



CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)

Fecha del CVA 03/07/2024

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Daniel		
Apellidos	Camiletti Moirón		
Sexo (*)	Hombre	Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email	daniel.camiletti@uca.es	URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0002-8856-5967		

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	21/03/2024		
Organismo/ Institución	Universidad de Cádiz		
Departamento/ Centro	Departamento de Didáctica de la Educación Física, Plástica y Musical / Facultad de Ciencias de la Educación		
País	España	Teléfono	956 016 219
Palabras clave	Actividad Física, Desplazamiento Activo, Salud Pública, Condición Física, Fisiología, Riesgo Cardiovascular, Nutrición		

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

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
01/03/2011 - 28/02/2015	Investigador FPU / Universidad de Granada / España
01/05/2015 - 24/05/2015	Investigador Post-Doctoral / Universidad de Granada / España
01/07/2015 - 21/10/2015	Investigador Post-Doctoral / Universidad de Granada / España
22/10/2015 - 15/10/2017	Profesor Sustituto Interino / Universidad de Cádiz / España
16/10/2017 - 20/03/2022	Profesor Ayudante Doctor / Universidad de Cádiz / España

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
Diplomado en Educación Física	Universidad de Extremadura / España	2005
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Universidad de Granada / España	2008
Máster Nutrición Humana	Universidad de Granada / España	2009
Doctor en Nutrición y Tecnología de los Alimentos	Universidad de Granada / España	2015
Posgrado en Estadística en Ciencias de la Salud	Universidad Autónoma Barcelona / España	2018
Máster en Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud	Universidad Autónoma Barcelona / España	2021

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5.000 caracteres, incluyendo espacios)

Daniel Camiletti Moirón es Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (2008), realizó el Máster Universitario en Nutrición Humana (2009) y obtuvo el título de Doctor Internacional por la Universidad de Granada (2015) con una calificación de Sobresaliente Cum Laude. Durante su formación académica fue Becario FPU del Ministerio de Educación (2011-2015). Desde entonces es PDI de la Universidad de Cádiz, en el que es actualmente Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica de la Educación física, Plástica y Musical. Sexenios CNEAI: 2 (2011-2016 / 2017-2022). Complementos autonómicos: 3 tramos.

Su línea de **investigación** principal se centra en las áreas de actividad física relacionada con la **salud, desplazamiento activo, actividad física, condición física, ejercicio físico,**

fisiología, riesgo cardiovascular y nutrición como herramientas de prevención y tratamiento de enfermedades no transmisibles y de mejora de la salud y la calidad de vida en diversas poblaciones. Actualmente es miembro del grupo de investigación GALENO CTS-158, cuenta con un total de **51 artículos científicos** (consultar pubmed: [\(Camiletti-Moiron D\[Author\]\) OR \(Camiletti D\[Author\]\)](#)), todos ellos publicados en revistas indexadas en JCR y ha publicado **3 libros** Universidad de Granada ((2015) (Tesis doctoral del candidato)), Universidad de Extremadura (2022) y Dykinson (2023). Además, ha publicado **3 capítulos de libro** en editoriales de prestigio, Círculo Rojo (2015), Díaz de Santos (2019) y Octaedro (2024), todos ellos en editoriales incluidas en Scholarly Publishers Indicators (SPI) y relacionados con su producción científica. El investigador ha participado en un total de **89 contribuciones a congresos** relevantes para el área de conocimiento, la mayoría de ellos internacionales de los más importantes y prestigiosos a nivel mundial en el área. Posee un índice-h 17 en **WOS**, un índice-h de 20 en **Google Scholar** y un índice-i10 de 36 en Google Scholar. Tiene un total de 712 citas recibidas según WOS (666 sin citas propias) y 1187 según Google Scholar.

Ha participado como investigador en **24 proyectos de investigación**: internacionales (3), nacionales (12), autonómicos (5) y de universidades (4), siendo IP en dos de ellos. Además, ha participado en **10 contratos/convenios de investigación** con asociaciones/empresas. Acumula un total de **24 meses de estancias de investigación**, 21 meses en universidades extranjeras que ocupan posiciones relevantes en el índice de Shanghái, todas financiadas tras concurrencia competitiva, como la Semmelweis University de Budapest (Hungría), University of Cambridge (Reino Unido), National Institutes of Health (Baltimore, EE.UU.), University of Otago (Dunedin, Nueva Zelanda), Deakin University (Melbourne, Australia), Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Valparaíso, Chile), University of British Columbia (Vancouver, Canadá) y 3 meses en centros españoles como el Centro Pfizer – GENYO (Granada, España).

Concienciado con la difusión científica y la transferencia de resultados, ha participado en diferentes eventos divulgativos como: i) **coordinador** del Taller “¿Físicamente saludable? ¡Evalúate!” como parte de la Noche Europea de los Investigadores de la Universidad de Cádiz 2019 (Ref.: AD2019-014), ii) **colaborador** de la Conferencia titulada “Desde el corazón de una EBT: Alma de África y Titania” de la semana Global del Emprendimiento en la Universidad de Cádiz 2018, iii) **coordinador** en las “I Jornadas de movilidad sostenible, desplazamiento activo y medio ambiente”. En Puerto Real, Cádiz (España), los días 23, 24, 25 y 26 abril de 2018, iv) **colaborador** de la actividad “Evaluación de los cuestionarios sobre hábitos y perfiles de movilidad y actividad física en la comunidad universitaria” dentro del Programa para la Sostenibilidad 2017/2018 “Plan de movilidad de la UCA” de la Universidad de Cádiz. En Puerto Real, Cádiz (España), del 23/05/2017 al 01/06/2017 con una duración de 64 horas y, v) **investigador**, durante 8 horas, en la actividad La Ciencia se Come, celebrada el 21 de abril de 2017 en el Conjunto Monumental del Alcázar, en la localidad de Jerez, Universidad de Cádiz. Además, ha sido el **responsable principal del Contrato OTRI** titulado “Programa de fomento de desplazamiento activo en bicicleta para escolares de la ciudad de Cádiz” con la empresa EMASA perteneciente al Ayuntamiento de Cádiz del 01/09/2022 al 31/08/2023 con una cuantía de 62.500,32€.

Su labor investigadora ha sido reconocida con la concesión de varios premios: i) Segundo Premio a la modalidad de grupos de investigación en los XXII Edición de los Premios a la Investigación Deportiva, ii) Primer Premio en los Premios Europeos en Prácticas Cívicas en la I edition of the European Civic Prize on Chronic Pain de la European Active Citizenship Network, y iii) Premio ciudad de Cádiz de deportes Edición 2018 en la modalidad: “a la mejor labor de promoción deportiva” para el grupo de investigación GALENO (CTS-158) por su trayectoria de investigación.

Respecto a **formación de jóvenes investigadores**, ha dirigido 1 Tesis Doctoral Internacional con calificación de Sobresaliente Cum Laude, realizada bajo un contrato FPU Nacional, 16 TFM y 27 TFG. Actualmente dirige 2 tesis doctorales (ambas con contratos FPU

nacional y FPU-UCA del plan propio, respectivamente), 3 TFM y 1 TFG. Quinquenios: 2 (06/06/2011-05/06/2016 // 06/06/2016-05/06/2021). Quinquenios docentes: 2 (06/06/2011-05/06/2016 // 06/06/2016-05/06/2021).

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES.

C.1. Publicaciones

1. Abel Ruiz-Hermosa, Mairena Sánchez-López, José Castro-Piñero, Alberto Grao- Cruces, **Daniel Camiletti-Moirón**, João Martins, Jorge Mota, Andrea Cecilian, Marie Murphy, Anne Vuillemin, David Sánchez-Oliva, and on behalf of EUMOVE partners. The Erasmus+ EUMOVE project – a school-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity in European children and adolescents. *European Journal of Public Health*. 2024 XXX; XXX-XXX. Area: Public, Environmental & Occupational Health (45/180), Q1. IF: 4.4 (2022). ISSN: 1101-1262. DOI: **In press**
2. González-Pérez M, Sánchez-Oliva D, Grao-Cruces A, Cano-Cañada E, Martín-Acosta F, Muñoz-González R, Bandera-Campos FJ, Ruiz-Hermosa A, Vaquero-Solís M, Padilla-Moledo C, Conde-Caveda J, Segura-Jiménez V, González-Ponce I, García-Calvo T, Castro-Piñero J and **Camiletti-Moirón D**. Effects of the inclusion of physical activity in secondary education academic classes on educational indicators and health markers: rationale and methods of the ACTIVE CLASS study. *Front. Public Health*. 2024 Jan; 11:1329245. Area: Public, Environmental & Occupational Health (25/180), **Q1**. IF: 5.2 (2022). ISSN: 2296-2565. DOI: <http://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1329245>
3. Blanca Gavilán-Carrera, Milkana Borges-Cosic, Inmaculada C. Álvarez-Gallardo, Alberto Soriano-Maldonado, Pedro Acosta-Manzano, **Daniel Camiletti-Moirón**, Ana Carbonell-Baeza, Antonio J. Casimiro, María José Girela-Rejón, Brian Wallit and Fernando Estévez-López. Effectiveness of land- and water-based exercise on fatigue and sleep quality in women with fibromyalgia: the al-Ándalus quasi-experimental study. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2023 Oct; 104(11):1775-1784. Area: Rehabilitation (8/68), Q1 and Sport Sciences (13/87), **Q1**. IF: 4.3 (2022). ISSN: 0003-9993. DOI: <http://doi.org/10.1016/j.apmr.2023.04.028>
4. José Castro-Piñero, Pedro Aragón-Aragón, Carolina Cruz-León, José Jiménez-Iglesias, **Daniel Camiletti-Moirón***, Rocío Izquierdo-Gómez, Magdalena Cuenca-García. Time measurement validity and reliability of the 4x10-m shuttle run test in adult population: The Adult-Fit project. *Journal of Science and Medicine in Sport*. 2023 Oct;26(10):553-560. Area: Sport Sciences (16/87), **Q1**. IF: 4.0 (2022). ISSN: 1440-2440. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsams.2023.08.176>
5. Ximena Palma-Leal; **Daniel Camiletti-Moirón***; Rocio Izquierdo-Gómez; Fernando Rodríguez-Rodríguez & Palma Chillón. Environmental vs psychosocial barriers to active commuting to university: which matters more? *Public Health*. 2023 Sep; 222:85-91. Area: Public, Environmental & Occupational Health (25/180), **Q1**. IF: 5.2 (2022). ISSN: 0033-3506. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2023.06.039>
6. Palma-Leal X, Chillón P, Segura-Jiménez V, Pérez-Bey A, Sánchez-Delgado A, **Camiletti-Moirón D***. Commuting to University: Self-Reported and Device-Measured Physical Activity and Sedentary Behaviour. *Sustainability*. 2022 Dec 8; 14(22):1-12(14818). Area: Environmental Sciences (133/279), Q2 and Environmental Studies (57/128), **Q2**. IF: 3.889 (2021). ISSN: 2071-1050. DOI: <https://doi.org/10.3390/su142214818>
7. Irene Coll-Risco, PhD, Marta de la Flor Alemany, BSc, Pedro Acosta-Manzano, PhD, Milkana Borges-Cosic, PhD, **Daniel Camiletti-Moirón, PhD**, Laura Baena-García, PhD, and Virginia A. Aparicio, PhD. The influence of an exercise program in middle-aged women on dietary habits. The FLAMENCO project. *Menopause-The Journal of The North American Menopause Society*. 2022 Dic 1; 29(12):1416-1422. Obstetrics and Gynecology (28/85), **Q2**. IF: 3.310 (2021). ISSN: 1072-3714. DOI: <https://doi.org/10.1097/GME.0000000000002071>
8. Magdalena Cuenca-García, Nuria Marín-Jiménez, Alejandro Pérez-Bey, David Sánchez-Oliva, **Daniel Camiletti-Moirón**, Inmaculada C. Álvarez-Gallardo, Francisco B. Ortega

- and José Castro-Piñero. Reliability of Field-Based Fitness Tests in Adults: A Systematic Review. *Sports Medicine*. 2022 Aug; 52(8):1961-1979. Area: Sport Sciences (3/87), **Q1**. IF: 9.8 (2022). Total citas: 4 (WOS). ISSN: 0112-1642. DOI: <https://doi.org/10.1007/s40279-021-01635-2>
9. Fernando Estévez-López, Juan M. Guerrero-González, Diego Salazar-Tortosa, **Daniel Camiletti-Moirón**, Blanca Gavilán-Carrera, Virginia A. Aparicio, Pedro Acosta-Manzano, Inmaculada C. Álvarez-Gallardo, Víctor Segura-Jiménez, Alberto Soriano-Maldonado, Rinie Geenen, Manuel Delgado-Fernández, Luis J. Martínez-González, Jonatan R. Ruiz, and María J. Álvarez-Cubero. Interplay between genetics and lifestyle on pain susceptibility in women with fibromyalgia: The al-Ándalus project. *Rheumatology*. 2022 Mr 24; 61(8):3180-3191. Area: Rheumatology (6/34), **Q1**. IF: 7.046. ISSN: 1462-0324. DOI: <https://doi.org/10.1093/rheumatology/keab911>
 10. **Daniel Camiletti-Moirón**, Anna Timperio, Jenny Veitch, Jorge Del Rosario Fernández-Santos, Gavin Abbott, Álvaro Delgado-Alfonso, Veronica Cabanas-Sanchez, Oscar L. Veiga, Jo Salmon & José Castro-Piñero. Changes in and the mediating role of physical activity in relation to active school transport, fitness and adiposity among Spanish youth: The UP&DOWN longitudinal study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*. 2020 Mar 10;17(1):37. Area: Nutrition & Dietetics (14/88), **Q1** and Physiology (6/81), **Q1**. IF: 6.457. Total citas: 6 (WOS). ISSN: 1479-5868. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12966-020-00940-9>

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

1. PID2022-137450OA-I00, Efectividad de una intervención multicomponente para la promoción de actividad física durante la jornada escolar (MOVESCHOOL). Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades. Alberto Grao Cruces. (Universidad de Cádiz). 01/09/2023-31/08/2026. 83.750 €. Miembro de equipo.
2. 622242-EPP-1-2020-1-ES-SPO-SCP, Let's move Europa: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity. European Commission. Erasmus+ Programme. David Sánchez Oliva. (Universidad de Extremadura). 01/01/2021- 31/12/2023. 394.979 €.
3. PID2019-104023RA-I00, Efectos de la inclusión de actividad física en clases académicas de educación secundaria sobre indicadores educativos y marcadores de salud: the ACTIVE CLASS study. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Daniel Camiletti Moirón. (Universidad de Extremadura). 01/06/2020- 31/05/2023. 35.090 €. **Investigador principal**.
4. P20-00908, Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y de salud. Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidades. Alberto Grao Cruces. (Universidad de Cádiz). 05/10/2021-31/12/2022. 38.100 €. Miembro de equipo.
5. PR2017-087, Diagnóstico del patrón de desplazamiento y actividad física de estudiantes, PDI y PAS de la Universidad de Cádiz: Estudio UCAActive. Universidad de Cádiz. Daniel Camiletti Moirón. (Universidad de Cádiz). 01/10/2017-30/09/2018. 3.400 €. **Investigador principal**.
6. PI-0667-2013, Coste-efectividad de un programa de ejercicio físico en mujeres perimenopáusicas. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Virginia Arianna Aparicio García-Molina. (Universidad de Granada). 01/03/2014-28/02/2016. 38.500 €.
7. DEP2010-15639, Physical activity in women with fibromyalgia: effects on pain, health and quality of life (Actividad física en mujeres con fibromialgia: efectos sobre el grado de dolor, salud y calidad de vida). Ministerio de Ciencia e Innovación. Manuel Delgado-Fernández. (Universidad de Granada). Desde 01/01/2011. 118.580 €.

C.4. Participación en actividades de transferencia

1. Contrato OTRI. Programa de fomento de desplazamiento activo en bicicleta para escolares de la ciudad de Cádiz Empresa Municipal de Aparcamientos, S.A. **Responsable: Daniel Camiletti Moirón**. 01/09/2022-01/09/2023. 62.500,32 €.
2. Registro propiedad intelectual. **Daniel Camiletti Moirón**. CA-2310275690317-2023. Recursos educativos del proyecto EUMOVE. 27/10/2023. Universidad de Cádiz.
3. Registro propiedad intelectual. **Daniel Camiletti Moirón**. CA-2310175604438-2023. EUMOVE Smartphone APP España. 17/10/2023. Universidad de Cádiz.