

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Cecilia Dorado García

Generado desde: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Fecha del documento: 24/01/2026

v 1.4.0

c7d54041251ef34a04e10dc6cd367ab8

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.

Licenciada en Educación Física (1988). Catedrática de Universidad (abril 2010). 114 publicaciones, desglosadas en 86 artículos JCR, 28 artículos en revistas españolas indexadas de nivel A, B y C (ANECA) y 12 capítulos de libro, 4 de ellos en inglés. Participación en 30 proyectos de investigación desglosados en: 17 proyectos competitivos del Plan Nacional de I +D+i, 7º programa marco de la Unión Europea y convocatorias del Gobierno de Canarias y El Consejo Superior de Deportes; 3 proyectos mediante convenio con administraciones públicas (CCAA Canarias, Cabildo Insular de Gran Canaria) y 9 proyectos de infraestructura. IP en 7 proyectos. 4 sexenios de investigación (2020). Vicerrectora de profesorado de la ULPGC desde marzo 2021 hasta octubre 2025. Participación en calidad de evaluador de proyectos de investigación: ANEP en los años 2011, 2012, 2014-actualidad y en becas movilidad u otras convocatorias nacionales. Evaluadora Plan Nacional I+D+i en los años 2011, 2012 y 2017 en el área de Ciencias del Deporte, dependiente de la Subdirección General de Proyectos de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia (2008-2011), actualmente adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad (2012). Evaluadora para la Universidad País Vasco: año 2011. Gobierno de Navarra: 2016. Evaluadora para la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León: 2009 y 2012. Evaluadora para la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA): año 2015-actualidad. Miembro del Comité 7.2 (Ciencias Sociales) de la CNEAI (evaluación sexenios, ANECA): 2018 y 2019. Dirección de 9 tesis doctorales vinculadas a publicaciones indexadas en el primer cuartil del JCR, 8 de ellas Tesis Europeas. Profesora funcionaria por oposición para profesor de Enseñanza secundaria, 1989. Docencia de grado desde el año 1989 en 10 asignaturas teórico prácticas del área de educación física y deportiva. Con evaluaciones positivas en el programa Docencia desde su implantación en el curso 2009. Calificación media 4.15 sobre 5.00 en las encuestas del programa de la ULPGC a los alumnos, calificación que está por encima de la media del departamento y de la ULPGC. Docencia de Doctorado con 10 asignaturas diferentes impartidas de forma continuada desde el bienio 1996-98, hasta la actualidad. 6 quinquenios docentes reconocidos.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h.). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Índice H (JCR): 28. Sexenios: 4 (2020 último). 86 publicaciones JCR (mas de la mitad Q1-Q2). Citas JCR = 3076 y excluyendo autocitas: 2799.

**Cecilia Dorado García**

Apellidos: **Dorado García**
 Nombre: **Cecilia**
 DNI:
 ORCID: **0000-0001-6616-6810**
 ResearcherID: **ABC-2792-2021**
 ScopusID: **6602610320**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Provincia de contacto: **Las Palmas**
 Dirección de contacto: **Departamento de Educación Física Campus de tafira Tafira Baja
 Las Palmas de Gran Canaria\España**
 Código postal: **35017**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Canarias**
 Teléfono fijo: **(+34)**
 Fax: **(+34)**
 Correo electrónico: **cecilia.dorado@ulpgc.es**
 Teléfono móvil: **(+34)**
 Página web personal: **<http://scholar.google.es/citations?hl=es&user=PODYo64AAAAJ>**

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Vicerrectora de profesorado	12/03/2021

Entidad empleadora: Universidad de Las Palmas **Tipo de entidad:** Universidad de Gran Canaria

Departamento: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Ciudad entidad empleadora: España

Categoría profesional: Vicerrectora de profesorado

Gestión docente (Sí/No): No

Teléfono: 928 451041

Correo electrónico: v.profesorado@ulpgc.es

Fecha de inicio-fin: 12/03/2021 - 10/10/2025

Duración: 4 años - 6 meses - 28 días

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: vicerrectora de profesorado de la ULPGC



Formación académica recibida

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	A1	B2	A1	A1	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Indicios de calidad de las publicaciones científicas y principales indicadores bibliométricos

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 31/07/2018

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias,

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 31/07/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de entidad: Universidad
- Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas

Competencias relacionadas: Coordinación y tutorización de la asignatura

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 31/07/2018

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Departamento: Educación Física

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias,

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de finalización: 31/07/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Tipo de entidad: Universidad
- Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ejercicio Físico y Salud

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Tipo de docencia: Teórica presencial



Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Educación Primaria

Curso que se imparte: 4º

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/09/2013

Fecha de finalización: 31/07/2018

Fecha de finalización: 31/07/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Educación Física

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias,

Entidad de evaluación: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad evaluación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias,

Tipo de evaluación: Evaluación interna

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Actividad Física, Higiene y Salud

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Titulación universitaria: Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Curso que se imparte: 3º

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Departamento: Educación Física

Entidad de evaluación: Vicerrectorado de Profesorado y Planificación Académica de la ULPGC

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad evaluación: Las Palmas de Gran Canaria,

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Calificación obtenida: 4,7

Calificación máxima posible: 5

5 Nombre de la asignatura/curso: Evaluación de la Composición Corporal: Efectos del ejercicio sobre la composición corporal

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Educación física

Curso que se imparte: 5º

Frecuencia de la actividad: 0

Entidad de realización: ULPGC Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Educación Física

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias,

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Desarrollo De Productos Para Adelgazar Basados En Polifenoles Naturales: Interacciones Con La Dieta, El Ejercicio Y La Microbiota

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) de la ULPGC

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria,

Calificación obtenida: sobresaliente cumLaude

Fecha de defensa: 12/2022

Doctorado Europeo: Si



Mención de calidad: No

- 2 Título del trabajo:** Desarrollo y caracterización de un modelo de isquemia/reperfusión para el estudio de la señalización muscular inducida por radicales libres y ejercicio físico.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) de la ULPGC
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria,
Calificación obtenida: sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 07/10/2022
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: No
- 3 Título del trabajo:** Desarrollo y caracterización de un modelo de isquemia/reperfusión para el estudio de la señalización muscular inducida por radicales libres y ejercicio físico.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) de la ULPGC
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria,
Calificación obtenida: sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 09/09/2022
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: No
- 4 Título del trabajo:** Desarrollo De Productos Para Adelgazar Basados En Polifenoles Naturales: Interacciones Con La Dieta, El Ejercicio Y La Microbiota
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS) de la ULPGC
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Las Palmas de Gran Canaria,
Calificación obtenida: sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 21/10/2022
Doctorado Europeo: Si
Fecha de mención: 2022
Mención de calidad: No
- 5 Título del trabajo:** Prototipo de aplicación de gestión para una explotación de ganadería bovina extensiva
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Título
Codirector/a tesis: Cecilia Dorado García; Francisca Quintana Dominguez
Alumno/a: Rafael Caballero Santana
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 04/10/2019
Mención de calidad: No
- 6 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA CONDICIÓN FÍSICA Y LOS HÁBITOS SALUDABLES DEL ALUMNADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de máster
Alumno/a: Adrian Gallego Santana
Calificación obtenida: 5
Fecha de defensa: 06/09/2019

Mención de calidad: No

- 7** **Título del trabajo:** EVOLUCIÓN DE LA FUERZA Y COMPOSICIÓN CORPORAL VARIANDO LA FRECUENCIA DE ENTRENAMIENTO A LO LARGO DE OCHO MESES
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Título
Alumno/a: Josue Dominguez Marrero
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 19/07/2019
Mención de calidad: No
- 8** **Título del trabajo:** Influencia del entrenamiento de fuerza y potencia de la extremidad inferior en natación: revisión bibliográfica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Título
Alumno/a: Borja Hernández Suárez
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 19/07/2019
Mención de calidad: No
- 9** **Título del trabajo:** Influencia del entrenamiento de fuerza y potencia de la extremidad inferior en natación: revisión bibliográfica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Título
Alumno/a: Borja Hernández Suárez
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 19/07/2019
Mención de calidad: No
- 10** **Título del trabajo:** EL YOGA, UNA HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA. REVISIÓN
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Título
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 21/06/2019
Mención de calidad: No
- 11** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LAS CAPACIDADES FÍSICAS DEL ALUMNADO DEL IES VECINDARIO
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de máster
Alumno/a: Lucas González Rodríguez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 18/06/2019
Mención de calidad: No
- 12** **Título del trabajo:** Educación Coreana: Análisis descriptivo del sistema educativo coreano, Ventajas y Desventajas
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de máster
Alumno/a: Arminda Ortes Pérez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 11/06/2019
Mención de calidad: No
- 13** **Título del trabajo:** Asociaciones del género y el nivel de actividad física con parámetros de composición corporal, antropometría y fuerza en estudiantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Título



Codirector/a tesis: Cecilia Dorado García; Jose A. Serrano Sánchez

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía,

Alumno/a: Maria Chaxiraxi López Balage

Calificación obtenida: 7

Fecha de defensa: 17/01/2019

Mención de calidad: No

14 Título del trabajo: Propuesta práctica de hábitos saludables en niños y niñas de primaria para prevenir la obesidad infantil

Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado

Alumno/a: Acaymo Navarro Bordón

Calificación obtenida: Sobresaliente 10

Fecha de defensa: 21/06/2018

Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: LOS TRASTORNOS ALIMENTARIOS Y LA PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO PARA SU TRATAMIENTO EN PRIMARIA. REVISIÓN

Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado

Alumno/a: Maria Nieves Alonso Robaina

Calificación obtenida: Aprobado 6

Fecha de defensa: 21/06/2018

Mención de calidad: No

16 Título del trabajo: RELACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO, LOS HáBITOS DE ACTIVIDAD FÍSICA Y EL TIEMPO FRENTE A PANTALLAS EN LOS ADOLESCENTES CANARIOS. ESTUDIO PILOTO EN TELDE

Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de máster

Calificación obtenida: 7

Fecha de defensa: 20/06/2018

Mención de calidad: No

17 Título del trabajo: Desarrollo de un modelo de ejercicio para la promoción del turismo en Canarias dirigido a la lucha contra la obesidad

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: José Antonio López Calbet

Entidad de realización: Universidad de León

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: León, Castilla y León,

Alumno/a: Ismael Pérez Suárez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 20/09/2017

Doctorado Europeo: Si

Fecha de mención: 20/09/2017

Mención de calidad: Si

18 Título del trabajo: ACTIVIDAD FÍSICA EN PERSONAS MAYORES CON FRAGILIDAD. REVISIÓN SISTEMÁTICA

Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado

Alumno/a: Zaira Ruth Abreu Morales

Calificación obtenida: Sobresaliente 10

Fecha de defensa: 21/07/2017

Mención de calidad: No



- 19** **Título del trabajo:** Efectos del desentrenamiento sobre el 1RM y la composición corporal en mujeres
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado
Alumno/a: Raquel Rodríguez Pazos
Fecha de defensa: 20/07/2017
Mención de calidad: No
- 20** **Título del trabajo:** VARIACIONES DE LA FUERZA DINÁMICA MÁXIMA Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN MUJERES, SEGÚN LA FRECUENCIA DE ENTRENAMIENTO
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado
Alumno/a: Cristina Elena Guerra Díaz
Calificación obtenida: Matrícula de Honor 10
Fecha de defensa: 22/06/2017
Mención de calidad: No
- 21** **Título del trabajo:** Efecto del entrenamiento y desentrenamiento de fuerza sobre la potencia y la composición corporal en varones jóvenes
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado
Alumno/a: Armando Dominguez Santana
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 16/06/2017
Mención de calidad: No
- 22** **Título del trabajo:** Variación de la potencia alcanzada después de entrenar 1 mes (3/sem) y desentrenar dos meses (1/mes)
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado
Alumno/a: Miguel Pallarés Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente 9
Fecha de defensa: 15/06/2017
Mención de calidad: No
- 23** **Título del trabajo:** EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO Y DESENTRENAMIENTO DE FUERZA SOBRE LA POTENCIA Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN MUJERES
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado
Alumno/a: Patricia Medina Galindo
Calificación obtenida: Matrícula de honor 9
Fecha de defensa: 15/06/2017
Mención de calidad: No
- 24** **Título del trabajo:** Distribución de la grasa subcutánea en las extremidades superiores en jugadores profesionales de tenis: análisis volumétrico mediante resonancia magnética
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado
Alumno/a: mario Ivan Henriquez Mederos
Calificación obtenida: Notable 8
Fecha de defensa: 20/12/2016
Mención de calidad: No
- 25** **Título del trabajo:** EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE FUERZA DINÁMICA MÁXIMA UNA SESIÓN CADA QUINCE DÍAS, SOBRE LA POTENCIA MUSCULAR
Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado
Alumno/a: Javier González Suárez

Calificación obtenida: Sobresaliente 9

Fecha de defensa: 16/12/2016

Mención de calidad: No

26 Título del trabajo: EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE CROSSFIT SOBRE LA CONDICIÓN FÍSICA Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL

Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado

Alumno/a: Daniel Santana Guerra

Calificación obtenida: Notable 8

Fecha de defensa: 22/07/2016

Mención de calidad: No

27 Título del trabajo: Efectos de la disminución de la frecuencia de entrenamiento de fuerza dinámica máxima sobre la fuerza muscular y la composición corporal

Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado

Alumno/a: Pablo Munguía Melián

Calificación obtenida: Matrícula de Honor 10

Fecha de defensa: 17/06/2016

Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: EVALUACIÓN DE LA FUERZA Y LA COMPOSICIÓN DESPUÉS DE UN MES DE ENTRENAMIENTO CON CARGAS ALTAS Y DOS MESES DE DE Trabajo Fin de Grado presentado por: Bajo la tutela de: CORPORAL EN MUJERES DESENTRENAMIENTO

Tipo de proyecto: Dirección de trabajo fin de grado

Alumno/a: Celia González Suárez

Calificación obtenida: Matrícula de Honor 10

Fecha de defensa: 16/06/2016

Mención de calidad: No

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: GRABACIÓN DE CLASE SÍNCRONA COMO HERRAMIENTA DE ESTUDIO EN ASIGNATURAS CON CONTENIDOS DE ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

Tipo de participación: Colaborador

Nombre del investigador/a principal (IP): David Morales Álamo

Nº de participantes: 5

Importe concedido: 1.545 €

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Profesorado y Planificación Académica de la ULPGC

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 20/07/2022 - 31/07/2023

Duración: 1 año - 11 días



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: EXERNET

Objeto del grupo: primera Red española de Investigación en Ejercicio Físico y Salud en Poblaciones Especiales, pretende unir los esfuerzos de todos los grupos de investigación españoles en actividad física y salud, con el objetivo de coordinar, armonizar y divulgar la investigación en estos grupos especiales de población

Nombre del investigador/a principal (IP): José Antonio Casajus

Clase de colaboración: Coautoría coop con terceras entidades nacionales

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Cadenas-Sanchez, C; Fernandez-Santos, JR; Sanchez-Lopez, M; García-Corada, N; Moliner-Urdiales, D; Romero-Parra, N; Perez, MAR; Palou, P; Dorado-García, C; Vicente-Rodriguez, G; Ortega, FB; Jimenez-Pavon, D. Geographic and ethnic inequalities in total and central obesity, and physical fitness among preschool children: Insights from the PREFIT project. PEDIATRIC OBESITY. 20, 15/08/2025. ISSN 2047-6302, ISBN 2047-6310

DOI: DOI10.1111/ijpo.70021

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 9

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 2.7

- 2** Galvan-Alvarez, V; Gallego-Selles, A; Garcia-Gonzalez, E; Gelabert-Rebato, M; Ponce-Gonzalez, JG; Larsen, S; Morales-Alamo, D; Losa-Reyna, J; Perez-Suarez, I; Dorado-Garcia, C; Perez-Varela, M; Holmberg, HC; Bouschel, R; Velasco, PD; Helge, JW; Martin-Roicnon, M; Calbet, JAL. Antioxidant enzymes and Nrf2/Keap1 in human skeletal muscle: Influence of age, sex, adiposity and aerobic fitness. FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE. 209, pp. 282 - 291. Elsevier, 16/11/2023. ISSN 0891-5849, ISBN 1873-4596

DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2023.10.393

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 10

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 17

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 7.1



- 3** Angel Gallego-Selles; Victor Galvan-Alvarez; Miriam Martinez-Canton; Eduardo García-González; David Morales-Alamo; Alfredo Santana; Juan José González-Henriquez; Cecilia Dorado; Jose AL Calbet; Marcos Martín-Rincón. Fast regulation of the NF- κ B signalling pathway in human skeletal muscle revealed by high-intensity exercise and ischaemia at exhaustion: Role of oxygenation and metabolite accumulation. *Redox Biology*. 55, pp. 2213 - 2317. Elsevier, 05/07/2022. ISSN 2213-2317
DOI: 10.1016/j.redox.2022.102398
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10.787
Posición de publicación: 0
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10.787
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 0
- 4** Perez-Varela, M; Martinez Rincon, M; Gallego selles, A; Galvan-Alvarez, V; Gelabert-Rebato, M; Morales-Alamo, D; Santana, A; Martin Rodriguez, S; Ponce-Gonzalez, JG; LArsen, S; Losa-Reyna, J; Perez-Suarez, I; Dorado, C; Curtelin, D; Gonzalez-Henriquez, JJ; Boushel, R; Hallen, J; DePablos-Veñasco, Pedro; Freixinet Gilart, J; Holmberg HC; Helge, JW; Martin-Rincon, M; Calbet, JAL. Angiotensin-Converting Enzyme 2 (SARS-CoV-2 receptor) expression in human skeletal muscle. *Scand J Med Sci Sports*. 2. 31, pp. 2249 - 2258. Wiley-Blackwell, 21/09/2021. ISSN 1600-0838
DOI: 10.1111/sms.14061
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13
Nº total de autores: 23
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.645
Posición de publicación: 0
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.645
Fuente de citas: WOS
Citas: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 0
- 5** Martin-Rincon, M; Gelabert-Rebato, M; Perez-Varela, M; Galvan-Alvarez, V; Morales-Alamo, D; Dorado, C; Boushel, R; Hallen, J; Calbet, JAL. Functional reserve and sex differences during exercise to exhaustion revealed by post-exercise ischaemia and repeated supramaximal exercise. *Journal Physiology*. 16, pp. 3853 - 3878. Wiley-Blackwell, 14/07/2021. ISSN 1469-7793
DOI: 10.1113/JP281293
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.228
Posición de publicación: 0
Fuente de impacto: Journal Citation Reports
Índice de impacto: 6.228
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 0

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 6** Martinez-Cantion, M; Gallego-Selles, A; Gelabert-Rebato, M; Martin-Rincon, M; Pareja-Blanco, fernando; Rodriguez-Rosell, D; Morales-Alamo, D; Sanchis Moysi, J; Dorado, C; González-BAdillo, JJ; Calbet, JAL. Role of CaMKII and sarcolipin in muscle adaptations to strength training with different levels of fatigue in the set. Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports. 00, pp. 1 - 13. Wiley-Blackwell, 31/08/2020. ISSN 1600-0838, ISSN 0905-7188

DOI: 10.1111/sms.13828

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 9

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto:

Num. revistas en cat.: 0

Posición de publicación: 0

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 3.255

- 7** Gallego-Selles, Angel; Martin-Rincon, Marcos; Martinez-Canton, Miriam; Perez-Varela, Mario; Martin-Rodriguez, Saul; Gelabert-Rebato, Miriam; Santana, Alfredo; Morales-Alamo, David; Dorado, Cecilia; Calbet, Jose A.L.Regulation of Nrf2/Keap1 signalling in human skeletal muscle during exercise to exhaustion in normoxia, severe acute hypoxia and post-exercise ischaemia: Influence of metabolite accumulation and oxygenation. Redox Biology. x, pp. 1 - 15. 01/07/2020. ISSN 2213-2317

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.redox.2020.101627>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 10.787

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 296

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 9,98

- 8** Cecilia Dorado; Ana López-Gordillo; José A Serrano-Sánchez; José A L Calbet; Joaquin Sanchis-Moysi. Hypertrophy of Lumbopelvic Muscles in Inactive Women: A 36-Week Pilates Study. Sports Health. 12/05/2020. ISSN 1941-7381

DOI: 10.1177/1941738120918381

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto:

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 0

Num. revistas en cat.: 0

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 2.649

- 9** Marcos Martin-Rincon; Miriam Gelabert-Rebato; Victor Galvan-Alvarez; Angel Gallego-Selles; Miriam Martinez-Canton; Laura Lopez-Rios; Julia C. Wiebe; Saul Martin-Rodriguez; Rafael Arteaga-Ortiz; cecilia Dorado; Sergio Perez-Regalado; Alfredo Santana; David Morales-Alamo; Jose AL Calbet. Supplementation with a Mango Leaf Extract (Zynamite®) in Combination with Quercetin Attenuates Muscle Damage and Pain and Accelerates Recovery after Strenuous Damaging Exercise. *Nutrients*. 12, pp. 1 - 15. 20/02/2020. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu12030614

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 14

Índice de impacto:

Posición de publicación: 0

Fuente de impacto:

Índice de impacto:

Posición de publicación: 0

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 4.171

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 0

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 0

- 10** Martin-Rincón, Marcos; Pérez-Varela, Mario; Morales-álamo, David; Pérez-Suárez, Ismael; Dorado, Cecilia; González-Henriquez, Juan J.; Juan-Habib, Julian W.; Quintana-García, Cristian; Galvan-Alvarez, Victor; Pedrianes-Martin, Pablo B.; Acosta, Carmen; Curtelin, David; Calbet, Jose AL; De Pablos-Velasco, Pedro. Resting Energy Expenditure and Body Composition in Overweight Men and Women Living in a Temperate Climate. *Journal of clinical Medicine*. pp. 1 - 20. 11/01/2020. ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.688

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 5.688

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 160

- 11** Joaquin Sanchis-Moysi; José Antonio Serrano-Sánchez; Juan José González-Henriquez; José A L Calbet; Cecilia Dorado. Greater Reduction in Abdominal Than in Upper Arms Subcutaneous Fat in 10- to 12-Year-Old Tennis Players: A Volumetric MRI Study. *Frontiers in pediatrics*. 7, pp. 1 - 8. 20/08/2019. ISSN 2296-2360

DOI: 10.3390/Fped.2019.00345

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,349

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Pediatrics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Índice de impacto: 2,349

- 12** Pere Palou; ADria Muntaner-Mas; Jaume Cantallops; Pere Antoni Borrás; Idoia Labayen; David Jiménez-Pavon; Cecilia Dorado Garcia; Diego Moliner-Urdiales; Manuel A. Rodríguez Pérez; Miguel A. Rojo-Tirado; Cristina Cadenas-Sánchez; Francisco B Ortega; Josep Vidal-Conti. A Single Question of Parent-Reported Physical Activity Levels Estimates Objectively Measured Physical Fitness and Body Composition in Preschool Children: The PREFIT Project. *Frontiers in psychology*. 10, pp. 1 - 9. 10/07/2019. ISSN 1664-1078

DOI: doi: 10.3389/fpsyg.2019.01585

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 2,129

- 13** Ignacio Merino-De Haro; José Mora-González; Cristina Cadenas-Sánchez; Pere A Borrás; Pedro J Benito; Oscar Chiva-Bartoll; Coral Torrijos-Niño; Cristina Samanuego-Sánchez; José Javier Quesada-Granados; Alejandro Sánchez-Delgado; cecilia Dorado-Garcia; José M^a García-Martínez; German Vicente-Rodríguez; Idoia Labayen; Francisco B. Ortega. Higher socioeconomic status is related to healthier levels of fatness and fitness already at 3 to 5 years of age: The PREFIT project. *Journal of Sports Sciences*. 37 - 2-, pp. 1327 - 1337. Taylor & Francis, 27/12/2018. ISSN 0264-0414

DOI: <https://doi.org/10.1080/02640414.2018.1558509>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 2,811

- 14** Morales-Álamo, David; Guerra, Borja; Santana, Alfredo; Martín-Rincón, Marcos; Gelabert-Rebato, Miriam; Dorado, Cecilia; Calbet, José A.L. Skeletal Muscle Pyruvate Deshydrogenase Phosphorylation and Lactate Accumulation During Sprint Exercise in Normoxia and Severe Acute Hypoxia: Effects of Antioxidants. *Skeletal Muscle Pyruvate Deshydrogenase Phosphorylation and Lactate Accumulation During Sprint Exercise in Normoxia and Severe Acute Hypoxia: Effects of Antioxidants*. 9, pp. 1 - 13. 19/03/2018. ISSN 1664-042X

DOI: 10.3389/fphys.2018.00188

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,187

Posición de publicación: 14

Categoría: Physiology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 0

- 15** Ponce-González, Jesús Gustavo; Guadalupe-Grau, Amelia; Rodríguez-González, Francisco German; Torres-Peralta, Rafael; Morales-Álamo, David; Rodríguez- García, Lorena; Díaz-Chico, Bonifacio Nicolás; López-Calbet, José Antonio; Dorado, Cecilia. Androgen receptor gen polymorphisms and maximal fat oxidation in healthy men. A longitudinal study. *Nutrición Hospitalaria*. 34(5), pp. 1089 - 1098. (España): 04/05/2017. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 9

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 1,096

- 16** Morales-Alamo, D; Guerra, B; Ponce-Gonzalez, JG; Guadalupe-Grau, A; Santana, A; Martin-Rincon, M; Gelabert-Rebato, M; Cadefau, JA; Cusso, R; Dorado, C; Calbet, JAL. Skeletal muscle signaling, metabolism, and performance during sprint exercise in severe acute hypoxia after the ingestion of antioxidants. Journal of Applied Physiology. 123, pp. 1235 - 1245. 27/04/2017. ISSN 8750-7587

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 10

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 3,88

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 0

Num. revistas en cat.: 0

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 3.88

- 17** Joaquin Sanchis-Moysi; Fernando Idoate; Álamo-Arce D; Calbet JAL; Dorado C. The core musculature in male prepubescent tennis players and untrained counterparts: a volumetric MRI Study. Journal of Sports Science. DOI: 10.1080/02640414.2016.1189589 - DOI:10.1080/02640414.2016.1189589, pp. 791 - 797. Taylor & Francis, 04/2017. ISSN 0264-0414

DOI: 10.1080/02640414.2016.1189589.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 2014

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 0

Num. revistas en cat.: 0

Fuente de impacto: SJCR

Índice de impacto: 2.246

- 18** Lorena Rodriguez-García; Jesús G Ponce-González; Juan J Gonzalez-Henriquez; Francisco G Rodriguez-González; Bonifacio N Díaz-Chico; José AL Calbet; José A Serrano-Sánchez; Cecilia Dorado; Amelia Guadalupe-Grau. Androgen receptor CAG and GGN repeat polymorphisms and bone mass in boys and girls. Journal of sports medicine and physical fitness. 32(6), pp. 2633 - 39. Civitas (Thomson Reuters), 02/02/2017. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 8

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SJCR

Índice de impacto: 1.040

- 19** Rodríguez-García, L.; Ponce-González, J.G.; González-Henriquez, J.J.; Rodríguez-González, F.G.; Díaz-Chico, B.N.; Calbet, J.A.L.; Dorado, C.; Guadalupe-Grau, A. Polimorfismos CAG y GGN del gen del receptor de andrógenos y masa ósea en niños y niñas. *Nutrición Hospitalaria*. 32(6), pp. 2633 - 2639. Grupo Aula Médica, 01/2017. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2014

Posición de publicación: 0

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 1.040

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 0

- 20** German Vicente-Rodriguez; Pedro J. Benito; José A. Casajus; Ignacio Ara; Susana Aznar; Manuel J. Castillo; Cecilia Dorado; Alejandro González-Agüero; Javier González-Gallego; Marcela González-Gross; Luis Gracia-Marco; Ángel Gutiérrez; Narcis Gusi; David Jiménez-Pavón; Alejandro Lucía; Sara Márquez; Luis Moreno; Francisco B. Ortega; José Antonio de Paz; Jonatan R. Ruiz; José Antonio Serrano; Josep A. Tur; Jara Valtueña. Actividad física, ejercicio y deporte en la lucha contra la obesidad infantil y juvenil. *Actividad física, ejercicio y deporte en la lucha contra la obesidad infantil y juvenil*. 33 (supl 9) - 33(supl9), pp. 1 - 21. 04/12/2016. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2016

Posición de publicación: 0

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 0.747

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 0

- 21** Ponce-González, J.G.; Rodríguez-García, L.; Losa-Reyna, J.; Guadalupe-Grau, A.; Rodríguez-González, F.G.; Díaz-Chico, B.N.; Dorado, C.; Serrano-Sánchez, J.A.; Calbet, J.A.L. Androgen receptor gene CAG and GGN repeat polymorphism influence fat accumulation: a longitudinal study from adolescence to adult age. *Scand J Med Sci Sports*. 26(11), pp. 1313 - 1320. 11/2016. ISSN 1600-0838

DOI: 10.1111/sms.12587

PMID: 26634957

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto:

Índice de impacto:

Posición de publicación: 0

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 2.896

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 0

- 22** Joaquin Sanchis-Moysi; Cecilia Dorado; Fernando Idoate; Juan J. González-Henriquez; José A. Serrano-Sánchez; José A. L. Calbet. The asymmetry of pectoralis muscles is greater in male prepubertal than in professional tennis players. *European Journal of Sport Science*. 22, pp. 780 - 6. 10/2016. ISSN 1746-1391
DOI: 10.1080/17461391.2015.1135986
PMID: 26799312
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.314
Posición de publicación: 0
Fuente de impacto: SJCR
Índice de impacto: 1.314
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81
- 23** Ignacio Ara; Susana Aznar; Manuel J Castillo; Cecilia Dorado; Alejandro González-Aguero; Javier González-Gallego; Marcela Gonzalez-Gross; Luis Gracia-Marco; Angel Gutierrez; Narcis Gusi; David Jimenez-Pavon; Alejandro Lucia; Sara Marquez; Luis Moreno; Francisco B Ortega; Jose Antonio de Paz; Jonatan R Ruiz; Jose Antonio Serrano; Josep A Tur; Jara Valtueña. Posicionamiento oficial EXERNET (Red Española de Investigación en Ejercicio Físico y Salud) Actividad física, ejercicio y deporte en la lucha contra la obesidad infantil y juvenil. Posicionamiento oficial EXERNET (Red Española de Investigación en Ejercicio Físico y Salud) Actividad física, ejercicio y deporte en la lucha contra la obesidad infantil y juvenil. 33, pp. 1 - 21. Civitas (Thomson Reuters), 12/2016. ISSN 0212-1611
Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 20
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.497
Posición de publicación: 0
Fuente de impacto: SJCR
Índice de impacto: 1.497
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Nutrition and Dietetics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 0
- 24** Rocio Cupeiro; Miguel A. Rojo-Tirado; Cristina Cadenas-Sanchez; Enrique G. Artero; Ana B. Peinado; Idoia Labayan; Cecilia Dorado; Natalia M. Arias-Palencia; Diego Moliner-Urdiales; Josep Vidal-Conti; Julio Conde-Caveda; Jose Mora-Gonzalez; German Vicente-Rodriguez; Pedro J. Benito. The relative age effect on physical fitness in preschool children. *Journal of Sports Sciences*. Taylor & Francis, 04/03/2020. ISSN 0264-0414
DOI: 10.1080/02640414.2020.1746559
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 14
Fuente de impacto:
Índice de impacto:
Posición de publicación: 0
Fuente de impacto: Journal Citation Reports
Índice de impacto: 2.811
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 0

- 25** Perez-López, Alberto; Martin-Rincon, Marcos; Alfredo Santana; Perez-Suares, Ismael; Dorado, cecilia; Calbet, Jose AL; Morales-Alamo, David. Antioxidants Facilitate High-intensity Exercise IL-15 Expression in Skeletal Muscle. *Int J Sports Med.* 40, pp. 16 - 22. 01/01/2019. ISSN 0172-4622
DOI: 10.1055/a-0781-2527
PMID: 30497093
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: Journal Citation Reports
Índice de impacto: 2,453
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
- 26** Fernando Pareja-Blanco; David Rodriguez-Rosell; Luis Sanchez-Medina; Joaquin Sanchis-Moysi; Cecilia Dorado; Ricardo Mora-Custodio; Juan Manuel Yañez-García; David Morales-Alamo; Ismael Pérez-Suárez; José A.L. Calbet; Juan José González-Badillo. Effects of velocity loss during resistance training on athletic performance, strength gains and muscle adaptations. *Scand J Med Sci Sports.* 02/2016. ISSN 1600-0838
DOI: 10.1111/sms.12678
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2014
Posición de publicación: 8
Fuente de impacto: SJCR
Índice de impacto: 2.896
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 8
- 27** Nº total de autores: 0

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Fecha de inicio-fin: 10/10/2025 - 10/12/2025 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Establecer oportunidades de colaboración interdisciplinaria, especialmente en el análisis comparativo de poblaciones pediátricas y adultas en contextos clínicos y deportivos.
Identificar palabras clave: Humanidades y ciencias sociales

Redes de cooperación

Nombre de la red: BASES MOLECULARES Y CELULARES DEL EJERCICIO FÍSICO PARA LA SALUD Y EL RENDIMIENTO

Ciudad de radicación: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias,

Entidad/es participante/s: Universidad de Oviedo; Universidad de Granada; Universidad de Las Palmas de Gran Canaria; Universidad Europea de Madrid; Universidad de León; Universidad de Barcelona; Universidad de Extremadura; Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad; Universidad; Universidad; Universidad; Organismo, Otros; Universidad; Universidad

Entidad de selección: Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad selección: Oviedo, Principado de Asturias,

Fecha de inicio: 01/05/2019

Duración: 2 años - 8 meses

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

Descripción: Vicerrectora de profesorado, ordenación académica e innovación educativa

Entidad concesionaria: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias,

Fecha de concesión: 12/03/2021

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional Evaluación de la Actividad Investigadora

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de obtención: 30/05/2020