

FECHA DEL CV	15/02/2026
--------------	------------

Part A. INFORMACION PERSONAL

A.1. Puesto Actual

Posición	Profesor Catedrático de Universidad		
Fecha inicial	01/07/2025		
Institución	Universidad de Cádiz-UCA		
Departamento/Centro	Educación Física / Facultad de Ciencias de la Educación		
País	España	Teleph. number	
Palabras clave	Actividad física, ejercicio, obesidad, oncología, envejecimiento y salud		

A.3. Educación

Doctorado, Licenciatura y Grado	Universidad / País	Año
Grado y Máster en Metodología de Investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud	Universidad Autónoma de Barcelona / España	2018
Programa Oficial de Doctorado en Nutrición Humana	Universidad de Granada / España	2010
Máster Universitario en Nutrición Humana	Universidad de Granada / España	2007
Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Universidad de Granada / España	2005
Diplomatura en Educación Física	Universidad de Córdoba / España	2003

Parte B. RESUMEN DEL CV

El candidato presenta una trayectoria destacada en el área de la Actividad Física y el Ejercicio en relación con las Enfermedades No Transmisibles (obesidad, cáncer y demencia), el envejecimiento y la salud. Resulta especialmente reseñable que ha superado con mérito todas las etapas establecidas por el Ministerio de Ciencia e Innovación y la FECYT dentro de la carrera investigadora hasta convertirse en un investigador independiente y relevante (FPU, Juan de la Cierva, Ramón y Cajal y certificación I3).

Actualmente, es Catedrático de Ciencias del Deporte en la Universidad de Cádiz (UCA). El investigador demuestra una importante capacidad de liderazgo en investigación, gestión de equipos humanos y captación de financiación en su línea de investigación. Es Investigador Principal (IP) del grupo de investigación [MOVE-IT CTS-1038](#) de la UCA, con una red internacional de colaboradores muy relevante.

El candidato ha publicado un total de 150 trabajos, de los cuales más de 120 son artículos científicos (90% en revistas JCR). En particular, cuenta con 2 libros, 7 capítulos de libro y 10 cartas/editoriales. Aproximadamente el 30% de los artículos JCR han sido liderados por el autor como primer o último firmante.

Toda su investigación se centra en la actividad física, el estilo de vida, la obesidad, el cáncer, el envejecimiento y la salud. Su originalidad radica en mejorar la salud y los problemas asociados a la obesidad, el cáncer y el envejecimiento a través del estilo de vida, así como otras enfermedades no transmisibles, contribuyendo a reducir de forma significativa los costes asociados a estas patologías, abordando uno de los principales retos nacionales e internacionales.

Ha demostrado una gran capacidad para atraer financiación como IP, con un total superior a 3 millones de euros, incluyendo 2 millones en proyectos, más de 60.000 € en contratos con empresas y 1 millón en recursos humanos.

Además, ha obtenido financiación como IP para equipamiento de infraestructuras del Plan Nacional (más de 430.000 €). Pertenece a dos redes nacionales de gran relevancia (CIBERFES y EXERNET). Ha liderado 8 contratos de investigación (Art. 83), 10 contratos predoctorales/postdoctorales, ha dirigido 6 tesis doctorales (8 en curso) y ha tutorizado a más de 15 investigadores.

El candidato ha impartido más de 50 conferencias invitadas y ha participado en más de 120 congresos (más de 75 internacionales), acumulando 43,5 meses de movilidad internacional. Ha recibido 18 premios de investigación (destacando el Premio “Joven Investigador en Ciencias de la Salud” a la excelencia investigadora de la UCA).

Asimismo, es Associate Editor en 5 revistas, Guest Editor de 4 números especiales en revistas JCR y revisor de más de 30 revistas internacionales. Actualmente es Editor Jefe de la [“Revsita Andaluza de Medicina del Deporte”](#). Cuenta con 4 tramos de complemento autonómico, 3 sexenios de investigación, 3 quinquenios de docencia y la certificación I3.

En cuanto a gestión investigadora, ha sido Presidente de la Asociación Nacional de Investigadores Ramón y Cajal, Secretario de la Red de Ejercicio y Salud (EXERNET), Secretario de la Comisión de Investigación de la Universidad, miembro del Comité de Bioética, miembro del Comité Asesor Nacional del COLEF y Director General de Investigación (3,5 años) en el Vicerrectorado de Investigación de la UCA.

Ha participado como experto externo y evaluador nacional (ANEP desde 2016) e internacional (REA y EACEA), incluyendo la preparación de la Agenda Estratégica del programa europeo PRIMA. También ha participado en múltiples actividades de divulgación.

Part C. MÉRITOS RELEVANTES.

C.1. Publicaciones links:

[PUBMED](#)

[Portal de producción científica del UCA](#)

C.2. Congresos

El candidato ha impartido más de 50 conferencias invitadas en los últimos 10 años en congresos, conferencias y seminarios nacionales e internacionales. De ellas, destacan 5 conferencias plenarias, keynote o invitadas de especial relevancia (1 nacional y 4 internacionales, todas en los últimos 3 años).

Ejemplo:

Ponencia internacional invitada. Jiménez Pavón, D. Workshop: *Outdoor against Cancer*. I Congreso Internacional de Actividad Física Saludable Sport4Cancer, Universidad de Murcia. 20-21/04/2023.

C.3. Proyectos de investigación

- 6 proyectos como IP (1 del Plan Nacional, 3 como responsable de grupo en proyectos europeos y 2 de carácter regional).
- Financiación total directa como IP superior a 1,2 millones de euros.
- Participación adicional en 7 proyectos (nacionales, europeos y regionales).

C.4. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Ha liderado 6 contratos de transferencia con empresas y cuenta con 3 patentes, entre las que destacan:

- **Contrato OTRI vinculado al Proyecto BRISA:** bicicleta terapéutica instrumentada con sensorización avanzada para personas con obesidad.
Financiación: CDTI-FEDER, Programa INTERCONECTA (11/2015–11/2017).

Presupuesto del proyecto: 1.000.000 €

Presupuesto contrato OTRI: 21.000 €

IP: Jiménez Pavón D.

- **Contrato OTRI vinculado al Proyecto WELLK:** asesoramiento científico-técnico para análisis de necesidades y diseño base de una solución digital de prescripción personalizada de ejercicio en supervivientes de cáncer.
Financiación: WELLK Software Solutions S.L.
Periodo: 11/2025–11/2026
Presupuesto: 25.000 € (+IVA)
IP: Jiménez-Pavón D.

Patentes

- Nº solicitud: P201500186
Título: *Sistema portátil para la evaluación y entrenamiento de la fuerza isométrica*
Nº publicación: ES2582587
OEPM, publicada en BOPI: 15/12/2016
- Nº solicitud: P201500363
Título: *Sistema para medición de parámetros corporales*
Nº publicación: ES2590232B1
OEPM, publicada: 22/08/2017
- Nº solicitud: P201600488
Título: *Sistema para la evaluación y entrenamiento de la fuerza isométrica mediante sistema de guía*
Nº publicación: ES2646730
Patente internacional: PCT/ES2017/000067
Publicada en BOPI: 15/12/2017

Autores en todas: Montesinos JL, España V, Jiménez Pavón D. (UCA)