicólogo deportivo / Health & Sport Canarias
2008 - 2010	Psicólogo / TAFOR
2006 - 2008	Psicólogo / FEULL

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Licenciado en Psicología Itinerario Psicología de la Educación	Universidad de La Laguna	2006
Programa de doctorado facultad de psicología de la ULL	Universidad de La Laguna	

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

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	David		
Apellidos	Funes Pol		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	www.4dsab.es		
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	24/09/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Fernando		
Apellidos	Martín Lozano		
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	2024		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / Ciencias 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
2020 - 2021	Entrenador y Readaptador / Marco Health
2015 - 2021	Entrenador y Readaptador / Pure Gym
2014 - 2015	Entrenador Personal / SWEAT Clubs
2021 -	Readaptador y Entrenador / Sanaya

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster en Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas	Universidad de La Laguna	2023
Máster en Entrenamiento y Readaptación Deportiva	Universidad Europea de Canarias	2020
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Universidad Pablo de Olavide	2011
Ciencias de la Salud	Universidad de La Laguna	

Parte B. RESUMEN DEL CV

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y actualmente está cursando un doctorado en Ciencias de la Salud en la Universidad de La Laguna. Tiene un fuerte compromiso con el desarrollo y la promoción de la salud a través del ejercicio físico. Además, posee un Máster en Formación del Profesorado y un Máster en Entrenamiento y Readaptación Deportiva.

Su trayectoria profesional se ha desarrollado tanto en España como en el Reino Unido, donde trabajó durante más de una década en entornos multidisciplinarios. En la actualidad, desempeña el rol de Readaptador Físico y Deportivo en Sanaya, Tenerife, colaborando estrechamente con fisioterapeutas para diseñar y ejecutar programas de rehabilitación específicos, optimizando el retorno de los deportistas a sus actividades de forma segura y eficaz. Su enfoque se centra en mejorar los patrones de movimiento, incluso en condiciones de lesión, para asegurar la máxima eficiencia física de los pacientes.

Durante su estancia en Londres, trabajó como entrenador personal en varios centros deportivos, adquiriendo una valiosa experiencia en la planificación de entrenamientos personalizados y en la gestión de grupos. Siempre adaptó las sesiones a las necesidades particulares de los clientes, desde atletas de alto nivel hasta personas con diferentes niveles de condición física.

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. Martin-Lozano, F.; García-Fariña, A.; Jiménez Jiménez, F.2024. Aprendizaje cooperativo y entrenamiento en suspensión en Educación Secundaria: Incidencia en las necesidades psicológicas básicas. Retos. 53, pp.554-562.

Fecha del CVA	02/03/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

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

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	Economía y Empresa / Facultad de Ciencias Sociales		
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
2016 - 2016	Investigador (prácticas) / Instituto Canario de Estadística
2015 - 2015	Técnico de Tursimo (prácticas) / Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna
2016 -	Técnico de ventas / TuriTop

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Derecho, Sociedad y Turismo	Universidad de La Laguna	2021
Máster Universitario en Direccion y Planificacion del Turismo	Universidad de La Laguna	2015
Graduado o Graduada en Turismo	Universidad de La Laguna	2015

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.** HPA; RC; MR. 2021. Activities, destination image, satisfaction and loyalty in a small island destination Tourism review. Emerald. 77-1, pp.302-321.
- Artículo científico.** DDA; HPA. 2021. Gestión de turismo gastronómico: identificación del mercado potencial en Canarias PASOS: Revista de turismo y patrimonio cultural. Universidad de La Laguna. 19-4, pp.725-736.
- Artículo científico.** RHM; HPA. 2021. The Carbon Footprint of Airport Ground Access as Part of an Outbound Holiday Trip Sustainability. MDPI. 13, pp.9085.
- Artículo científico.** HPA; RHM. 2020. How can researchers track tourists A bibliometric content analysis of tourist tracking techniques European Journal of Tourism Research.
- Artículo científico.** HPA. 2020. La medición del impacto económico del turismo: Metodología y principales resultados de la Cuenta Satélite del Turismo en la Unión Europea Investigaciones Turísticas. 20, pp.79-96.

- 6 **Artículo científico.** HPA; RHM. 2019. Why do tourists differ in their likelihood to visit attractions? The case of Lanzarote International Journal of Tourism Research. Wiley. 21-4, pp.1-11.
- 7 **Artículo científico.** 2017. Los puntos de interés turístico: Relevancia analítica, propuesta metodológica y caso de estudio PASOS Revista de Turismo y Patrimonio Cultural. 15-4.
- 8 **Artículo de divulgación.** 2017. BASES CONCEPTUALES DEL PLAN DE INFRAESTRUCTURAS TURÍSTICAS DE CANARIAS [PITCAN 2017-2023] Foro Internacional de Turismo Maspalomas Costa Canaria 2017.
- 9 **Artículo de divulgación.** 2017. Points of interest: Concept, identification tools and practical implications Proceedings of the 5th International Conference in Pamplona, Navarra, Spain, November 22 – 24, 2017. Sub-National Measurement and Economic Analysis of Tourism - Smart and Sustainable Urban and Rural Tourism. pp.123-141.
- 10 **Capítulo de libro.** HPA; RHM. 2022. Point of Interest Encyclopedia of Tourism Management and Marketing. Edward Elgar Publishing Limited.
- 11 **Capítulo de libro.** YRR; HPA; RHM. 2020. Turismo pos-COVID-19 La crisis turística y las singularidades del modelo de Canarias. Cátedra de Turismo CajaCanarias-Ashotel-Universidad de La Laguna. pp.639-652.
- 12 **Capítulo de libro.** HPA; RHM. 2020. Tourist Tracking Techniques as a Tool to Understand and Manage Tourism Flows Overtourism: Causes, Implications and Solutions. Palgrave McMillan. pp.89-106.
- 13 **Capítulo de libro.** González Marrero, R. M.; Hernández Martín, R.; Padrón Ávila, H.; Padrón Candelario, E.2016. Acceso, tráfico, aparcamiento, sistemas de movilidad en el PNT Propuestas para la dinamización turística del Parque Nacional del Teide. pp.59-76.
- 14 **Capítulo de libro.** Padrón Candelario, E.; Padrón Ávila, H.; Greifemberg Divotti, C.2016. Alojamiento, restauración y áreas recreativas Propuestas para la dinamización turística del Parque Nacional del Teide. pp.53-58.
- 15 **Capítulo de libro.** Padrón Ávila, H.2016. El teleférico como atracción Propuestas para la dinamización turística del Parque Nacional del Teide. pp.137-143.
- 16 **Capítulo de libro.** Padrón Ávila, H.2016. Introducción: Ciencia y ocio Propuestas para la dinamización turística del Parque Nacional del Teide. pp.78-82.
- 17 **Reseña.** HPA. 2022. "Tracking Tourists: Movement and mobility, Anne Hardy,£ 85.00 UK (hbk),£ 34.99 UK (e-book), Goodfellow Publishers Limited, Oxford (2020), p. X+ 184, (hbk), 978-1-911635-40-6 (e-book), ISBN: 978-1-911635-38-3." Journal of Hospitality and Tourism Management. 50, pp.199-200.
- 18 **Informe científico-técnico.** 2017. PLAN DE INFRAESTRUCTURAS TURÍSTICAS DE CANARIAS [PITCAN 2017-2023]
- 19 **Informe científico-técnico.** Padrón Ávila, H; Hernández Martín, R.; Rodríguez Rodríguez, Y.2016. Nueva Explotación de las Estadísticas de Afiliación a la Seguridad Social en el Turismo Publicada por el ISTAC RED CANARIAS EMPLEA. 6, pp.58-64.

C.2. Congresos

- 1 Daniel Dorta Afonso; Hugo Padrón Ávila. LA COMERCIALIZACIÓN DEL TURISMO GASTRONÓMICO COMO FACTOR INNOVADOR EN LAS EMPRESAS TURÍSTICAS. VII Congreso Virtual Internacional Transformación e Innovación en las Organizaciones. Universidad Autónoma de Yucatán. 2019.
- 2 Hugo Padrón Ávila; Raúl Hernández Martín. The likelihood of tourists to visit attractions in the island of Lanzarote. IV Spring Symposium on Challenges in Tourism Development. Universidad de las Palmas de Gran Canaria. 2019. España.
- 3 ANALYZING THE DETERMINANTS OF TOURISTS' VISIT PATTERNS. T-Forum. 2018. España.
- 4 La toma inteligente de decisiones en los procesos de planificación de destinos turísticos de litoral: el plan de infraestructuras turísticas de canarias (PITCAN). Destinos Turísticos Inteligentes: nuevos horizontes en la investigación y gestión del turismo. Universidad de Alicante. 2017. España.
- 5 Big Data as a tool to identify points of interest and tourist mobility patterns. II SPRING SYMPOSIUM ON CHALLENGES IN TOURISM DEVELOPMENT. Universidad de las Palmas de Gran Canaria. 2017. España.

- 6 LOS PUNTOS DE INTERÉS TURÍSTICO COMO HERRAMIENTA PARA LA TOMA DE DECISIONES. Seminario de Economía Canaria. Universidad de las Palmas de Gran Canaria. 2017. España.
- 7 Hugo Padrón Ávila; Raúl Hernández Martín; Alberto González Yanes; Yenis Marisel González Mora. La relevancia del estudio de los puntos de interés turístico: El caso de Lanzarote. XIX Congreso de AECIT: Tiempos de cambios en el turismo. Asociación Española de Expertos Científicos en Turismo. 2016. España.
- 8 Hugo Padrón Ávila; Raúl Hernández Martín. Los puntos de interés turístico: Relevancia analítica, propuesta metodológica y caso de estudio. Foro de REDINTUR. REDINTUR. 2016. España.
- 9 Hugo Padrón Ávila. La medición del impacto económico del turismo: metodología y principales resultados de las CST en la UE. III Foro Internacional de Turismo Costa Canaria. Universidad de las Palmas de Gran Canaria. 2015. España.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Sistema de Información para la medición de los impactos del turismo. Manuel Ángel Santana Turégano. (Universidad de La Laguna). 01/03/2017-29/02/2020. 54.000 €.
- 2 **Contrato.** La estrategia turística de San Cristóbal de La Laguna. Diagnóstico y planes de actuación Pablo Rodríguez González. 01/03/2017-01/03/2019. 54.000 €.
- 3 **Contrato.** Plan de Infraestructuras Turísticas de Canarias Gobierno de Canarias. 03/10/2016-03/08/2017.
- 4 **Contrato.** Coyuntura turística, tendencias relevantes y propuestas de actuación para Teleférico del Teide S.A. Teleférico del Teide, S.A.. Raúl Hernández Martín. Desde 05/10/2015. 18.000 €.

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

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Angel		
Apellidos *	García Merino		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-1824-6028	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor III		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2017 - 2021	Profesor II / Universidad Europea de Madrid
2016 - 2017	Entrenador Personal / Holmes Place Palacio de Hielo
2015 - 2015	Entrenador deportivo / Fitness Sports Valle de las Cañas
2015 - 2015	Investigador / Sanitas Sociedad Anónima de Seguros

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa de Doctorado en Actividad Física y Deporte	Universidad Europea de Madrid	2023
Máster Universitario en Actividad Física y Salud	Universidad Europea de Madrid	2016
Graduado o Graduada en Ciencias de la Actividad Física y Deporte	Universidad Europea de Madrid	2015

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctor con Mención Internacional en Actividad Física y Deporte con calificación Sobresaliente y Mención Cum Laude por la Universidad Europea de Madrid (UEM) en 2023.

En 2015 finalicé mis estudios de Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (CAFyD) en la UEM y en 2016 concluí mis estudios de Postgrado en el Máster Universitario en Actividad Física y Salud en la UEM.

En el curso académico 2017-2018 accedí al Programa de Doctorado en Actividad Física y Deporte de la UEM. En ese mismo año 2017, fui beneficiario de un contrato Predoctoral de Formación de Profesorado Universitario (FPU) del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

(MECD) para realizar mi Tesis Doctoral adscrito a la UEM. En el año 2021, fui beneficiario de una ayuda a la movilidad para FPU del MECD.

Desde mi etapa de Grado mi dedicación a la ciencia ha sido total, desarrollando investigación en los campos del Ejercicio Físico, la Salud y la Nutrición Deportiva.

Dicha investigación ha dado como resultado:

- 6 publicaciones en revistas indexadas en el Journal Citation Reports (3 en primer cuartil, 2 en segundo cuartil y 1 en cuarto cuartil).
- 14 publicaciones en congresos internacionales y 2 publicaciones en congresos nacionales.
- He participado en 8 proyectos de investigación, uno de ellos financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades dentro del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad.
- He realizado una estancia internacional de investigación en la Universidad de Urbino Carlo Bo, Italia y una estancia nacional de investigación en el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC) de Murcia, España.

Actualmente, ocupo un cargo de gestión en la Universidad Europea de Canarias (UEC), siendo coordinador de titulación en el Grado en CAFyD. En esta misma Universidad llevo desarrollando mi labor docente durante los cursos 2021-2022 y 2022-2023 en el Grado en CAFyD, en el Grado en Enfermería y en el Curso preparatorio para estudios en salud.

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.** Jose Ángel García Merino; Beatriz De Lucas Moreno; Karen Herrera Rocha; et al; Mar Larrosa Pérez. 2022. Flavanol-Rich Cocoa Supplementation Inhibits Mitochondrial Biogenesis Triggered by Exercise. Flavanol-Rich Cocoa Supplementation Inhibits Mitochondrial Biogenesis Triggered by Exercise. Antioxidants. 11-8, pp.1522.
- 2 Artículo científico.** Mariangela Tabone; Jose Ángel García Merino; Carlo Bressa; et al; Mar Larrosa. 2022. Chronic Consumption of Cocoa Rich in Procyanidins Has a Marginal Impact on Gut Microbiota and on Serum and Fecal Metabolomes in Male Endurance Athletes. Chronic Consumption of Cocoa Rich in Procyanidins Has a Marginal Impact on Gut Microbiota and on Serum and Fecal Metabolomes in Male Endurance Athletes. J. Agric. Food Chem. 70-6, pp.1878-1889.
- 3 Artículo científico.** Mariangela Tabone; Carlo Bressa; Jose Ángel García Merino; Diego Moreno Pérez; Emeline Chu Van; Florence Castelli; Francois Fenaille; Mar Larrosa. 2021. The effect of acute moderate-intensity exercise on the serum and fecal metabolomes and the gut microbiota of cross-country endurance athletes. Scientific reports. 11-1, pp.1-12.
- 4 Artículo científico.** Fernando Naclerio; Diego Moreno Pérez; Marcos Seijo; Bettina karsten; Mar Larrosa; Jose Ángel García Merino; Jack Thirkell; Eneko Larumbe Zabala. 2021. Effects of Adding Post-Workout Microcurrent in Males Cross Country Athletes. European Journal of Sport Science. 0-0, pp.1-10.
- 5 Artículo científico.** Jose Ángel García Merino; Diego Moreno Pérez; Beatriz de Lucas; et al; Mar Larrosa. 2020. Chronic flavanol-rich cocoa powder supplementation reduces body fat mass in endurance athletes by modifying the follistatin/myostatin ratio and leptin levels. Chronic flavanol-rich cocoa powder supplementation reduces body fat mass in endurance athletes by modifying the follistatin/myostatin ratio and leptin levels. Food & Function.

- 6 Artículo científico.** Jose Ángel García; Andrea Cárdenas; Silvia Burgos; et al; Margarita Pérez. 2017. LIFESTYLE AND FAT DISTRIBUTION IN ASTHMATIC AND HEALTHY ADOLESCENTS. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. 19-73, pp.117-118.

C.2. Congresos

- 1 Jose Ángel García Merino; Vittoria Carrabs; Francesca Lucchetti; et al; Mar Larrosa. The effect of cocoa polyphenol extract on myogenic differentiation in oxidatively injured murine myoblasts. 18 Interuniversity Institute of Myology Meeting. Interuniversity Institute of Myology Meeting. 2021.
- 2 Diego Domínguez; Tamara Iturriaga; Isabel María Sánchez Lorente; Thomas Yvert; Ignacio Diez Vega; Verónica Fernández Elías; Jose Ángel García Merino; Margarita Pérez Ruíz. THE ACUTE EFFECT OF TWO TYPES OF EXERCISE (ENDURANCE AND PLYOMETRIC) ON SA-KL LEVELS IN HEALTHY AND TRAINED MEN. 25 Annual Congress of the European College of Sport Science. European College of Sport Science. 2020.
- 3 Diego Moreno Pérez; María Gregoria Montalvo; Margarita Pérez; Carlo Bressa; Mar Larrosa. COCOA SUPPLEMENTATION ENHANCES THE EFFECT OF EXERCISE ON IL-6 LEVELS PROMOTING A DECREASE IN VISCERAL ADIPOSE TISSUE. XXIV Jornadas Internacionales Nutrición Práctica. Sociedad Española de Ciencias de la Alimentación. 2020. España.
- 4 Mariangela Tabone; Jose Ángel García Merino; Diego Moreno Pérez; Florance Castelli; Francois Fenaille; Mar Larrosa. Effect of cocoa rich in procyanidins chronic consumption in plasma and fecal metabolome after session of acute exercise. XXIV Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica. Sociedad Española de Ciencias de la Alimentación. 2020. España.
- 5 Isabel María Sánchez Lorente; Tamara Iturriaga; Jose Ángel García Merino; Lara Sánchez Barroso; Margarita Pérez; Catalina Santiago; Thomas Yvert. Is mtDNA copy number a good biomarker for predict cardiorespiratory fitness level?. XII Simposio Internacional de Actualizaciones en Entrenamiento de la FUerza. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF). 2019. España.
- 6 Isabel María Sánchez Lorente; Tamara Iturriaga; Jose Ángel García Merino; Lara Sánchez Barroso; Alfonso Jimenez; Margarita Pérez; Catalina Santiago; Thomas Yvert. IS THERE A FUNCTIONAL RELATIONSHIP BETWEEN THE POLYMORPHISMS GENOTYPES OF THE MITOCHONDRIAL BIOGENESIS PATHWAY AND mtDNA COPY NUMBERS IN HIGH LEVEL PHYSICAL CAPACITY MEN? A PILOT STUDY. 24th Annual Congress of the European College of Sport Science. European College of Sport Science. 2019. República Checa.
- 7 Marcos Seijo; Eneko Larumbe Zabala; Diego Moreno Pérez; Mar Larrosa; Jose Ángel García Merino; Aitor Centeno; Fernando Naclerio. Microcurrent device improves lactate removal, preserves lean mass, and attenuates muscular soreness in endurance athletes: a pilot study. 24 annual Congress of the European College of Sport Science. European College of Sport Science. 2019. República Checa.
- 8 Jose Ángel García Merino; Diego Moreno Pérez; María Gregoria Montalvo Lominchar; Beatriz De Lucas Moreno; Rocio Gonzalez Soltero; Mar Larrosa Pérez. La ingesta de cacao alto en flavonoides disminuye la grasa visceral y corporal en personas sanas modificando el ratio Folistatina/Miostatina. XIII Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética. Universidad Autónoma de Madrid. 2019. España.
- 9 Jose ángel García Merino; Diego Moreno Moreno Pérez; María Gregoria Montalvo Lominchar; Lara Sánchez Barroso; Elsa Muñoz Melendez; María del Mar Larrosa Pérez. La suplementación con cacao incrementa los niveles de folistatina disminuyendo la grasa corporal en atletas. Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte. Sociedad Española de Medicina del Deporte. 2018. España.
- 10 Karen Herrera Rocha; Isabel Esteban Martínez; María Gregoria Montalvo Lominchar; Jose Ángel García Merino; María del Mar Larrosa Pérez. Cacao rico en flavonoides ¿posible complemento ergogénico para atletas?. XII Congreso Internacional de nutrición, alimentación y dietética. Universidad Autónoma de Madrid. 2018. España.

- 11 Jose Ángel García Merino; Diego Moreno Pérez; María Gregoria Montalvo Lominchar; Margarita Pérez Ruiz; Fernando Naclerio Ayllón; María del Mar Larrosa Pérez. La suplementación crónica con cacao alto en procianidinas aumenta la masa muscular y disminuye la grasa corporal en atletas de resistencia. XII Congreso Internacional de nutrición, alimentación y dietética. Universidad Autónoma de Madrid. 2018. España.
- 12 Farmacogenética en asma infantil: estudio piloto. I Congreso de interdisciplinar de Genética Humana. Asociación Española de Genética Humana. 2017. España.
- 13 Influencia del estilo de vida en el grado de control del asma. XXXVIII Reunión de la Sociedad Española Neumología Pediátrica. Sociedad Española de Neumología Pediátrica. 2016. España.
- 14 Análisis del estilo de vida de niños y adolescentes con asma: ejercicio físico y nutrición. IX Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte. Universidad de Castilla-La Mancha. 2016. España.
- 15 Pedrero-Chamizo, R.; Pérez-Ruiz, M.; Vázquez-Rigueira, P.; García-Merino, J.A.. El Ejercicio Dentro de las Unidades de Hemodiálisis: Un Estudio Piloto en España. I Jornadas de Estilo de Vida y Salud. Nuevos enfoques de intervención e investigación. Universidad Europea de Madrid. 2015. España.
- 16 García-Merino, J:A.. Aula Virtual, una forma de integración para la Tercera Edad. Congreso Internacional de Tecnologías para la Educación y el Conocimiento. Universidad Nacional de Educación a Distancia. 2013. España.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Ingesta de cacao para la prevención de los problemas gastrointestinales en deportistas: efectos sobre estrés oxidativo, inflamación, microbiota y rendimiento deportivo. Ministerio de Educación, Política Social y Deporte. María del Mar Larrosa Pérez. (Universidad Europea de Madrid). Desde 01/09/2017.
- 2 **Contrato.** Efficacy of microcurrent to maximise exercise outcomes and attenuate delayed onset muscle soreness in resistance trained athletes Fernando Naclerio Ayllón. Desde 01/09/2018.
- 3 **Contrato.** Hábitos saludables en ejercicio y nutrición María de la Paz Cruz Medina. Desde 01/09/2017.
- 4 **Contrato.** Influencia del ejercicio y el perfil farmacogenético sobre la calidad de vida de niños asmáticos: análisis integrado. Zoraida Verde Rello. Desde 09/05/2016.
- 5 **Contrato.** ANÁLISIS INTEGRADO DE LA INFLUENCIA DEL ESTILO DE VIDA Y DEL PERFIL FARMACOGENÉTICO SOBRE LA CALIDAD DE VIDA DE NIÑOS ASMÁTICOS Andrea Cárdenas. 07/03/2016-04/07/2017. 7.800 €.
- 6 **Contrato.** Influencia de la dieta y el ejercicio sobre la calidad de vida de niños asmáticos Verónica Sanz Santiago. 12/10/2015-12/07/2016.
- 7 **Contrato.** Sanitas Smile 25/04/2015-25/08/2015. 1.200 €.
- 8 **Contrato.** Proyecto de implantación de ejercicio físico durante la hemodiálisis Raquel Pedrero Chamizo. 15/09/2014-15/07/2015.

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

- 1 University of Urbino Carlo Bo. Department of Biomolecular Sciences. Italia. Urbino. 22/03/2021-20/06/2021. 3 meses. Doctorado/a.
- 2 Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura. España. Murcia. 01/10/2020-30/11/2020. 2 meses. Doctorado/a.

Fecha del CVA	02/03/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Jorge Miguel		
Apellidos	González Hernández		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-3835-7104		

A.1. Situación profesional actual

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

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Ciencias del deporte	Universidad Católica San Antonio de Murcia	2020
Master's Degree in High Performance Sport: Strength and Conditioning	Universidad Católica San Antonio de Murcia	2015
Graduado o Graduada en Ciencias de la Actividad Física y Deporte	Universidad Alfonso X El Sabio	2014

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.** Víctor Cuadrado-Peñafiel; Adrián Castaño-Zambudio; Luis Manuel Martínez-Aranda; Jorge Miguel González-Hernández; Rafael Martín-Acer; Pedro Jiménez-Reyes. 2023. Microdosing Sprint Distribution as an Alternative to Achieve Better Sprint Performance in Field Hockey Players Peer Journal. Peer J, Inc. 26-2, pp.650-667.
- Artículo científico.** Jesualdo Cuevas-Aburto; Ivan Juckic; Luis Javier Chiroso-Rios; Jorge Miguel González-Hernández; Paola Barboza-González; Francisco Guedes-Rojas; Amador-García Ramos. 2022. Longitudinal Effects of Traditional and Rest Redistribution Set Configurations on Explosive- Strength and Strength-Endurance Manifestations Journal of Strength and Conditioning Research. LWW.
- Artículo científico.** Danica Janicijevic; Haijiao Mao, Yaodong Gu; Alejandro Pérez-Castilla; Jorge M González-Hernández; Amador García-Ramos. 2022. Ballistic, maximal strength and strength-endurance performance of male handball players: Are they affected by the evaluator's sex? Plos one. Public Library of Science. 16-4.
- Artículo científico.** Pedro Jiménez-Reyes; Adrian Castaño-Zambudio; Víctor Cuadrado-Peñafiel; Jorge M González-Hernández; Fernando Capelo-Ramírez; Luis M Martínez-Aranda; Juan J González-Badillo. 2021. Differences between adjusted vs. non-adjusted loads in velocity-based training: consequences for strength training control and programming PeerJ. PeerJ, Inc.

- 5 **Artículo científico.** González-Hernández Jorge Miguel; Colomer-Póveda David; Tvarijonaviciute Asta; Cerón José; Jiménez Reyes Pedro; Marquez Gonzalo. 2020. Acute and delayed knee extensor fatigue and muscle damage induced by resistance training leading or not to failure *Journal of Strength and Conditioning Research*.
- 6 **Artículo científico.** Jorge M. González-Hernández; Pedro Jiménez-Reyes; José J Cerón; Asta Tvarijonaviciute; Francisco J. Llorente-Canterano; Luis M. Martínez-Aranda; Amador García-Ramos. 2020. Response of muscle damage markers to an accentuated eccentric training protocol: do serum and saliva measurements agree? *Journal of Strength and Conditioning Research*. NSCA National Strength and Conditioning Association.
- 7 **Artículo científico.** Natalia Romero-Franco; Pedro Jiménez-Reyes; Jorge Miguel González-Hernández; Juan Carlos Fernández-Domínguez. 2020. Concurrent validity and reliability of an iphone app for the measurement of range of motion and joint position sense in knee and ankle joints *Physical Therapy in Sport* . Elsevier BV.
- 8 **Artículo científico.** González Hernández Jorge M; Jimenez-Reyes Pedro; Janicijevic Danica; Tufano James; Márquez Gonzalo; García Ramos Amador. 2020. Effect of different interset rest intervals on movement velocity during the squat and bench press exercises *Sport Biomechanics*. Taylor and Francis Ltd..
- 9 **Artículo científico.** Jesualdo Cuevas; Ivan Jovic; Jorge M González-Hernández; Danica Janicijevic; Paola Barboza; Luis J Chiroso; Amador García-Ramos. 2020. Effect of resistance training programs differing in the set configuration on maximal strength and explosive actions performance *International Journal of Sport Physiology and Performance*.
- 10 **Artículo científico.** Jesualdo Cuevas-Aburto; Ivan Jukic; Luis Javier Chiroso-Ríos; Jorge Miguel González-Hernández; Paola Barboza-González; Francisco Guede-Rojas; Amador García Ramos. 2020. Effect of traditional, cluster, and rest redistribution set configurations on mechanical and perceptual responses during strength-oriented resistance training *Journal of Strength and Conditioning Research*.
- 11 **Artículo científico.** Danica Janicijevic; Jorge M González-Hernández; Yaodong Gu; Amador Garcia-Ramo. 2020. Influence of bench press training experience on the reliability of velocity variables collected during 3 variants of the bench press exercise *Journal of Sport Science*. Routledge.
- 12 **Artículo científico.** Amador García-Ramos; Jorge M González-Hernández; Ezequiel Baños-Pelegrín; Adrián Castaño-Zambudio; Fernando Capelo-Ramirez; Daniel Boulosa; P Jimenez-Reyes. 2020. Mechanical and metabolic responses to traditional and cluster set configurations in the bench press exercise *Journal of Strength and Conditioning Strength*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 34-3, pp.663-670.
- 13 **Artículo científico.** JM González-Hernández; A García-Ramos; F Capelo-Ramírez; A Castaño-Zambudio; G Marquez; D Boulosa; P Jiménez-Reyes. 2020. Mechanical, metabolic, and perceptual acute responses to different set configurations in full squat *Journal of Strength and Conditioning Research*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 34-6, pp.1581-1590.
- 14 **Artículo científico.** Amador Garcia Ramos; Danica Janicijevic; Jorge Miguel González Hernández; Justin Keogh; Jonathon Weakley. 2020. Reliability of the velocity achieved during the last repetition of sets to failure and its association with the velocity of the 1-repetition maximum *Peer Journal*.
- 15 **Artículo científico.** Ramón Marcote-Pequeño; Amador García-Ramos; Víctor Cuadrado-Peñafiel; Jorge M González-Hernández; Miguel Ángel Gómez; Pedro Jiménez-Reyes. 2019. Association between the force-velocity profile and performance variables obtained in jumping and sprinting in elite female soccer players *International journal of sports physiology and performance*. HUMAN KINETICS PUBL INC. 14-2, pp.209-215.
- 16 **Artículo científico.** Lorena Franco-Martínez; Jorge Miguel González Hernández; Anita Horvatic; et al; Pedro Jiménez Reyes. 2019. Differences on salivary proteome at rest and in response to an acute exercise in men and women: A pilot study *Journal of Proteomics*.
- 17 **Artículo científico.** J. M. González-Hernández; L. Franco; D. Colomer-Poveda; et al; A. Tvarijonaviciute. 2019. Influence of Sampling Conditions, Salivary Flow, and Total Protein Content in Uric Acid Measurements in Saliva *Antioxidant*. MDPI AG. 9-389.

- 18 Artículo científico.** Pablo Jorge Marcos-Pardo; Jorge Miguel González-Hernández; Amador García-Ramos; Abraham López-Vivancos; Pedro Jiménez-Reyes. 2019. Movement velocity can be used to estimate the relative load during the bench press and leg press exercises in older women Peer Journal. 7-e7533..
- 19 Artículo científico.** Juan A Párraga-Montilla; Amador García-Ramos; Adrián Castaño-Zambudio; Fernando Capelo-Ramírez; Jorge M González-Hernández; Yaiza Cordero-Rodríguez; Pedro Jiménez-Reyes. 2018. Acute and Delayed Effects of a Resistance Training Session Leading to Muscular Failure on Mechanical, Metabolic, and Perceptual Responses. Journal of Strength and Conditioning Research. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS.
- 20 Artículo científico.** Francisco Piqueras-Sanchiz; Saúl Martín-Rodríguez; Jorge Miguel González-Hernández; Óscar García García. 2017. In-season analysis of the muscle response speed of knee extensors and flexors in elite futsal players Advances in Skeletal Muscle Function Assessment. Wolters Kluwer. 1-1, pp.17-22.
- 21 Artículo científico.** Natalia Romero-Franco; Pedro Jiménez-Reyes; Adrián Castaño-Zambudio; et al; Carlos Balsalobre-Fernández. 2017. Sprint performance and mechanical outputs computed with an iPhone app: comparison with existing reference methods European journal of sport science. TAYLOR & FRANCIS LTD. 17-4, pp.386-392.

C.2. Congresos

- 1 Amador García Ramos; Danica Janicijevic; Jorge Miguel González Hernández; David Ulloa Díaz; Jesualdo Cuevas Aburto; Alejandro Pérez Castilla; Francisco Rojas. Fiabilidad de la velocidad de ejecución en 3 modalidades del ejercicio de press de banca: influencia del nivel de experiencia. Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (SIBB 2019). Inef de Madrid. 2019. España.
- 2 Jorge Miguel González Hernández; David Colomer Poveda; Asta Tvarijonaviciute; José Joaquín Cerón; Gonzalo Márquez Sánchez; Pedro Jiménez Reyes. Acute and Delayed Knee Extensor Fatigue and Muscle Damage Following Resistance Training Leading or Not to Failure in Men vs Women. Simposio Internacional de Actualizaciones en el Entrenamiento de Fuerza. Universidad Politécnica de Madrid. 2018. España.
- 3 Jorge Miguel González Hernández; David Colomer Poveda; Asta Tvarijonaviciute; José Joaquín Cerón; Pedro Jiménez Reyes; Gonzalo Márquez Sánchez. Acute and delayed knee extensor fatigue and muscle damage following resistance training leading or not to failure. X Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte (AECCD). Instituto Nacional de Educación Física de Galicia (INEFG). 2018. España.
- 4 Jorge Miguel González Hernández; David Colomer Poveda; Asta Tvarijonaviciute; José Joaquín Cerón; Pedro Jiménez Reyes; Gonzalo Márquez Sánchez. Acute and delayed knee extensor fatigue and muscle damage following resistance training leading or not to failure. 23rd ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 2018. Irlanda.
- 5 Jorge Miguel González Hernández; David Colomer Poveda; Asta Tvarijonaviciute; José Joaquín Cerón; Pedro Jiménez Reyes. Entrenamiento de Fuerza hasta el Fallo vs No Fallo, Efectos Mecánicos, Neuromusculares y Bioquímicos. IV Jornadas de Investigación y Doctorado: Women in Science. Universidad Católica San Antonio de Murcia. 2018. España.
- 6 David Colomer Poveda; Salvador Romero Arenas; Jorge Miguel González Hernández; Carlos Alix Fages; Tibord Hortobagyi; Gonzalo Márquez Sánchez. Efectos agudos del entrenamiento de fuerza sobre el tracto corticoespinal: Un estudio piloto.. X Simposio Internacional de Actualizaciones en Entrenamiento de la Fuerza. Universidad Politécnica de Madrid. 2017. España.
- 7 Jorge Miguel González Hernández; Luis Manuel Martínez Aranda; David Colomer Poveda; Francisco Llorente Cantero; Asta Tvarijonaviciute; Joaquín Cerón; Gonzalo Márquez Sánchez; Pedro Jiménez Reyes. Response to eccentric strength of muscle damage markers in serum and saliva: A pilot study. X Simposio Internacional de Actualizaciones en Entrenamiento de la Fuerza. Universidad Politécnica de Madrid. 2017. España.

- 8** Fernando Capelo Ramírez; Adrian Castaño Zambidio; Abraham Lopez Vivanco; Antonio Del Aguila; Jorge Miguel González Hernández; Pedro Jiménez Reyes. Postactivation potentiation following Specific vs. Non-specific sprint warm-up protocols in high level trained athletes. International Sports Science & Sports Medicine Conference. 2014. Reino Unido.
- 9** Pedro Jimenez Reyes; Jorge Miguel González Hernández; Raúl Andrés López; Antonio García-Peñuela Castro. Metabolic responses to inter-repetition rest manipulation in squat strength training. 19th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. 2014. Holanda.
- 10** Jorge Miguel González Hernández; Pedro Jiménez Reyes; Miriam Molina Reina; Juan José González BAdillo. A new insight for monitoring training in sprinting.. International Sports Science & Sports Medicine Conference. 2013. Reino Unido.
- 11** Miriam Molina Reina; Monica Hontoria Galán; Jorge Miguel González Hernández; Juan José González Badillo; Pedro Jiménez Reyes. Level of fatigue in rhythmic gymnastics and performance: elite vs. Non-elite. International Sports Science & Sports Medicine Conference. 2013. Reino Unido.
- 12** Pedro Jiménez Reyes; Miriam Molina Reina; Jorge Migue González Hernández; Juan José González Badillo. Metabolic and mechanical responses to 200–400 m races in high level sprinters. International Sports Science & Sports Medicine Conference. 2013. Reino Unido.
- 13** Pablo Galdeano Linares; Sergio Alarcón Torrecillas; Jorge Miguel González Hernández; Victor Cuadrado Peñafiel; Manolo Ortega Becerra. Easy method for quantifying fatigue in handball team players.. 18th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. Instituto Nacional de Educación Física de Cataluña. 2013. España.
- 14** Pablo Galdeano Linares; Ignacio Suárez Parra; Luis Barba Moreno; Jorge Miguel González Hernández; Pedro Jiménez Reyes. Relation between metabolic and psychological responses as a simple method to determine the level of effort in high intensity exercises.. 18th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. Instituto Nacional de Educación Física de Cataluña. 2013. España.
- 15** Jorge Miguel González Hernández; Manolo Ortega Becerra; Victor Cuadrado Peñafiel; Pablo Galdeano Linares; Pedro Jiménez Reyes. The effect of different warm-up protocols on pap in sprinters – a pilot study. 18th ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE. Instituto Nacional de Educación Física de Cataluña. 2013. España.

Fecha del CVA	09/03/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	JUAN		
Apellidos	Serantes Asenjo		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	juanserantes.com		
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Asociado		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro	Ciencias de la Salud / Facultad de Ciencias 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
2011 - 2019	Director del Viaje Transformador Ruta Siete ULPGC / Fundación Universitaria de Las Palmas
2005 - 2011	Coordinador de los Programas de Idiomas y Recreación Deportiva de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria / Fundación Universitaria de Las Palmas
2005 - 2010	Coordinador / Instructor Deportes de Invierno / Escuela Oficial de Esquí (Sierra Nevada)
2008 - 2009	Instructor Deportes de Invierno / Silver Star (Canadá)
2007 - 2008	Instructor Deportes de Invierno / Heavenly Mountain Resort (EEUU)
2004 - 2005	Guía de viajes Departamento Planificación / Olimpia 2000 (Agencia de viajes de aventura)

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Diploma de Estudios Avanzados Turismo Sostenible Cultural: Patrimonio Tangible e Intangible	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	2011
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	2003
Maestro: Especialidad de Educación Física	Universidad de Valladolid	1999

Parte B. RESUMEN DEL CV

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y Diplomado en Magisterio con especialidad en Educación Física por la Universidad de Valladolid. Diploma de Estudios Avanzados en Turismo Sostenible y Doctorando en Turismo, Economía y Gestión en Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Con más de 20 años de experiencia laboral, he trabajado como docente de manera presencial y he desempeñado diversas funciones en iniciativas de todo tipo en España y en el extranjero. Además, he trabajado y colaborado con ONG y proyectos en diferentes países, como Canadá, Perú, Australia, Nicaragua, Estados Unidos y Sudáfrica, donde he desarrollado mis

especialidades deportivas en actividades al aire libre (náutica y montaña) y he adquirido experiencia en las áreas de Turismo Activo/Sostenible, Ocio y Recreación, Innovación Social y Voluntariado. Hablo inglés con fluidez y tengo habilidades avanzadas en herramientas digitales.

Destacan mis labores como emprendedor y director del premiado y reconocido programa Ruta Siete ULPGC, que ha ideado cadenas híbridas de valor y ha dinamizado la Responsabilidad Social Empresarial, el Marketing Positivo, las actividades físicas en la naturaleza y la comunicación de otra manera. Además, soy miembro del Colectivo de Innovación Social Soy Mamut y patrono de la Fundación Boli4Colores, donde gestionamos multitud de proyectos, programas e instalaciones relacionadas con el ocio activo, el voluntariado y la innovación social.

En estos momentos, mi área de estudio e investigación tiene un enfoque en el diseño y la gestión de actividades físico-recreativas transformadoras en el sector turístico. Como freelance, tengo amplia experiencia como facilitador de cursos y seminarios para empresas, instituciones públicas y entidades sin ánimo de lucro. Para mí, las conclusiones, los aprendizajes y las experiencias vividas son una motivación a la hora de formar y compartir con los futuros profesionales. Creo en el potencial y la capacidad transformadora de las personas para marcar la diferencia en su entorno.

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

- 1 Artículo científico.** Jose Hernández Moreno; Antonio Gómez Rijo. 2015. Análisis de incidencias reglamentarias y ritmo de juego en baloncesto, balonmano y fútbol sala. EFDeportes.com. 197, pp.1-12.
- 2 Artículo científico.** Jose Hernández Moreno; Antonio Gómez Rijo; Guillermo Gil Sánchez; Juan Serantes Asenjo; Jorge García Ruiz. 2001. Baloncesto femenino y nuevas reglas de juego. El ritmo de juego, el espacio recorrido y las principales acciones de juego. EFDeportes.com. 43, pp.1-8.
- 3 Artículo científico.** ; Ana; Jose Hernández Moreno; Antonio Gómez Rijo; Juan; Jorge. 2001. TEMPORALIDAD LUDOMOTRIZ, SINCRONIA Y DIACRONIA INTERNA Y EXTERNA EN BALONCESTO, BALONMANO Y FUTBOLSALA: Estudio Comparativo. cienciadeporte.com.

C.2. Congresos

Jorge García Ruíz; Antonio Gómez Rijo; José Hernández Moreno; Ana López Gordillo; Juan Serantes Asenjo. Temporalidad Ludomotriz, Sincronía y Diacronía Interna en Baloncesto, Balonmano y Fútbol Sala: Estudio Comparativo. II Congreso de Ciencias del Deporte. Universidad Politécnica de Madrid. 2002. España.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

Contrato. ESTUDIO PRELIMINAR DE LA OFERTA, INTERESES Y RETOS EN LAS ACTIVIDADES FÍSICAS EN LA NATURALEZA / MEDIOAMBIENTALES DE LOS AYUNTAMIENTOS 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	https://laurabarboyon.com		
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 Dominicás
2018 - 2018	Profesora de Primaria - Educación Infantil / Escola Reina Elisenda-Violai
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 citas

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	16/02/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Laura		
Apellidos *	De Armas Rillo		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-1768-2100	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID	42560890000	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Adjunto		
Fecha inicio	2018		
Organismo / Institución	Universidad Europea de Canarias		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Biomedicina; Biología molecular, celular y genética		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experto Universitario en Nutrición Clínica y Salud Nutricional	Universidad Católica de Murcia	2021
Master en Biomedicina	Universidad de La Laguna	2011
Licenciado en Biología	Universidad de La Laguna / 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 citaciones

- Artículo científico.** Alejandro Hernández Camba; Marta Carrillo Palau; Laura Ramos; Laura de Armas Rillo; Milagros Vela; Laura Arranz; Miguel A González Gay; Iván Ferraz Amaro. 2022. Apolipoprotein C3 Is Downregulated in Patients With Inflammatory Bowel Disease Clinical and translational gastroenterology. Nature Pub. Group. <https://doi.org/10.14309/ctg.0000000000000500>
- Artículo científico.** Alejandro Hernández Camba; Marta Carrillo Palau; Laura Ramos; Laura de Armas Rillo; Milagros Vela; Laura Arras; Miguel A González Gay; Iván Ferraz Amaro. 2022. Apolipoprotein C-III is linked to the insulin resistance and beta-cell dysfunction that are present in rheumatoid arthritis Arthritis research and therapy. BioMed Central. <https://doi.org/10.14309/ctg.0000000000000500>
- Artículo científico.** Juan Carlos Quevedo Abeledo; Candelaria Martín González; Carmen Ferrer Moure; Laura de Armas Rillo; Maria Vanesa Hernández Hernández; Miguel A González Gay; Iván Ferraz Amaro. 2022. Key Molecules of Triglycerides Pathway Metabolism Are Disturbed in Patients With Systemic Lupus Erythematosus Frontiers in immunology. Frontiers Research Foundation. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.827355>

- 4 **Artículo científico.** Laura De Armas Rillo; Juan Carlos Quevedo Abeledo; Vanesa Hernández Hernández; Antonia de Vera González; Alejandra González Delgado; José A García Dopico; Miguel A González Gay; Iván Ferraz Amaro. 2022. The angiopoietin-like protein 4, apolipoprotein C3, and lipoprotein lipase axis is disrupted in patients with rheumatoid arthritis *Arthritis research and therapy*. BioMed Central. ISSN 1478-6354. <https://doi.org/10.1186/s13075-022-02784-z>
- 5 **Artículo científico.** Candelaria Martín González; Tomás Martín Folgueras; Juan Carlos Quevedo Abeledo; Laura de Armas Rillo; Miguel Ángel González Gay; Iván Ferraz Amaro. 2022. Disease activity in patients with rheumatoid arthritis increases serum levels of apolipoprotein C-III *Clinical and experimental rheumatology*. Pacini editore. <https://doi.org/10.55563/clinexprheumatol/fe4go6>
- 6 **Artículo científico.** Juan Carlos Quevedo Abeledo; Marta Hernandez Diaz; Hiurma Sanchez Perez; et al;. 2021. Amylin serum levels are unregulated in patients with systemic lupus erythematosus *Clinical and experimental rheumatology*.
- 7 **Artículo científico.** Juan C Quevedo Abeledo; Hiurma Sanchez Perez; Beatriz Tejera Segura; et al;. 2021. Differences in capacity of High-Density Lipoprotein cholesterol efflux between patients with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis *Arthritis care & research*. pp.1590-1596.
- 8 **Artículo científico.** Laura de Armas Rillo; Juan C Quevedo Abeledo; Antonia de Vera Gonzalez; et al;. 2021. Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 in the dyslipidaemia of patients with axial spondyloarthritis is related to disease activity *Theumatology*. pp.2296-2306.
- 9 **Artículo científico.** Iván Ferraz Amaro; Esmeralda Delgado Frias; Vanesa Hernandez Hernandez; Hiurma Sanchez Perez; Laura de Armas Rillo; Estefania Armas Gonzalez; Jose David Machado; Federico Diaz Gonzalez. 2021. HDL Cholesterol efflux capacity and lipid profile in patients with systemic sclerosis *Arthritis research and therapy*.
- 10 **Artículo científico.** Hiurma Sánchez Perez; Juan C Quevedo Abeledo; Beatriz Tejera Segura; Laura de Armas Rillo; Iñigo Rua Figueroa; Miguel A Gonzalez Gay; Iván Ferraz Amaro. 2020. Proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 is related to disease activity and damage in patients with systemic erythematosus lupus *Therapeutic advances in musculoskeletal disease*.
- 11 **Artículo científico.** Hiurma Sanchez Perez; Jose Carlos Quevedo Abeledo; Laura de armas Rillo; et al;. (3/13). 2020. Impaired HDL Cholesterol Efflux Capacity in Erythematosus Systemic Lupus Patients is Related to Subclinical Carotid Atherosclerosis *Rheumatology*.
- 12 **Artículo científico.** Iván Ferraz Amaro; Diana Prieto Peña; Natalia Palmou Fontana; et al;. 2020. The number of tradicional cardiovascular risk factors is independently correlated with disease activity in patients with psoriatic arthritis *Medicina*.
- 13 **Artículo científico.** Juan C Quevedo Abeledo; Hiurma Sánchez Pérez; Beatriz Tejera Segura; Laura de Armas Rillo; Soledad Ojeda; Celia Erausquin; Miguel A Gonzalez Gay; Ivan Ferraz Amaro. 2020. Higher prevalence and degree of insulin resistance in patients with rheumatoid arthritis than in patients with systemic lupus erythematosus *Journal of Rheumatology*. pp.339-347.
- 14 **Artículo científico.** Iván Ferraz Amaro; Esmeralda Delgado Frias; Vanesa Hernandez Hernandez; Hiurma Sanchez Perez; Laura de Armas Rillo; Jose A Garcia Dopico; Federico Diaz Gonzalez. (5/7). 2020. Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 9 in Patients with Systemic Sclerosis.*Clinical and Experimental Rheumatology*.
- 15 **Artículo científico.** Juan Quevedo Abeledo; Iñigo Rua Figueroa; Hiurma Sanchez Perez; et al; ;. (5/9). 2020. Comparable effects of traditional cardiovascular risk factors on subclinical atherosclerosis in systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis *Clinical and experimental rheumatology*. <https://doi.org/10.1093/rheumatology/keaa038>
- 16 **Artículo científico.** Concepción Casado; Sara Marrero; Daniel Arce; et al; ;. (10/14). 2018. Viral Characteristics Associated with the Clinical Nonprogressor Phenotype Are Inherited by Viruses from a Cluster of HIV-1 Elite Controllers *MBio*. <https://doi.org/10.1128/mBio.02338-17>
- 17 **Artículo científico.** Laura de Armas Rillo; María Soledad Valera; Sara Marrero Hernandez; Agustín Valenzuela Fernandez. (1/4). 2016. Membrane dynamics associated with viral infection *Reviews in Medical Virology*. <https://doi.org/10.1002/rmv.1872>

- 18 Artículo científico.** María Soledad Valera; Laura de Armas Rillo; Jonathan Barroso Gonzalez; et al;. (2/12). 2015. The HDAC6/APOBEC3G complex regulates HIV-1 infectiveness by inducing Vif autophagic degradation. *Retrovirology*. <https://doi.org/doi:10.1186/s12977-015-0181-5>
- 19 Artículo científico.** Laura García-Expósito; Serena Ziglio; Jonathan Barroso-González; Laura de Armas-Rillo; Maria-Soledad Valera; Donato Zipeto; José David Machado; Agustín Valenzuela-Fernández. (4/8). 2013. Gelsolin activity controls efficient early HIV-1 infection. *Retrovirology*. <https://doi.org/10.1186/1742-4690-10-39>
- 20 Artículo científico.** Jonathan Barroso-González; Laura García-Expósito; Isabel Puigdomènech; Laura de Armas-Rillo; José David Machado; Julià Blanco; Agustín Valenzuela-Fernández. (4/7). 2011. Viral Infection: moving through dynamic and complex membrane structures. *Communicative Integrative Biology*. <https://doi.org/10.4161/cib.4.4.16716>

Fecha del CVA	24/05/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Maykel		
Apellidos	Balmaseda Alburquerque		
Sexo		Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0009-0002-7221-9717		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor III		
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
2012 - 2021	Profesor / Federación Vasca de Boxeo
2011 - 2019	Profesor / Federación Canaria de Boxeo
2015 - 2018	Entrenador de Boxeo / Federación Canaria de Boxeo
2006 - 2015	Entrenador de Boxeo / Club Deportivo de Bilbao
2004 - 2006	Profesor / Instituto Superior de Cultura Física Manuel Fajardo / Cuba

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Ciencias de Actividad Física y del Deporte	Universidad del País Vasco / España	2011
Licenciado en Cultura Física	Instituto Superior de Cultura Física Manuel Fajardo / Cuba	2004

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 de divulgación.** 2012. SOBOX: Sistema observacional para el boxeo de rendimiento. Su sistema taxonómico y las técnicas de análisis aplicables. Lecturas: Educación Física y Deportes. 164.
- Artículo de divulgación.** 2011. Diagnóstico fáctico del problema de la selección deportiva para la práctica del boxeo en Cuba. Lecturas: Educación Física y Deportes. 159.
- Artículo de divulgación.** 2011. Modelación del sistema de selección científica de posibles talentos deportivos para la práctica del boxeo en Cuba. Lecturas: Educación Física y Deportes. 161.
- Artículo de divulgación.** 2011. Software: ISA INTEGRAL/Sistema para la valoración de la aptitud de posibles talentos deportivos. Lecturas: Educación Física y Deportes. 163.

- 5 **Artículo de divulgación.** 2011. Tendencias históricas de la selección deportiva para el boxeo en Cuba. Lecturas: Educación Física y Deportes. 159.
- 6 **Artículo de divulgación.** 2011. Una aproximación conceptual al boxeo, desde la descripción y el análisis de su lógica interna. Lecturas: Educación Física y Deportes. 160.
- 7 **Capítulo de libro.** Yolanda Valdés André; Silvia Menéndez Gutiérrez; Caridad Calderon Jorin; et al; Ana María Morales Ferrer. 2010. Concepciones fundamentales de la Educación Física. Teoría y Metodología de la Educación Física. Editorial Deportes.
- 8 **Capítulo de libro.** 2010. Teoría y Metodología de la Educación Física. Deportes. ISBN 978-959-203-050-3.
- 9 **Libro de divulgación.** 2013. Escuela Cubana de Boxeo. Analisis de las acciones técnico-tácticas (SOBOX). Wanceulen Editorial Deportiva. ISBN 978-84- 9993-340-5.
- 10 **Libro de divulgación.** Maykel Balmaseda Albuquerque; Carlos Manuel Miranda LaO. 2013. Escuela Cubana de Boxeo. Aspectos medulares de la preparación técnico-táctica. Wanceulen Editorial Deportiva. ISBN 978-84-9993-3382.
- 11 **Libro de divulgación.** Maykel Balmaseda Albuquerque; Raúl Fernández Liranza. 2011. Escuela Cubana de Boxeo. Las mascotas del entrenador de boxeo. Wanceulen Editorial Deportiva. ISBN 978-84-9993-139-5.
- 12 **Libro de divulgación.** 2009. Entrenamiento Deportivo. Una disciplina científica. Wanceulen Editorial Deportiva. ISBN 978-84-9823-584-5.
- 13 **Libro de divulgación.** 2009. Escuela Cubana de Boxeo. Sistema de selección deportiva. Wanceulen Editorial Deportiva. ISBN 978-84-9823-582-1.
- 14 **Libro de divulgación.** 2009. Escuela Cubana de Boxeo. Su enseñanza y preparación técnica. Wanceulen Editorial Deportiva. ISBN 978-84-9823-581-4.
- 15 **Libro de divulgación.** 2009. ISA / Integral. Sistema para la valoración de la actitud deportiva. Wanceulen Editorial Deportiva. ISBN 978-84-9823-585-2.

C.2. Congresos

- 1 Propuesta de un sistema de selección de posibles talentos deportivos para la práctica del boxeo, a lo largo de la pirámide del alto rendimiento en Cuba.. 1ra Convención Internacional de Ciencias de la Actividad Física y Deporte (AFIDE 2005). Instituto Superior de Cultura Física Manuel Fajardo. 2005. Cuba. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 2 Estudio del estado optimo combativo de los boxeadores escolares 15-16 años de la academia de CH.. 1er Taller de la Maestría de Psicología del Deporte. Instituto Superior de Cultura Física Manuel Fajardo. 2004. Cuba. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 3 Estudio diagnostico del proceso de selección de posibles talentos deportivos para la práctica del boxeo, a lo largo de la pirámide del alto rendimiento en Cuba.. XV Forum Provincial de Ciencia y Técnica. Comisión Provincial de Ciencia y Técnica. 2004. Cuba. Participativo - Póster. Congreso.
- 4 Diagnóstico fáctico del problema de la selección deportiva para la práctica del boxeo en Cuba.. XV Forum Municipal de Ciencia y Técnica. Comisión Municipal de Ciencia y Técnica. 2004. Cuba. Participativo - Póster. Congreso.

C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- 1 **Libro.** BI-226-08. Escuela Cubana de Boxeo. Su enseñanza y preparación técnica España. 01/12/2008.
- 2 **Libro.** BI-419-07. Escuela Cubana de Boxeo. Sistema de selección deportiva España. 03/04/2008.
- 3 **Libro.** BI-422-07. ISA Integral. Sistema para la valoración de aptitudes de posibles talentos España. 03/04/2008.
- 4 **Libro.** BI-631-06. Entrenamiento deportivo. Una disciplina científica España. 04/07/2007.

Fecha del CVA	14/04/2023
---------------	------------

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	Profesor Ayudante		
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 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 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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. 01/09/2021-30/06/2022.

Fecha del CVA	24/09/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

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

1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO

1.2. RESULTADOS Y DIFUSIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO

1.2.1. Actividad investigadora

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

1 Artículo de divulgación. 2008. Los Grupos de Sociedades en el Ordenamiento Jurídico Español. CEF LEGAL Comentarios Prácticos. Centro de Estudios Financieros. 85.

1.2.2. Transferencia e intercambio de conocimiento y actividad de carácter profesional

Actividad de carácter profesional

1 Profesor II: Universidad Europea de Canarias. 2024- actual. Tiempo parcial.

2 Abogado en ejercicio por cuenta propia: Gonzalez & Nasser Abogados y Asesores. 2011- actual. Tiempo completo.

1.2.3. Divulgación científica

1 Conferencias impartidas. I Jornadas de Derecho Deportivo (I Jornadas de Derecho Deportivo). 11/2013.

1.4. OTROS MÉRITOS

Ponente en las Jornadas Avanzadas “Mejora la Gestión de tu Club”, 25-28 Noviembre 2013, Asociación Canaria de Gestores Deportivos, Cabildo de Tenerife y la Federación Insular de Baloncesto de Tenerife. Título de la Ponencia: “Obligaciones Laborales de los Clubes Deportivos”

Ponente en el curso “El Deporte desde una perspectiva multidisciplinar”, 18-20 Julio 2016 y organizado por la Universidad de Verano de Adeje, Vicerrectorado de Relaciones con la Sociedad de la ULL y Ayuntamiento de Adeje. Título de la Ponencia: “Deporte y Relaciones Laborales”.

Conferenciante en el “I Encuentro con especialistas del Derecho: Derecho Deportivo”, 18 mayo 2017, Cátedra Cultural Francisco Tomás y Valiente, Vicerrectorado Relaciones con la Sociedad ULL.

Conferenciante en el “IV Encuentro con especialistas del Derecho: Derecho Deportivo”, 15 marzo 2019, CCFTYV, Vicerrectorado RRS ULL.

Participante en el “VI Encuentro Coloquio con profesionales del Derecho: Abogacía”, 15 marzo 2019, CCFTYV, Vicerrectorado RRS ULL.

Participante en el “VII Encuentro con especialistas del Derecho: Emprendeduría Inmobiliaria”, 11 mayo 2020 mediante videoconferencia

Departamento de Disciplinas Jurídicas Básicas (Cátedra de Derecho Civil) ULL. Título de la Conferencia: “Funciones del Abogado en el Asesoramiento del Sector Inmobiliario”.

Participante en el “IX Encuentro con especialistas del Derecho: Derecho Deportivo”, 13 enero 2023, CCFTYV, Vicerrectorado de Cultura y Participación Social ULL.

4. ACTIVIDAD PROFESIONAL

[2024 – Actualidad] UNIVERSIDAD EUROPEA DE CANARIAS.

Profesor de las asignaturas de Derecho Deportivo (Grado en CAFYD, S1) y de Derecho Penal I (Grado en Derecho, S2).

[2019 – Actualidad] EV LUXURY HOMES TENERIFE, SL.

License Partner de la marca inmobiliaria “ENGEL & VÖLKERS RESIDENTIAL GMBH” para el área metropolitana de Santa Cruz de Tenerife y asesor jurídico de la misma (materias de derecho civil e inmobiliario).

[2015 – 2018] SPORTIC, ASESORES DEPORTIVOS, SL.

Asesoramiento jurídico y representación de deportistas, clubes, federaciones y entidades deportivas, tanto nacionales como internacionales.

[2011 – Actualidad] GONZALEZ & NASSER ABOGADOS Y ASESORES.

Abogado en ejercicio (despacho propio).

[2008 – 2011] CLAVERIE ABOGADOS.

Abogado por cuenta ajena.

[2007 – 2008] MONTERO | ARAMBURU ABOGADOS, SLP.

Abogado por cuenta ajena.

[2007 – 2012] COLEGIO OFICIAL INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS, SANTA CRUZ DE TENERIFE.

Asesor jurídico interno.

[2006 – 2007] ESTUDIO JURÍDICO PILAR 2, SL.

Abogado por cuenta ajena.

[2005 – 2006] ALSA GRUPO, SLU.

Servicios Corporativos - Recursos Humanos.

Fecha del CVA	05/05/21
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Isaías Rodríguez Pérez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Canarias		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud / Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte		
Categoría profesional	Profesor Contratado	Fecha inicio	01-09-2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomado en Magisterio (Ed.Física)	Universidad de La Laguna	2003
Licenciado en Psicopedagogía	Universidad de La Laguna	2005
Licencia en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2008

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formado como Diplomado en Magisterio en la Especialidad de Educación Física (2003), como Licenciado en Psicopedagogía (2005) y como Licenciado en Ciencias de Educación Física y el Deporte (2008). Acabó sus estudios universitarios en Londres, al no aprovechar una beca deportiva universitaria en Estados Unidos. Lleva 21 años vinculado al 100% a la Enseñanza del Tenis de Competición, teniendo que viajar por todo el Mundo. Su carrera profesional ha ido derivando desde la Preparación Deportiva y Física de tenistas, a la formación no reglada de otros profesionales deportivos mediante charlas formativas sobre "Comunicación No Verbal", "Buena Praxis en entornos Deportivos" y "Adaptación, integración y normalización de personas con diversidad funcional física e intelectual en el ámbito deportivo". Desde hace diez años dirige una Academia de Tenis con más de 450 alumnos, he sido Seleccionador Nacional del equipo español de Tenis para personas sordas (Campeones Mundiales en 2015, Nottingham). Todo ello compaginándolo con la divulgación en centros educativos (mediante la Consejería de Educación) del proyecto educativo, deportivo y social SENEBALL, del cual es cofundador y responsable de enseñanza en los países donde éste se desarrolla (India, Tanzania y Senegal).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia



Marta Medina García

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 14/08/2024

v 1.4.3

3621cb1aa907a3afb884d0abb9297482

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Nace en Tenerife en 1990. Cursa estudios universitarios en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid, obteniendo una matrícula de honor en el proyecto fin de carrera (2017). Entre los profesores más influyentes durante su etapa académica se encuentran Carlos Puente, Campo Baeza, Carmen Espejel y José Ignacio Linazasoro. Con mención especial a Ángel Nodar, docente apasionado que le transmite la obra de Alejandro de la Sota y le enseña la potencia del dibujo como herramienta de exploración. Participa en un curso de verano de la MIT de Chicago y en el programa Erasmus de la Chalmers University of Technology de Gotemburgo. Tras finalizar la carrera, trabaja en Arquitectos Ayala (2017-2019), colaborando en proyectos entre los que se destaca el Centro Financiero del Grupo Cajamar en Almería. Posteriormente, se traslada a Granada para cursar el máster de Artes Visuales y Educación, que le hace interesarse por las metodologías artísticas de enseñanza y conectarse con el trabajo de Anne W. Sprin. Obtiene una matrícula de honor en el trabajo final (2020) proponiendo una reflexión sobre los patios escolares a través de la fotografía no referencial. En paralelo, forma parte de la transformación colaborativa del patio del colegio Trilema el Pilar de Madrid y realiza el trabajo artístico "Escenas cotidianas: Iluminando no lugares" seleccionado por la Fundación Cesar Manrique. Tras obtener el master de formación de profesorado, trabaja como docente de ESO y Bachillerato en el colegio La Salle San Rafael de Madrid (2021-2024), poniendo en práctica el modelo de innovación pedagógica NCA, basado en el aprendizaje por proyectos. En su interés por la formación continua participa en las Escuelas Art Thinking de Pedagogía Invisibles, en las Expediciones Pedagógicas de la Fundación Princesa de Girona (2023) y en el seminario "Artes, arquitectura y territorios en la educación" (2024) organizado por la UGR.

**Marta Medina García**

Apellidos: **Medina García**
 Nombre: **Marta**
 DNI:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 C. Autón./Reg. de nacimiento:
 Provincia de contacto:
 Ciudad de nacimiento:
 Dirección de contacto:
 Resto de dirección contacto:
 Código postal:
 País de contacto:
 C. Autón./Reg. de contacto:
 Ciudad de contacto:
 Correo electrónico:
 Teléfono móvil:

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Colegio La Salle San Rafael	Profesora de ESO y Bachillerato	01/09/2021
2	Arquitectos Ayala	Arquitecta	30/01/2017

1 Entidad empleadora: Colegio La Salle San Rafael
Categoría profesional: Profesora de ESO y Bachillerato
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024 **Duración:** 3 años

2 Entidad empleadora: Arquitectos Ayala
Categoría profesional: Arquitecta
Fecha de inicio-fin: 30/01/2017 - 05/07/2019 **Duración:** 2 años - 5 meses

Resumen de la actividad profesional

PROFESORA DE SECUNDARIA Y BACHILLERATO EN LA SALLE SAN RAFAEL (2021-2024)
 Dibujo Técnico de 1º y 2º de Bachillerato
 Física y química de 4º E.S.O.
 Educación Plástica, Visual y Audiovisual de 1º y 2º de E.S.O. Matemáticas de 1º E.S.O.
 Tutoría de 4º E.S.O.

ARTISTA SELECCIONADA EN LA CONVOCATORIA MANRIQUE 100 (2020)



"Escenas Cotidianas. Iluminando no lugares"

ARQUITECTA EN ARQUITECTOS AYALA (2017-2019)

Centro Financiero BCC - Grupo Cajamar (Almería) - Concurso, proyecto básico y proyecto de ejecución.

Sede Corporativa Red Eléctrica de España (Madrid) - Concurso y proyecto básico.

Biblioteca Municipal de Las Tablas (Madrid) - Concurso.

Universidad de Biológicas (Viena) - Concurso. Centro Social-Sanitario (Palma de Mallorca) - Concurso.

ARQUITECTA POR CUENTA PROPIA

Reforma de casa terrera (La Laguna) - Proyecto básico.

Edificio de viviendas (Arrecife) - Proyecto básico.



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: Arquitecto

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 23/03/2017

Otra formación universitaria de posgrado

1 Titulación de posgrado: Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato. Especialidad de Dibujo

Entidad de titulación: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 10/08/2021

2 Titulación de posgrado: Máster Universitario en Artes Visuales y Educación: un Enfoque Construcccionista

Entidad de titulación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 28/09/2020

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

Título de la formación: LEED Green Associate

Entidad de titulación: U.S. Green Building Council

Fecha de finalización: 2017

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Seminario de Artes, arquitectura y territorios en la educación

Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 11/04/2024 - 12/04/2024

2 Título del curso/seminario: Expediciones pedagógicas 2023

Objetivos del curso/seminario: La expedición pedagógica 2023 fue un viaje formativo de 4 días por centros docentes innovadores de Castilla y León que reunió a un total de 30 docentes procedentes de distintas Comunidades Autónomas. Tuvo un doble objetivo: dar a conocer prácticas en innovación educativa que resulten una fuente de inspiración y fomentar la consolidación de una comunidad de talento docente y líderes en



innovación educativa comprometidos con la transformación del sistema. Las jornadas fueron una invitación a vivir experiencias en directo, conocer nuevos métodos y dialogar con el profesorado y con el alumnado para recopilar las ideas más interesantes y estudiar su aplicabilidad. Los centros visitados fueron el CEIP Atenea, el centro de educación infantil el Majuelo de Valladolid, el colegio Trilema Zamora, el IES Condasa Eylo. Asimismo, tuvieron lugar varios seminarios de desarrollo docente de la mano de María Batet, "¿Qué fluya la creatividad?"; Esteve López, "Aprender enseñando entre pares" y "Dales alas: Autonomía del alumnado"; Jorge Castillo, "GenerALdor de Ideas"; y Albert y Mario Herraes, "Visitas para emocionar a tu alumnado".

Entidad organizadora: Fundación Princesa de Girona **Tipo de entidad:** Fundación

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 27/11/2023 - 30/11/2023

3 Título del curso/seminario: Curso de Competencia Digital Docente Nivel A2

Entidad organizadora: Comunidad autónoma de Madrid

Duración en horas: 50 horas

Fecha de inicio-fin: 09/10/2023 - 13/11/2023

4 Título del curso/seminario: Buscando alternativas: Caminos para otra investigación educativa

Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 18/11/2020 - 25/11/2020

5 Título del curso/seminario: Escuela Art Thinking 2020: Desbaratar el imaginario

Objetivos del curso/seminario: El objetivo del curso reside en conciliar el mundo del arte con el de la educación, deconstruyendo la idea de que los artistas y los profesores desempeñan tareas muy diferentes. Por lo general, el arte y la educación son vistas como esferas opuestas. Por un lado, los artistas visualizan la educación como un campo de trabajo nada creativo y poco estimulante al que se ven condenados aquellos que no logran el éxito. Y, por otro lado, los maestros perciben el arte como algo accesorio que sirve para decorar el centro y para que los estudiantes descansen un rato después del esfuerzo que supone estudiar las asignaturas realmente importantes. Es por ello que necesitamos construir nuevos imaginarios donde el educador se convierta en un diseñador de experiencias artísticas de aprendizaje. Para ello el curso cuenta con artistas y educadoras que conciben su práctica docente como práctica artística: Cris Blanco (performance y artes vivas), Oscar Espirita (poesía y creación literaria), Coco Moya (música electrónica y naturaleza), Crossoborder (teatro foro) y Levadura (programa de residencias artísticas).

Entidad organizadora: Pedagogías Invisibles

Facultad, instituto, centro: Centro cultural Matadero

Fecha de inicio-fin: 15/02/2020 - 16/02/2020

6 Título del curso/seminario: Escuela de Art Thinking 2019: Dispositivos Imperfectos

Objetivos del curso/seminario: El objetivo principal del curso es repensar los dispositivos en educación para generar un cambio en la construcción de conocimiento en las sociedades contemporáneas. Los dispositivos clásicos han sido creados desde una epistemología positivista, buscando ser efectivos y avanzar siempre hacia delante. Durante este curso se revisan cinco de estos dispositivos clásicos de gestión del conocimiento en educación (la unidad didáctica, los apuntes, el libro de texto, el mural y el examen) a partir de los cuales generar una serie de "dispositivos imperfectos", que lejos de ser definitivos y cerrados, serán provisionales y abiertos, desde los cuales nos permitamos transformar nuestras prácticas y contribuir al cambio de paradigma en educación desde una postura crítica y al mismo tiempo, esperanzadora. El curso consta de un total de 5 sesiones: "De unidad didáctica a performance subversiva" (Paloma Calle), "De tomar apuntes a dibujar en los márgenes. El poder de la poesía visual en el aula" (Manuel Moranta), "Del libro de texto a la mesa de mezclas. Cómo crear audiovisuales en directo en el aula" (Alvaro Valls), "Not another brick in the wall. De la decoración al activismo gráfico" (Natalia Mirapeix) y "Del suspenso al suspense. La evaluación como experiencia artística" (Claudia Claremi).

Entidad organizadora: Pedagogías invisibles

Facultad, instituto, centro: Centro cultural Matadero

Duración en horas: 32 horas



Fecha de inicio-fin: 26/01/2019 - 18/05/2019

7 Título del curso/seminario: 100x10 *Y OLÉ 2013
Entidad organizadora: Asociación de pedagogías arquitectónicas innovadoras

8 Título del curso/seminario: III Encuentro Internacional Playground
Entidad organizadora: Asociación Ludantia

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Nombre del evento: III Jornadas de Innovación Educativa Escuelas que Aprenden

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Soria, Castilla y León, España

Fecha de presentación: 12/11/2022

Entidad organizadora: Fundación Trilema

Tipo de entidad: Fundación

Soñar el patio, un patio de todos para todos.

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Jorge Berná Jiménez; Marta Medina García. Soñar el patio escolar desde el protagonismo de las infancias. Cuadernos de pedagogía. 10/2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista