
Profesorado que participa en el programa formativo

José Castro Piñero

Profesión/Cargo:	Catedrático de Universidad
Centro de trabajo:	Facultad Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Cádiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesor del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, impartiendo docencia en la Mención de Actividad Física y Salud. Responsable de la línea de investigación de Actividad Física y Salud del Programa de Doctorado de Ciencias en Ciencias de la Salud. Coordinador del Programa de Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Coordinador y Profesor de cursos impartidos en el Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud en la Línea de Investigación de Actividad Física y Salud.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Actividades de investigación sobre condición física, sedentarismo, actividad física y composición corporal tanto en poblaciones especiales como en población general de adultos y población joven. Actividades de investigación focalizadas en el estudio del efecto del ejercicio físico sobre diferentes parámetros de la salud en diversas poblaciones. Toda mi investigación (publicaciones y proyectos) tiene como línea de actuación la línea de Actividad Física y Salud, utilizando los transferencia directa en mi docencia.
Identificación del investigador:	orcid.org/0000-0002-7353-0382 , ResearcherID: H-5857-2015, Scopus Author ID: 24485244500,

Víctor Segura Jiménez

Profesión/Cargo:	Profesor Ayudante Doctor de Universidad
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de	Universidad de Granada
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesor de actividad física y su relación con la salud enfocada a escolares, adultos y personas mayores. Profesor especialista en la valoración de la condición física relacionada con la salud.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Actividades de investigación centradas en el sedentarismo, la actividad física y el ejercicio físico como herramientas terapéuticas para mejorar la salud y calidad de vida de la población con fibromialgia. Actividades de investigación sobre sueño, sedentarismo, actividad física, condición física, composición corporal y la nutrición tanto en poblaciones especiales como en población general de adultos y población joven. Actividades de investigación focalizadas en el estudio del efecto del ejercicio físico sobre diferentes parámetros de la salud en diversas poblaciones.
Identificación del investigador:	orcid.org/0000-0001-8655-9857

ISMAEL GARCÍA CAMPANARIO

Profesión/Cargo:	PROFESOR ASOCIADO
Centro de trabajo:	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
Organismo/institución:	DEPARTAMENTO MEDICINA
¿Es usted Doctor?	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	ALTO RENDIMIENTO NATACIÓN Y PROGRAMAS ACUÁTICOS
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	GRUPO DE INVESTIGACIÓN. DISCAPACIDAD Y ESTRÉS OXIDATIVO
Identificación del investigador:	

JUAN LUIS PERALTA SAEZ

Profesión/Cargo:	PROFESOR UNIVERSIDAD
Centro de trabajo:	FACULTAD DE CIENCIAS
Organismo/institución:	UNIVERSIDAD DE CADIZ

Doctor Si
Universidad donde obtuvo el título de UNIVERSIDAD DE CADIZ
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS

Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS

Identificación del investigador: ORCID: 0000-0002-1725-8513

Daniel Camiletti Moirón

Profesión/Cargo: Profesor Ayudante Doctor
Centro de trabajo: Departamento de Didáctica de la Educación Física, Plástica y Musical
Organismo/institución: Universidad de Cádiz
Doctor Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor Universidad de Granada

Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Experiencia docente en diferentes Grados pertenecientes al departamento de Fisiología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada. Profesor en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y el deporte de la UCA

Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Participación en proyectos relacionados con la promoción de hábitos activos y saludables en todo tipo de población. Participación en numerosos proyectos relacionados con la mejora de la salud a través programas de intervención de ejercicio físico en personas mayores, personas con fibromialgia y mujeres perimenopaúsicas. Participación en numerosos proyectos relacionados con la nutrición, ejercicio físico, suplementación y estrés oxidativo en experimentación animal. Para más información ver publicaciones en pubmed en el siguiente enlace:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%22Camiletti+D%22+OR+%22Camiletti-Moiron+D%22>

Identificación del investigador: <http://orcid.org/0000-0002-8856-5967>

Felix A. Ruiz

Profesión/Cargo: Prof. Titular de Universidad
Centro de trabajo: Facultad de Medicina
Organismo/institución: Universidad de Cádiz
Doctor Si

Universidad donde obtuvo el título de Doctor Univ. Autónoma de Madrid
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Investigador y profesor de la UCA desde 2004.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Investigador en Biomedicina. h-index: 23
Identificación del investigador: Código ORCID: 0000-0003-0748-5015

Alberto Grao Cruces

Profesión/Cargo: Profesor Titular de Universidad
Centro de trabajo: Departamento de Didáctica de la Educación Física, Plástica y Musical
Organismo/institución: Universidad de Cádiz
Doctor Sí
Universidad donde obtuvo el título de Universidad de Jaén
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Experiencia docente, como profesor contratado, en grados y posgrados de diferentes universidades. Coordinador del ámbito Educación Física y Plástica en el Máster en Profesorado de Educación Secundaria. Secretario del Programa de Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Sus principales líneas de investigación están relacionadas con la promoción de hábitos activos y saludables desde la escuela, así como con la actividad física para la salud positiva de niños y adolescentes.
Identificación del investigador: ORCID: 0000-0003-1425-9745. ResearcherID: F-8147-2016

Carmen Padilla Moledo

Profesión/Cargo: Profesora Titular de Universidad
Centro de trabajo: Facultad de Ciencias de la Educación. Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Master en Actividad Física y salud
Organismo/institución: Universidad de Cádiz
Doctor Si
Universidad donde obtuvo el título de Universidad de Cádiz
Doctor

Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	27 años. Profesora en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de Cádiz y en el Master Actividad Física y salud (Asignaturas: Actividad Física como medio de bienestar psíquico y social y Actividad Física para la salud en el medio acuático) Experiencia en tutorización de TFG, TFM y Practicum. Miembro de la Comisión de Garantía de calidad de la Facultad de Ciencias de la Educación.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	16 años. Miembro del grupo de investigación GALENO https://cts158.uca.es . (IP: Jose Castro) Un sexenio de investigación CENAI. Líneas de investigación: 1) Actividad física, Condición física y salud mental en niños y adolescentes: salud positiva (rendimiento académico, bienestar, felicidad, relaciones sociales etc) 3) Estilos de vida saludables en escolares y adolescenets 2) Danza, Yoga, Mindfulness y salud. Participación en proyectos de investigación I+D en convocatorias competitivas entre otros: UP&DOWN (IP: Jose Castro), EFFICOM (IP: Ana Carbonell y David Jimenez) , ADULTFIT (IP: Jose Castro y Magdalena Cuenca) y Cost-effectiveness of Autonomous Smart Insolebased physical exercise on brain, motor pattern and quality of life in fibromyalgia (AUSIEX) (IP: Narcis Gusi). Y 1 Proyecto Europeo ACTIVE- CLASS (IP: David Sánchez-Oliva y Daniel Camiletti) Re. Estancias de investigación en Centros Internacionales de reconocido prestigio: Karolinska Institute (Suecia)y Deakin University (Australia). Autora de diferentes publicaciones en revistas científicas JCR. Miembro de la red EXERNET Red de Investigación en Ejercicio Físico y Salud (http://www.spanishexernet.com) Presidenta de AFYEC (Asociación Española de Actividad Física y Expresión Corporal: https://www.expresiva.org).
Identificación del investigador:	PUBMED: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=padilla-moledo ORCID: 0000-0001-9691-9000; Publons: https://publons.com/researcher/1727558/carmen-padilla-moledo/ RESEARCH GATE: https://www.researchgate.net/profile/Carmen_Padilla

David Jlménez Pavón

Profesión/Cargo:	Profesor Titular de Universidad
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Granada
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Parte de la docencia impartida en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte está relacionada con la docencia impartida en el Master.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Toda la investigación desarrollada durante los últimos 14 años fundamenta y sirve de base para los contenidos impartidos en el presente master. Participación en numerosos proyectos de investigaciones centrados en actividad y salud en poblaciones de niños, personas con obesidad, Adultos y mortalidad etc. como los proyectos HELENA, IDEFICS, LEAMILL ENERGY, etc. cuyos resultados se han plasmado en numerosas publicaciones y aportaciones a
Identificación del investigador:	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jim%C3%A9nez-Pav%C3%B3n%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=27513484 ; orcid.org/0000-0002-8977-4744

Jorge del Rosario Fernández Santos

Profesión/Cargo: Profesor Sustituto Interino
Centro de trabajo: Facultad Ciencias de la Educación
Organismo/institución: Universidad de Cádiz
Doctor: Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor: Universidad de Cádiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Profesor de la asignatura "Planificación del Entrenamiento Deportivo" en el Grado de Ciencias del Deporte y de la Actividad Física de la UCA.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Manejo de acelerómetros durante la realización del estudio Up&Down ("Follow-UP in schoolchildren AND in adolescents with DOWN syndrome: psycho-environmental and genetic determinants of PA and its impact on fitness, cardio-vascular diseases, inflammatory biomarkers and mental health")

Identificación del investigador:

Francisco Javier Ordoñez Muñoz

Profesión/Cargo: Catedrático de Universidad
Centro de trabajo: Facultad de Medicina
Organismo/institución: UCA
Doctor: Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor: UCA (Mención Europea)
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Director de la Escuela de Medicina del Deporte (UCA). Profesor Responsable de la asignatura Medicina del Deporte del grado en Medicina (UCA). Tres quinquenios docentes reconocidos.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Tres sexenios reconocidos por CNEAI. Co-Autor de 3 patentes y un modelo de utilidad

Identificación del investigador: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/?term=ordonez+fj>

José Luis Gozález Montesinos

Profesión/Cargo: Profesor Titular de Universidad
Centro de trabajo: Facultad Ciencias de la Educación
Organismo/institución: Universidad de Cádiz

Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Cádiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesor Asignatura Biomecánica Humana y Teoría y Práctica del Acondicionamiento Físico en el Grado Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Proyectos de investigación relacionados con el análisis biomecánico y autor de varias patentes relacionadas con la docencia impartida (8 concedidas y 5 solicitadas a OEPM).
Identificación del investigador:	Código Orcid 0000-0002-6867-7718

Inmaculada Concepción Álvarez Gallardo

Profesión/Cargo:	Profesor Ayudante Doctor
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si (Premio extraordinario de doctorado en Biomedicina).
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Granada
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Docencia previa en "Máster Universitario en Rendimiento Deportivo y Salud" de la Universidad Miguel Hernández , "Máster Universitario en Actividad Física Terapéutica" de la Universidad Católica San Antonio (UCAM) y Máster en Actividad Física y Salud de la Universidad de Cádiz (desde 2016 hasta actualidad). Experiencia como tutora de Trabajo Final de Máster en el "Máster de Investigación en Actividad Física y Deporte" (Universidad de Granada) y Máster de Actividad Física y Salud (Universidad de Cádiz). Docente del Grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de Cádiz.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Participación como investigadora en el proyecto de investigación GESTAFIT (GESTAtion and FITness) y ADUL-FIT. Investigadora con experiencia en proyectos de intervención con ejercicio físico en población con fibromialgia (desde el 2008 hasta la actualidad).. Actividades de investigación centradas en el sedentarismo, la actividad física y el ejercicio físico como herramientas terapéuticas para mejorar la salud y calidad de vida de la población con fibromialgia. Actividades de investigación sobre sueño, sedentarismo, actividad física, condición física, composición corporal y la nutrición tanto en poblaciones especiales como en población general de adultos y población joven. Actividades de investigación focalizadas en el estudio del efecto del ejercicio físico sobre diferentes parámetros de la salud en diversas poblaciones.
Identificación del investigador:	Código ORCID: 0000-0002-1062-8251.

Jesús Gustavo Ponce González

Profesión/Cargo: Profesor Titular de Universidad

Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si (Premio extraordinario de Doctorado)
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Experiencia en gestión universitaria como Secretario del Departamento de Didáctica de la Educación Física, Plástica y Musical de la Universidad de Cádiz desde 2016 hasta la actualidad. Profesor de las asignaturas de Fisiología del Ejercicio y Composición Corporal y Nutrición del Grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Profesor del Máster Oficial de Actividad Física y Salud de la Universidad de Cádiz
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Participación en numerosos proyectos de investigaciones de carácter multidisciplinar (fisiología, bioquímica, biología molecular...) centrados en apetito, actividad física y salud en poblaciones con sobrepeso, obesidad, diabetes, EPOC con diferentes programas de entrenamiento y estrategias nutricionales, cuyos resultados se han plasmado en numerosas publicaciones de impacto y aportaciones a congresos internacionales con varios premios destacados a nivel internacional. Actualmente tiene dos proyectos de investigación como investigador principal sobre el beneficio de entrenamiento aeróbico y HIIT en población obesa con Diabetes tipo 2, biopsias musculares, microbiota, condición física y marcadores sanguíneos. Además, participa como investigador en otros proyectos activos relacionado con el ejercicio físico y personas mayores (proyecto EFICCOM, INTERMAE, LIFE-AGE), tanto a nivel epidemiológico como intervenciones con ejercicio físico multicomponente.
Identificación del investigador:	<u>CÓDIGO ORCID: https://orcid.org/0000-0002-5982-7761. ENLACE A PUBLICACIONES PUBMED: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=ponce-gonzalez+ig</u>

Vanesa España Romero

Profesión/Cargo:	Profesora Titular de Universidad
Centro de trabajo:	Facultad de CC de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Granada
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Experiencia docente a nivel nacional e internacional en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte así como en Máster de Actividad Física y Salud, por ejemplo en el Master de Salud Pública de la Universidad de Cambridge, UK. Vicepresidenta de la Asociación Internacional de Investigación en escalada.

Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS

Experiencia investigadora en dos líneas bien diferenciadas.

1) Actividad física, Condición Física y Salud. Actualmente, lidera proyecto subvencionado por la Consejería de Salud, denominado Actividades físicas en el medio natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social: Estudio Sonríe

2) Aspectos fisiológicos de deportistas y su relación con aspectos de alto rendimiento o de salud. Específicamente, lidera a nivel mundial investigaciones en actividades físicas realizadas en el medio natural, y de forma específica en escalada. Es investigadora principal del proyecto de investigación en escalada C-HIPPER.

Tiene experiencia en investigación tanto a nivel nacional como internacional avalada por sus estancias postdoctorales (más de 5 años) en Universidades de prestigio como la Universidad de Cambridge en UK, Universidad del Norte de Michigan y Universidad de Carolina del Sur, ambas en Estados Unidos, o Instituto Karolinska, en Suecia.

Participación en numerosos proyectos de investigación (INTERMAE, ACTILIFE, HELENA, ALPHA, o ACLS study entre otros), cuyos resultados se han plasmado en sus más de 70 publicaciones científicas

Identificación del investigador: 0000-0002-7984-1077 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=españa-romero+V+%5Bau%5D>

ANA CARBONELL BAEZA

Profesión/Cargo: Profesora Titular de Universidad

Centro de trabajo: Facultad de Ciencias de la Educación

Organismo/institución: Universidad de Cádiz

Doctor Si

Universidad donde obtuvo el título de Universidad de Granada

Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Profesora en el grado de Ciencias de la Actividad física y el Deporte en las asignaturas actividad física para la salud y actividad física en personas mayores.

Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS Participación en numerosos proyectos de investigaciones centrados en actividad y salud en poblaciones de niños, mujeres, personas con obesidad, fibromialgia etc. como el proyecto Evasyon, Up&down, Al-andalus, etc...cuyos resultados se han plasmado en numerosas publicaciones y aportaciones a congresos. Su línea más reciente de investigación esta focalizada en ejercicio físico y personas mayores con el proyecto EFICCOM, INTERMAE, LIFE-AGE.. tanto a nivel epidemiológico como intervenciones con ejercicio físico multicomponente.

Identificación del investigador: CÓDIGO ORCID:<https://orcid.org/0000-0003-1762-2925>. Enlace a publicaciones en pubmed: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=CARBONELL-BAEZA+A>

Magdalena Cuenca García

Profesión/Cargo:	Profesora Contratada Doctora
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Granada
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesora en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y Master de Actividad Física y Salud de la UCA desde 2014 y en la UGR desde 2009 a 2014. Ha sido coordinadora del Máster de Actividad Física y Salud de la UCA; actualmente es miembro de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y responsable de la línea de "Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte".
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Su línea de investigación se centra en el área de Salud Pública, concretamente en la interacción dieta, actividad física, condición física y factores de riesgo cardiovascular en diferentes poblaciones. Actualmente centrada en la validación de una batería de test valida, fiable y segura para evaluar la condición física relacionada con la salud en adultos bajo la co-dirección del proyecto ADULT-FIT y; en el empleo de la condición física como herramienta de diagnóstico y prevención de la enfermedad cardiovascular bajo la co-dirección del proyecto CARDIO-FIT. Acumula una experiencia investigadora de más de 10 años, participando en 11 proyectos de investigación (nacionales, europeos e internacionales). Consultar producción científica en: http://bit.ly/2g3Q5su .
Identificación del investigador:	CÓDIGO ORCID: http://orcid.org/0000-0002-8510-9253 . Researcher ID: H-2183-2015. Enlace a PubMed: http://bit.ly/2g3Q5su

Ignacio Rosety Rodriguez

Profesión/Cargo:	Profesor Titular de Universidad
Centro de trabajo:	Facultad de Medicina
Organismo/institución:	Universidad de Cadiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Cadiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Doctorado Programa "SALUD Y DEPORTE", Docencia Posgrado (Escuela Medicina del Deporte)
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Un sexenio reconocido por CNEAI.Miembro del Grupo de Investigación CTS671 "Salud y Deporte"
Identificación del investigador:	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=rosety+i

Cristina Casals Vázquez

Profesión/Cargo:	Profesora Ayudante Doctora
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cadiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Granada
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Coordinadora del Máster Universitario en Actividad Física y Salud. Profesora del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Graduada en Nutrición Humana y Dietética, Mención en Nutrición Deportiva. Docente del curso Entrenamiento Personal del G-SE en la asignatura de Adaptaciones Fisiológicas y en Prescripción del Ejercicio en Obesidad y Diabetes. Experiencia profesional como entrenadora personal en Centros Fitness. Experiencia profesional como técnico de laboratorio en medición de variables de inflamación, estrés oxidativo y daño muscular en plasma, tejido humano y animal.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Investigación en actividad física, ejercicio físico, alimentación y composición corporal en población deportista y en poblaciones especiales: diabetes tipo 2, síndrome de fragilidad, TCA, pacientes hospitalizados, etc.
Identificación del investigador:	https://orcid.org/0000-0002-6992-0492

Miguel Ángel Rosety Rodríguez

Profesión/Cargo:	Titular de Universidad
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Cádiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesor Responsable en diversas materias de grados en la Universidad de Cádiz, contempladas en diferentes áreas y ramas de conocimientos (Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales), como en Medicina, Fisioterapia, Enfermería, CAFYD..., además de docencia de posgrado en la especialidad de Medicina del Deporte, Máster en Profesorado de Educación Secundaria y en el Máster en Actividad Física y Salud. Tutor académico dentro del Programa de Docotrado en Ciencias de la Salud y Profesor activo en el Programa de Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en la Línea de Investigación de Actividad Física y Salud. Meritos relevantes de docencia: Quinquenio docente reconocido y Docentia de excelencia.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Participación en numerosos proyectos de investigaciones centrados en actividad y salud . Principales líneas de investigación están relacionadas con Estrés Oxidativo, Salud y Actividad Física. Meritos relevantes: Sexenio reconocido por CNEAI.

Identificación del investigador: Código ORCID 0000-0002-5050-0594 ; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/?term=rosety+M.A>

Rocío Izquierdo Gómez

Profesión/Cargo: Profesor Ayudante a Doctor
Centro de trabajo: Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución: Universidad de Cádiz
Doctor: Sí
Universidad donde obtuvo el título de Doctor: Universidad de Cádiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Profesora en el Grado de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, y Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato Formación profesional y Enseñanza de Idiomas desde 2017 (Universidad de Cádiz). Profesora en el Máster en Investigación en Trastornos del Movimiento y Alteración Funcional desde 2019 (Universidad de Granada).
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Participación en proyectos relacionados con la promoción de la actividad física, y valoración de la condición física en niños, adolescentes y adolescentes con síndrome de Down (UP&DOWN study). Participación en proyectos de la valoración de la actividad física en el adulto mayor (IMPACT+ study). Participación en proyectos de valoración de la condición física en personas adultas (Adultfit study).

Identificación del investigador:

<https://orcid.org/0000-0002-8081-5132>

ANTONIO LEOPOLDO SANTISTEBAN ESPEJO

Profesión/Cargo: Profesor Sustituto Interino
Centro de trabajo: Departamento de Medicina. Facultad de Medicina.
Organismo/institución: Universidad de Cádiz
Doctor: Sí.
Universidad donde obtuvo el título de Doctor: Universidad de Granada
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Actividad investigadora y docente en UCA en los cursos 2017-2018, 2018-2019 y actual. F.E.A Hematología y Hemoterapia.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS: Investigador en Biomedicina y Medicina Clínica https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Espejo4.
Identificación del investigador: ORCID: 0000-0002-0827-4263

Guillermo De Castro Maqueda

Profesión/Cargo: Profesor Sustituto Interino

Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Cádiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesor coordinador Asignatura deportes Individuales en el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Profesor Responsable de materias en diferentes grados de la UCA (Grado en Educación Infantil, Grado en educación Primaria y Grado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte. Profesor del Master de profesorado de educación secundaria. Profesor de E F secundaria bachillerato desde 1999- 2014.Preparador físico de Fútbol UEFA.durante 18 años , Profesor de la Universidad Pablo de Olavide 2008-2014. Entrenador Superior de Natación
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Principales líneas de investigación están relacionadas con la fotoexposición en el deporte de exterior, fotoprotección y cancer de piel en deportes acuáticos y de exterior. Investigador PAIDI grupo Fotoprotección y prevención del cancer de piel. CTS 1081
Identificación del investigador:	Código ORCID 0001-5744-7901; research Id J 1919-2018; Scopus id 56728694800 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=castro%20maqueda%20G&sort=date&ac=no

	Ismael Pérez Suárez
Profesión/Cargo:	Profesor Sustituto Interino
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si (Mención Internacional)
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de León
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesor en el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de Cádiz. Participación en numerosos proyectos de investigaciones de carácter multidisciplinar (fisiología, bioquímica, biología molecular...) centrados en apetito, actividad física y salud en poblaciones con sobrepeso, obesidad, diabetes con diferentes programas de entrenamiento y estrategias nutricionales, cuyos resultados se han plasmado en numerosas publicaciones de impacto y aportaciones a congresos internacionales con varios premios destacados a nivel internacional. Participación en medición del coste energético de la marcha en humanos. Experiencias y conocimiento sobre varias técnicas de bioquímica y biología molecular aplicada en ejercicio físico en músculo esquelético humano (Western blot, cultivo celular, PCR).
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Investigación en el ámbito del ejercicio físico con mediciones fisiológicas, bioquímicas y moleculares en el músculo esquelético en humanos.
Identificación del investigador:	ORCID: 0000-0002-7969-0061; Researcher ID: A-1959-2016; Scopus ID: 56056361100; Dialnet ID: 4354697; Enlace PubMed: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Perez-Suarez%2C+I .

Israel Caraballo Vidal

Profesión/Cargo:	Profesor Sustituto Interino
Centro de trabajo:	Facultad de Ciencias de la Educación
Organismo/institución:	Universidad de Cádiz
Doctor	Si
Universidad donde obtuvo el título de Doctor	Universidad de Cádiz
Experiencia profesional y/o docente relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Profesor asignatura Biomecánica Humana Aplicada a la Actividad Física y el Deporte en el Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
Experiencia investigadora relacionada con la docencia que imparte en el MAFYS	Actividades de investigación sobre condición física y rendimiento en vela deportiva. Aplicación de nuevas tecnologías en la biomecánica para la evaluación del rendimiento en los deportes náuticos.
Identificación del investigador:	Código ORCID 0000-0001-9767-0163
