



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

CURRICULUM VITAE (CVA)

Fecha del CVA	2023/06/24
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	OSCAR LUIS
Apellidos	VEIGA NUÑEZ

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor/a Titular Universidad
Fecha inicio	2022-10-31
Organismo/ Institución	Ciudad Universitaria de Cantoblanco. Madrid. 28049
Departamento/ Centro	Educación Física, Deporte y Motricidad Humana

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
2010-2022	Profesor Contratado Doctor LOU / Universidad Autónoma de Madrid
2007-2010	Profesor colaborador LOU / Universidad Autónoma de Madrid
2005-2007	Profesor Asociado LRU / Universidad Autónoma de Madrid
2001-2005	Profesor Asociado LRU / Universidad Autónoma de Madrid
2001-2005	Profesor Asociado LRU / Universidad Autónoma de Madrid

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Doctorado DOCTOR EN EDUCACIÓN FÍSICA	UNIVERSIDAD POLIT. MADRID	2004
Licenciado en Educación Física	Universidad Politécnica de Madrid	1995

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Reconocimientos de la actividad investigadora (Sexenios de Investigación)

- Sexenio de investigación consolidado (2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018)
- Sexenio de investigación consolidado (2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012)



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Indicadores de impacto de la producción científica

Agencias	Nº Documentos	Nº Citas	Índice H	Q1	D1
WOS	147	2893	28	71	30
Scopus	139	3200	29	109	50
Google Scholar	184	6211	38		
Publons	138	2652	26		

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CV

En el ámbito de la investigación poseo dos sexenios de investigación reconocidos y he participado hasta el momento en 16 proyectos de investigación, incluidos cuatro proyectos financiados del Plan Nacional de I+D+i y dos por el Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). He sido Investigador Principal (IP) en cuatro de ellos. Soy coautor de 136 artículos publicados en revista científica indexada en Journal Citation Reports (71 en revistas del Q1 y 30 en revistas de D1) realizados en colaboración con investigadores de todo el mundo. Respecto a los indicadores bibliométricos su índice H según WOS es de 28 con 2893 citas, según Publons su índice H es 26 con 2905 citas, y según SCOPUS su índice H de 28 con 2942 citas (datos agosto 2022). Asimismo, se encuentra entre los 5000 investigadores españoles más citados (puesto 4457) según el Ranking of Researchers in Spain and Spaniards Abroad on the Webometrics Ranking of World Universities elaborado por el CSIC.

He recibido diferentes premios de investigación. Dos Premios Nacionales de la Estrategia NAOS (Ministerio de Sanidad), dos premios de la Sociedad Española de Cardiología con el segundo premio al artículo con mayor difusión y un el Premio de Investigación del COPLEF de ANDALUCIA. Asimismo, he realizado dos estancias de investigación financiadas en el Centro de Investigación CIAFEL de la Universidad de Oporto (Programa de Movilidad José Castillejo para Jóvenes Investigadores, año 2014 y Programa de Movilidad Salvador de Madariaga para Investigadores Seniors).

En relación con la transferencia de conocimiento, he formado parte de Comité Científico del Programa PERSEO para la prevención de la obesidad en los centros escolares (Ministerio de Sanidad y Ministerio de Educación) realizado dos contratos de transferencia (Art.63 LRU) con la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (Ministerio de Sanidad) para el desarrollo de materiales del programa. He desarrollado un contrato de asistencia en técnica para la Fundación Marathón y un contrato dentro del Programa Fomento de la Transferencia de Conocimiento de la Universidad Autónoma de Madrid con la Fundación Auchan (Alcampo) relacionados con la prevención y tratamiento de la obesidad infantil.

En relación a la gestión universitaria soy Co-director del Grupo de Investigación sobre "Estilos de Vida, Actividad Física y Comportamiento Alimentario" (Grupo EstiLIFE), y miembro de la Comisión de Investigación en la Facultad de Formación del Profesorado y Educación. Así mismo he pertenecido a la Junta de Facultad (años 2015 a 2019) en la actualidad soy miembro del Equipo de Trabajo Sub-área 16 (*Nursing, physical medicine, rehabilitation, disabilities, motor sciences, anatomy and physiology*) de Hub-3 de Salud de la Alianza de Universidades Europeas CIVIS. Actualmente soy el Presidente de la Comisión de Evaluación de Grupos de Investigación del Área Ciencias Sociales UAM. Sub-comisión de Psicología y Educación.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias (últimos 5 años)

- 1.-Artículo Científico. Izquierdo-Gómez R; Esteban-Cornejo I; Ca... et al; Veiga OL (7/7). 2023. Are obesity and physical fitness associated with cardiovascular disease risk in adolescents with Down syndrome? The longitudinal UP&DOWN study. JOURNAL OF INTELLECTUAL & DEVELOPMENTAL DISABILITY. . ISSN/ISBN: 13668250. SCOPUS (0) . <https://doi.org/10.3109/13668250.2023.2188876>
- 2.-Artículo Científico. Grao-Cruces A, Pérez-Bey A, Jiménez-Igle... et al; Veiga OL (6/7). 2023. Influence of Volume and Bouts of Sedentary Time and Physical Activity on School-Aged Youth's Physical Fitness: The UP & DOWN Longitudinal Study. 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE PHYSICS OF



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

- SEMICONDUCTORS, VOLS 1-3. 20 (2): 142-148. ISSN/ISBN: 15433080. SCOPUS (0) .
<https://doi.org/10.1123/jpah.2022-0406>
- 3.-Artículo Científico. Sánchez-Delgado A; Pérez-Bey A; Izquierd... et al; Veiga OL (8/9). 2023. Fitness, body composition, and metabolic risk scores in children and adolescents: the UP&DOWN study. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 182 (2): 669-687. ISSN/ISBN: 03406199. SCOPUS (0) .
<https://doi.org/10.1007/s00431-022-04707-1>
 - 4.-Artículo Científico. Ortega, FB; Leskosek, B; Blagus, R; Gil... et al; Veiga, Oscar L (33/56). 2023. European fitness landscape for children and adolescents: updated reference values, fitness maps and country rankings based on nearly 8 million test results from 34 countries gathered by the FitBack network. BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. 57 (5): 299-+. ISSN/ISBN: 03063674. WOS (3) .
<https://doi.org/10.1136/bjsports-2022-106176>
 - 5.-Artículo Científico. Veiga, OL; Valcarce-Torrente, M; Romero... et al; Veiga, Oscar L (1/3). 2023. National Survey of Fitness Trends in Spain for 2023. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (47): 680-690. ISSN/ISBN: 15791726. .
 - 6.-Artículo Científico. Veiga, Oscar L; Valcarce Torrente, Manel... et al; Veiga, Oscar L (1/3). 2023. Encuesta Nacional de Tendencias de Fitness en España para 2023. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (47): 680-690. ISSN/ISBN: 15791726. .
<https://doi.org/10.47197/retos.v47.96200>
 - 7.-Artículo Científico. Rojo M; Lacruz T; Solano S; Gutiérrez A;... et al; Veiga, OL (6/8). 2022. Family-reported barriers and predictors of short-term attendance in a multidisciplinary intervention for managing childhood obesity: A psycho-family-system based randomised controlled trial (ENTREN-F). EUROPEAN EATING DISORDERS REVIEW. 30 (6): 746-759. ISSN/ISBN: 10724133. WOS (0) SCOPUS (0) .
<https://doi.org/10.1002/erv.2913>
 - 8.-Artículo Científico. Grams, Lena; Nelius, Anne-Katrin; Garrid... et al; Veiga, Oscar L (5/7). 2022. Comparison of Adherence to Mediterranean Diet between Spanish and German School-Children and Influence of Gender, Overweight, and Physical Activity. NUTRIENTS. 14 (21): 4697-. ISSN/ISBN: 20726643. SCOPUS (0) .
<https://doi.org/10.3390/nu14214697>
 - 9.-Artículo Científico. Rojo M; Lacruz T; Solano S; Vivar M; Del... et al; Veiga OL (10/14). 2022. ENTREN-F family-system based intervention for managing childhood obesity: Study protocol for a randomized controlled trial at primary care. OBESITY RESEARCH & CLINICAL PRACTICE. 16 (4): 319-329. ISSN/ISBN: 1871403X. SCOPUS (0) .
<https://doi.org/10.1016/j.orcp.2022.07.001>
 - 10.-Artículo Científico. Muntaner-Mas A; Mora-Gonzalez J; Cabanas... et al; Veiga Ó.L. (9/10). 2022. Prospective associations between physical fitness and executive function in adolescents: The UP&DOWN study. PSYCHOLOGY OF SPORT AND EXERCISE. 61 . ISSN/ISBN: 14690292. WOS (2) SCOPUS (2) .
<https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2022.102203>
 - 11.-Artículo Científico. Kercher, VM; Kercher, K; Bennion, T; Lev... et al; Veiga, OL (18/20). 2022. 2022 Fitness Trends from Around the Globe. ACSMS HEALTH & FITNESS JOURNAL. 26 (1): 21-37. ISSN/ISBN: 10915397. WOS (20) SCOPUS (20) .
<https://doi.org/10.1249/FIT.0000000000000737>
 - 12.-Artículo Científico. Veiga, Oscar L; Valcarce Torrente, Manel... et al; Veiga, OL (AC) (1/3). 2022. Encuesta Nacional de Tendencias de Fitness en España para 2021. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (44): 625-635. ISSN/ISBN: 15791726. WOS (3) SCOPUS (4) .
<https://doi.org/10.47197/retos.v44i0.91036>
 - 13.-Artículo Científico. Veiga, Oscar L; Romero Caballero, Alejan... et al; Veiga, Oscar L (AC) (1/5). 2022. Evolution of Spanish and Worldwide fitness trends: a five-year analysis. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (43): 388-397. ISSN/ISBN: 15791726. WOS (2) .
 - 14.-Artículo Científico. Valcarce Torrente, Manel; Veiga, Oscar L... et al; Veiga Nuñez, Oscar Luis (4). 2022. Encuesta Nacional de Tendencias de Fitness en Colombia para el Año 2021. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (43): 107-116. ISSN/ISBN: 15791726. .
 - 15.-Artículo Científico. Sepúlveda AR; Blanco M; Solano S; Lacruz... et al; Veiga O (7/9). 2021. The Spanish version of the Home Environment Survey (HES) among families of children with overweight/obesity: a validation study. EATING AND WEIGHT DISORDERS-STUDIES ON ANOREXIA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

- BULIMIA AND OBESITY. (7): 2153-2163. ISSN/ISBN: 11244909. WOS (1) SCOPUS (1) .
<https://doi.org/10.1007/s40519-020-01056-6>
- 16.-Artículo Científico. Parker K., Timperio A., Salmon J., Villa... et al.; Veiga O (10/10). 2021. Activity-related typologies and longitudinal change in physical activity and sedentary time in children and adolescents: The UP & DOWN Study. JOURNAL OF SPORT AND HEALTH SCIENCE. 10 (4): 447-453. ISSN/ISBN: 20952546. WOS (8) SCOPUS (7) . <https://doi.org/10.1016/j.jshs.2020.02.004>
 - 17.-Artículo Científico. Perez-Bey A, Delgado-Alfonso A, Aadland ... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (8). 2021. Fitness, waist circumference and their association with future blood pressure in youth: The UP&DOWN Longitudinal Study. J SCI MED SPORT. 24 (6): 573-579. ISSN/ISBN: 18781861. WOS (1) SCOPUS (2) . <https://doi.org/10.1016/j.jsams.2021.02.002>
 - 18.-Artículo Científico. Suarez-Villadat, Borja; Villagra, Ariel;... et al.; Veiga, OL (3/6). 2021. Prospective Associations of Physical Activity and Health-Related Physical Fitness in Adolescents with Down Syndrome: The UP&DOWN Longitudinal Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 (11): 5521-. ISSN/ISBN: 16604601. WOS (3) . <https://doi.org/10.3390/ijerph18115521>
 - 19.-Artículo Científico. Esteban-Gonzalo, Sara; Esteban-Gonzalo, ... et al.; Veiga, OL (8/8). 2021. A longitudinal gender perspective of well-being and health in spanish youth: the UP&DOWN study. APPLIED PSYCHOLOGY-HEALTH AND WELL BEING. 13 (2): 282-298. ISSN/ISBN: 17580846. WOS (1) SCOPUS (1) . <https://doi.org/10.1111/aphw.12247>
 - 20.-Artículo Científico. Parker K; Timperio A; Salmon J; Villanue... et al.; Veiga OL (10/10). 2021. Correlates of dual trajectories of physical activity and sedentary time in youth: The UP & DOWN longitudinal study. SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS. 31 (5): 1126-1134. ISSN/ISBN: 09057188. WOS (1) SCOPUS (2) . <https://doi.org/10.1111/sms.13927>
 - 21.-Artículo Científico. del Río-de Cózar P; Carbonell-Baeza A; P... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (7). 2021. A cross-sectional association of physical fitness with positive and negative affect in children and adolescents: the up & down study. PEDIATRICS INTERNATIONAL. 63 (2): 202-209. ISSN/ISBN: 13288067. SCOPUS (1) . <https://doi.org/10.1111/ped.14366>
 - 22.-Artículo Científico. Izquierdo-Gomez, R., Esteban-Cornejo, I.... et al.; Veiga, OL (5/7). 2021. Bidirectional longitudinal associations of fatness with physical fitness in adolescents with Down syndrome. The UP&DOWN Longitudinal study. JOURNAL OF APPLIED RESEARCH IN INTELLECTUAL DISABILITIES. 34 (1): 90-98. ISSN/ISBN: 13602322. WOS (0) SCOPUS (1) . <https://doi.org/10.1111/jar.12788>
 - 23.-Artículo Científico. Valcarce Torrente, Manel; Cámara Serrano... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (3). 2021. Encuesta Nacional de Tendencias de Fitness en España para 2021. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (39): 780-789. ISSN/ISBN: 15791726. .
 - 24.-Artículo Científico. Kercher VM; Kercher K; Bennion T; Yates ... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (22). 2021. Fitness Trends from around the Globe. ACSMS HEALTH & FITNESS JOURNAL. 25 (1): 20-31. ISSN/ISBN: 10915397. WOS (30) SCOPUS (30) . <https://doi.org/10.1249/FIT.0000000000000639>
 - 25.-Artículo Científico. García-Hermoso A; Martínez-Gomez D; del ... et al.; Veiga OL (7/8). 2021. Longitudinal associations of physical fitness and body mass index with academic performance. SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS. 31 (1): 184-192. ISSN/ISBN: 09057188. WOS (5) SCOPUS (6) . <https://doi.org/10.1111/sms.13817>
 - 26.-Artículo Científico. Veiga OL; Valcarce-Torrente M; de la Cám... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (3). 2020. Encuesta Nacional de Tendencias de Fitness en España para el Año 2020. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (40): 780-789. ISSN/ISBN: 15791726. SCOPUS (9) . <https://doi.org/10.47197/RETOS.V1140.83008>
 - 27.-Artículo Científico. Cabanas-Sánchez V., Esteban-Cornejo I., ... et al.; Veiga O (6/6). 2020. How socio-demographic and familiar circumstances are associated with total and domain-specific sedentary behaviour in youth? The UP&DOWN study. EUROPEAN JOURNAL OF SPORT SCIENCE. 20 (8): 1-11. ISSN/ISBN: 17461391. WOS (2) SCOPUS (2) . <https://doi.org/10.1080/17461391.2019.1691271>
 - 28.-Artículo Científico. Perez-Bey A; Ruiz JR; Ortega FB; Martine... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (8). 2020. Bidirectional associations between fitness and fatness in youth: A longitudinal study.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

- SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS. 30 (8): 1483-1496. ISSN/ISBN: 09057188. WOS (5) SCOPUS (4) Otros (8). <https://doi.org/10.1111/sms.13684>
- 29.-Artículo Científico. Esteban-Gonzalo, Laura; Esteban-Gonzalo,... et al; Veiga, Oscar L. (7/7). 2020. Wellbeing as a Protective Factor of Adolescent Health. The Up & Down Study. CHILD INDICATORS RESEARCH. 13 (4): 1453-1467. ISSN/ISBN: 1874897X. WOS (2) SCOPUS (2) Otros (1). <https://doi.org/10.1007/s12187-019-09711-w>
 - 30.-Artículo Científico. Sánchez-Oliva D., Leech R.M., Grao-Cruce... et al; Veiga OL (6/8). 2020. Does modality matter? A latent profile and transition analysis of sedentary behaviours among school-aged youth: The UP&DOWN study: Profile transitions of sedentary behaviours. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 38 (9): 1-8. ISSN/ISBN: 02640414. WOS (2) SCOPUS (2) Otros (3). <https://doi.org/10.1080/02640414.2020.1741252>
 - 31.-Artículo Científico. De La Cámara M; Higuera-Fresnillo S; Sa... et al; Veiga OL (6/6). 2020. Clinical and Ambulatory Gait Speed in Older Adults: Associations with Several Physical, Mental, and Cognitive Health Outcomes. PHYSICAL THERAPY. 100 (4): 718-727. ISSN/ISBN: 00319023. WOS (3) SCOPUS (5) Otros (7). <https://doi.org/10.1093/ptj/pzz186>
 - 32.-Artículo Científico. Esteban-Gonzalo S., Esteban-Gonzalo L., ... et al; Veiga Nuñez, Oscar Luis (5). 2020. The investigation of gender differences in subjective wellbeing in children and adolescents: The up&down study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17 (8): E2732-. ISSN/ISBN: 16604601. WOS (15) SCOPUS (18) Otros (33). <https://doi.org/10.3390/ijerph17082732>
 - 33.-Artículo Científico. Blanco, Miriam; Veiga, Oscar L; Sepúlveda... et al; Veiga O (2/7). 2020. Ambiente familiar, actividad física y sedentarismo en preadolescentes con obesidad infantil: estudio ANOBAS de casos-controles. ATENCION PRIMARIA. 52 (4): 250-257. ISSN/ISBN: 02126567. WOS (12) SCOPUS (14) Otros (16). <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2018.05.013>
 - 34.-Artículo Científico. Camiletti-Moirón D., Timperio A., Veitch... et al; Veiga OL (8/10). 2020. 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. 17 (1): 37-. ISSN/ISBN: 14795868. WOS (6) SCOPUS (6) Otros (12). <https://doi.org/10.1186/s12966-020-00940-9>
 - 35.-Artículo Científico. Cabanas-Sánchez V., García-Cervantes L,... et al; Veiga O (6/6). 2020. Social correlates of sedentary behavior in young people: The UP&DOWN study. JOURNAL OF SPORT AND HEALTH SCIENCE. 9 (2): 189-196. ISSN/ISBN: 20952546. WOS (14) SCOPUS (14) Otros (8). <https://doi.org/10.1016/j.jshs.2019.03.005>
 - 36.-Artículo Científico. Sánchez-Oliva D., Esteban-Cornejo I., Pa... et al; Veiga O (5/7). 2020. Associations between physical activity and sedentary time profiles transitions and changes in well-being in youth: The UP&DOWN longitudinal study. PSYCHOLOGY OF SPORT AND EXERCISE. 47 (101558): . ISSN/ISBN: 14690292. WOS (7) SCOPUS (7) Otros (16). <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2019.101558>
 - 37.-Artículo Científico. Gutierrez-Hervas A., Gómez-Martínez S., ... et al; Veiga O (4/7). 2020. Inflammation and fatness in adolescents with and without Down syndrome: UP & DOWN study. JOURNAL OF INTELLECTUAL DISABILITY RESEARCH. 64 (2): 170-179. ISSN/ISBN: 09642633. WOS (8) SCOPUS (9) Otros (14). <https://doi.org/10.1111/jir.12697>
 - 38.-Artículo Científico. Martínez-Gomez D., Esteban-Cornejo I., L... et al; Veiga O (6/7). 2020. Physical activity less than the recommended amount may prevent the onset of major biological risk factors for cardiovascular disease: A cohort study of 198 919 adults. BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. 54 (4): 238-+. ISSN/ISBN: 03063674. WOS (11) SCOPUS (14) Otros (11). <https://doi.org/10.1136/bjsports-2018-099740>
 - 39.-Artículo Científico. Cabanas-Sánchez V., García-Cervantes L,... et al; Veiga O (6/6). 2020. Are Parental Rules regarding Screen Behaviors Associated with Youth' Sedentary Behavior? The UP&DOWN Study. AMERICAN JOURNAL OF FAMILY THERAPY. 48 (1): 53-69. ISSN/ISBN: 01926187. WOS (4) SCOPUS (4) Otros (5). <https://doi.org/10.1080/01926187.2019.1675556>
 - 40.-Artículo Científico. Cámara Serrano, Miguel Ángel de la; Valc... et al; Veiga O (3/3). 2020. National Survey of Fitness Trends in Spain for 2020. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (37): 434-441. ISSN/ISBN: 15791726. WOS (6) SCOPUS (11) Otros (41).

- 41.-Artículo Científico. De La Cámara M.A., Higuera-Fresnillo S.... et al.; Veiga O (6/6). 2020. Criterion validity of the sedentary behavior question from the global physical activity questionnaire in older adults. 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE PHYSICS OF SEMICONDUCTORS, VOLS 1-3. 17 (1): 2-12. ISSN/ISBN: 15433080. WOS (8) SCOPUS (9) Otros (17). <https://doi.org/10.1123/jpah.2019-0145>
- 42.-Artículo Científico. de la Cámara M; Valcarce-Torrente M; Vei... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (3). 2019. Encuesta Nacional de Tendencias de Fitness en España para 2019. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. 40 (9): 434-441. ISSN/ISBN: 15791726. SCOPUS (6) . <https://doi.org/10.47197/RETOS.V37I37.74179>
- 43.-Artículo Científico. Suarez-Villadat B, Veiga OL, Villagra A,... et al.; Veiga O (2/4). 2019. Changes in Body Composition and Physical Fitness in Adolescents with Down Syndrome: The UP&DOWN Longitudinal Study. CHILDHOOD OBESITY. 15 (6): 397-405. ISSN/ISBN: 21532168. WOS (6) SCOPUS (7) Otros (9). <https://doi.org/10.1089/chi.2018.0198>
- 44.-Artículo Científico. Cabanas-Sánchez V., Izquierdo-Gómez R., ... et al.; Veiga O (6/6). 2019. Environmental correlates of total and domain-specific sedentary behaviour in young people. The UP&DOWN study. EUROPEAN JOURNAL OF SPORT SCIENCE. 19 (5): 1-11. ISSN/ISBN: 17461391. WOS (7) SCOPUS (7) Otros (12). <https://doi.org/10.1080/17461391.2018.1551425>
- 45.-Artículo Científico. De La Cámara M., Higuera-Fresnillo S., ... et al.; Veiga O (5/5). 2019. Criterion-related validity of self-report walking time from the EPIC questionnaire in older adults. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 37 (10): 1-8. ISSN/ISBN: 02640414. WOS (2) SCOPUS (2) Otros (2). <https://doi.org/10.1080/02640414.2018.1544185>
- 46.-Artículo Científico. Cabanas-Sánchez V, Martínez-Gómez D, Est... et al.; Martinez-Gomez D (2/6). 2019. Associations of total sedentary time, screen time and non-screen sedentary time with adiposity and physical fitness in youth: the mediating effect of physical activity. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 37 (8): 839-849. ISSN/ISBN: 02640414. WOS (12) SCOPUS (16) Otros (36). <https://doi.org/10.1080/02640414.2018.1530058>
- 47.-Artículo Científico. Grao-Cruces A, Sánchez-Oliva D, Segura-J... et al.; Martinez-Gomez D (5/8). 2019. Changes in compliance with school-based physical activity recommendations in Spanish youth: The UP&DOWN longitudinal study. SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE & SCIENCE IN SPORTS. 29 (4): 554-565. ISSN/ISBN: 09057188. WOS (9) SCOPUS (9) . <https://doi.org/10.1111/sms.13355>
- 48.-Artículo Científico. De Miguel-Etayo P, Moreno LA, Santabárba... et al.; Veiga O (39/40). 2019. Diet quality index as a predictor of treatment efficacy in overweight and obese adolescents: The EVASYON study. CLINICAL NUTRITION. 38 (2): 782-790. ISSN/ISBN: 02615614. WOS (11) SCOPUS (10) Otros (17). <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.02.032>
- 49.-Artículo Científico. Castro-Piñero J, Perez-Bey A, Cuenca-Gar... et al.; Veiga OL (6/9). 2019. Muscle Fitness Cut Points for Early Assessment of Cardiovascular Risk in Children and Adolescents. JOURNAL OF PEDIATRICS. 206 134-141.E3. ISSN/ISBN: 00223476. WOS (27) SCOPUS (30) . <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2018.10.026>
- 50.-Artículo Científico. Pérez-Bey A., Segura-Jiménez V., Fernánd... et al.; Veiga O (6/9). 2019. The influence of cardiorespiratory fitness on clustered cardiovascular disease risk factors and the mediator role of body mass index in youth: The UP&DOWN Study. PEDIATRIC DIABETES. 20 (1): 32-40. ISSN/ISBN: 1399543X. WOS (20) SCOPUS (23) Otros (28). <https://doi.org/10.1111/pedi.12800>
- 51.-Artículo Científico. Esteban-Gonzalo L., Turner A., Torres S.... et al.; Veiga O (9/9). 2019. Diet quality and well-being in children and adolescents: The UP&DOWN longitudinal study. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION. 121 (2): 1-11. ISSN/ISBN: 00071145. WOS (22) SCOPUS (22) Otros (40). <https://doi.org/10.1017/S0007114518003070>
- 52.-Artículo Científico. Angel de la Camara, Miguel; Higuera-Fre... et al.; Veiga OL (4/4). 2019. Interday Reliability of the IDEEA Activity Monitor for Measuring Movement and Nonmovement Behaviors in Older Adults. JOURNAL OF AGING AND PHYSICAL ACTIVITY. 27 (2): 141-154. ISSN/ISBN: 10638652. WOS (6) SCOPUS (11) Otros (16). <https://doi.org/10.1123/japa.2017-0365>
- 53.-Artículo Científico. Veiga, Oscar L.; Valcarce-Torrente, Mane... et al.; Veiga Nuñez, Oscar Luis (4). 2019. 2019 National Survey of Fitness Trends in Spain. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (35): 341-347. ISSN/ISBN: 15791726. WOS (4) SCOPUS (8) .

- 54.-Artículo Científico. Fraile-García, Javier; Tejero-González, ... et al; Veiga Nuñez, Oscar Luis (4). 2019. Asociación entre disfrute, autoeficacia motriz, actividad física y rendimiento académico en educación física. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (36): 58,63-63. ISSN/ISBN: 15791726. . <https://doi.org/10.47197/retos.v36i36.63035>
- 55.-Artículo Científico. Fraile-García J., Tejero-González C., Es... et al; Veiga Ó.L. (4/4). 2019. Association between enjoyment, motor self-efficacy, physical activity and academic performance in physical education. RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (36): 58-63. ISSN/ISBN: 15791726. WOS (5) SCOPUS (23) .
- 56.-Artículo Científico. Veiga, Oscar L; Valcarce Torrente, Manel... et al; Veiga Nuñez, Oscar Luis (4). 2019. Encuesta Nacional de Tendencias de Fitness en España para 2019 . RETOS. NUEVAS TENDENCIAS EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN. (35): 341-347-347. ISSN/ISBN: 15791726. Otros (25).
- 57.-Artículo Científico. Esteban-Gonzalo L., González-Pascual J.,... et al; Veiga O (5/5). 2019. A Longitudinal Perspective of Eating Disorder Risk in Immigrant and Spanish Native Adolescents: The Longitudinal Up & Down Study. CULTURAL DIVERSITY & ETHNIC MINORITY PSYCHOLOGY. 25 (4): 590-597. ISSN/ISBN: 10999809. WOS (2) SCOPUS (2) . <https://doi.org/10.1037/cdp0000248>
- 58.-Artículo Científico. Sepúlveda, Ana R.; Solano, Santos; Blanc... et al; Veiga, Oscar (5/5). 2019. Feasibility, acceptability, and effectiveness of a multidisciplinary intervention in childhood obesity from primary care: Nutrition, physical activity, emotional regulation, and family. EUROPEAN EATING DISORDERS REVIEW. 28 (2): 184-198. ISSN/ISBN: 10724133. WOS (9) SCOPUS (12) . <https://doi.org/10.1002/erv.2702>

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

Financiados por Convocatoria de Medicina Personalizada. Ministerio Ciencia e Innovación

1. Implementación de la tecnología wearable en atención primaria para una medicina del ejercicio personalizada (WearablePerMed): Convocatoria Medicina Personalizada. Ministerio Ciencia e Innovación. IP: David Martínez. 900.000 € 01/01/2023-31/12/2025

Financiados por el Fondo de Investigaciones Sanitarias

2. Increasing multicomponent physical activity in older adults through exercise-based tollkits and specialized virtual support: activeKITS Randomized Controlled Trial Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) IP: David Martinez-Gomez. 124.000 €. 01/01/2021- 12/01/2023
3. PI051579, Desarrollo, aplicación y evaluación de la eficacia de un programa terapéutico para adolescentes con sobrepeso y obesidad: educación integral nutricional y de actividad física Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Marcos Sánchez, Ascensión. 01/01/2005-31/12/2008. 113.000 €.

Financiados por el Plan Nacional de I+D

4. Eficacia del programa ENTREN-F de intervención psico-familiar en obesidad infantil: Ensayo clínico controlado y aleatorizado Ministerio de Economía y Competitividad. IP: Sepúlveda, Ana Rosa. 01/01/2019- 12/01/2022. 54.000 €
5. Valoración objetiva de la actividad física y su impacto en el síndrome de fragilidad, calidad de vida y salud en población de 65 años o más (IMPACT65+) Programa Estatal I+D+i orientada a Retos de la Sociedad. Martínez Gómez, David. 01/01/2014-31/12/2017. 80.000 €.
6. Physical activity/inactivity patterns and its determinants in schoolchildren and adolescents with down syndrome and its relation with health indicators: A 3-year follow-up study (DEP2010-21662-C04-04) Ministerio de Ciencia e Innovación. Veiga Núñez, Óscar Luis. 01/01/2011-31/12/2013. 156.090 €.
7. Evaluación de la actividad física, condición física, antropometría y composición corporal, y su relación con patologías relación con los estilos de vida sedentarios (DEP2006-56184-C03-02). IP: Villagra Astudillo, Ariel H. 01/01/2006- 31/12/2009. 27.126 €

Financiados por la Universidad Autónoma de Madrid

8. Implementación de modelos computacionales masivamente paralelos. Proyectos Multidisciplinares UAM. IP: González Martínez, Ivan. 01/04/2013-31/12/2015. 28.000 €.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Financiados por la UAM-Banco Santander a través de Centro de Estudios de América Latina

9. Valoración de los niveles de condición física en niños y adolescentes con síndrome de Down en América Latina. CEALA/UAM- Banco Santander, IP: Veiga Núñez, Óscar L. 1/07/2017 -31-12/2018. 12.570 €
10. Validez y valores de referencia de los criterios de baja actividad y lentitud en la caracterización de la fragilidad en el adulto mayor. CEAL/UAM- Banco Santander. IP: Martínez Gómez, David. 01/01/2015-31/12/2016. 12.000 €.
11. Estudio de la capacidad biológica y motriz, de la formación de concepto y actitudes relacionadas con los estilos de vida, la nutrición y la actividad física en la población escolar de Tucumán (Argentina) y Londrina (Brasil). Su repercusión en para la elaboración de programas sociales y educativos CEAL(UAM- Banco Santander. IP: Velázquez Buendía R. 01/01/2006-30/12/2007. 17,800 €.

Financiados Catedra Real Madrid-UEM y/o la Universidad Europea de Madrid

12. Roles de género, estatus laboral y salud en mujeres. Universidad Europea de Madrid. IP: Laura Esteban Gonzalo. 12/02/2019 – 31/02/2020 -2.400 €
13. Papel modulador de la actividad física sobre en el efecto del polimorfismo VAL66MET del BDNF en el rendimiento académico y cognitivo en adolescentes. Universidad Europea de Madrid. IP: Santiago Dorrego, Catalina 01/01/2017- 31/12/2017. 3.800 €
14. Actividad física y biogénesis mitocondrial en niños y adolescentes con síndrome de Down. Papel de los polimorfismos genéticos en NRF1 y NRF2 (2013/07RM, UEM- Catedra Real Madrid. IP: Gómez Gallego, Felix. 01/02/2013-01/02/2014. 5.400 €.
15. Identificación de los principales patrones de actividad física y sedentarismo para la prevención de la discapacidad funcional asociada al envejecimiento (P2016/09RM) UEM- Catedra Real Madrid IP: Martínez Gómez, David. 01/01/2016-31/12/2016. 5.997 €.

Financiados por Consejo Superior de Deportes (Ministerio Cultura)

16. Desarrollo de un Sistema Piloto de Monitorización de la Actividad/Condición Saludable y Comportamientos Sedentarios en Población Escolar (009/UPB10/12). Consejo Superior de Deportes - Ministerio de Cultura. IP: Veiga Núñez, Óscar Luis

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento

Proyectos de transferencia

1. Programa de Fomento de la Transferencia de Conocimiento de la Universidad Autónoma de Madrid "Intervención psicosocial y familiar en obesidad infantil de un enfoque multidisciplinar: Nutrición, Actividad Física, Regulación Emocional y Comunicación Familiar: ENTREN". (Ref: 00099489) 16/10/2019-31/12/2020 22.254,55 €

Contratos de investigación y asistencia técnica

2. Contrato para la "Elaboración de material informativo y didáctico de promoción de la actividad física en el ámbito escolar, para su uso en el Programa PERSEO Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN)". 01/01/2008-P1Y. 12.000 €
3. Contrato para la "Elaboración de guías de promoción de la actividad física para su uso en el Programa PERSEO de promoción de la alimentación saludable y la actividad física en el ámbito escolar Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN). 01/01/2007-P11M30. Año 2017. Financiación 9.724 €

Participación en Comités de Expertos y actividades de asesoría

1. Asesor Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición. Comité de Expertos para el Programa PERSEO (Programa Piloto Escolar de Referencia sobre Salud, Ejercicio y contra la Obesidad). Años 2008 y 2009
2. Asesor Científico del Ministerio de Sanidad y Consumo para la elaboración de la Guía: "Actividad Física y Salud para Padres y Madres. Año 1999



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



Parte D. ACTIVIDAD DOCENTE

D.1 Puestos ocupados en docencia universitaria, méritos docente y evaluación de la actividad docente

Puestos ocupados

- Profesor Contradista Doctor (LOU). Universidad Autónoma de Madrid. Años 2010-2022
- Profesor Colaborador (LOU). Universidad Autónoma de Madrid. Años 2007-2010
- Profesor Asociado a Tiempo Completo (LRU). Universidad Autónoma de Madrid. Años 2000-2007.
- Profesor a Tiempo Completo Universidad Alfonso X el Sabio. Años 1998-2000

Méritos docentes

- 4 quinquenios docentes (de 2002 a 2021)
- 6 trienios (De 2001 a 2019)

Evaluaciones de la actividad docente

- Evaluación Docente UAM: CATEGORIA A (Profesor excelente). Periodo 2020-25
- Evaluaciones varias UAM (2002 hasta la actualidad): 4,06 (rango 1-5)

D.2 Docencia en grado y posgrado

Docencia en Grado o Licenciatura en Universidad Autónoma de Madrid

- *Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, UAM:*
 - Nuevas Tendencias en Actividad Física. Desde 2009-10 hasta la actualidad
 - Actividad Física y Calidad de Vida. Desde 2009-10 hasta la actualidad
 - Ergonomía y Nutrición de la Actividad Física. Cursos 2012-15
 - Fundamentos de los Deportes de Adversario y su Didáctica. Curso 2010-2011
 - Practicum: Curso 2010-11 a 2020-21
- *Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, UAM:*
 - Nuevas Tendencias en Actividad Física. Cursos 2001-02 a 2010-11
 - Educación Física y Salud. Cursos 2001-02 a 2010-11
 - Técnicas de Acondicionamiento y Mantenimiento Físico. Cursos 2007-08
 - Deportes Monográficos II (Judo). Cursos 2003-04 a 2004-05
 - Prácticum Curso 2001-02 a 2010-11

Docencia en Diplomatura en Universidad Autónoma de Madrid

- *Diplomatura de Magisterio en Magisterio en Primaria, UAM:*
 - Educación Física y su Didáctica. Curso 2001-02
 - Prácticum. Magisterio especialidad en Educación Física. Curso 2001-02 a 2006-07
- *Diplomatura de Magisterio en Educación Infantil*
 - Didáctica de la Educación Física en Educación Infantil. Curso 2001-02

Docencia en Grado o Licenciatura en Universidad Alfonso X el Sabio

- *Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:*
 - Fundamentos de los Deportes (Judo). Curso 1998-99 a 1999-2000
 - Especialización Deportiva (Judo) Curso 1999-2000



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



Docencia en Máster en la Universidad Autónoma de Madrid

- *Máster en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, UAM.*
 - Análisis y tratamiento de la información: enfoques cuantitativos y cualitativos. Curso 2020-2021.
- *Máster en Actividades Físicas y Deportivas para la Inclusión Social de Personas con Discapacidad.*
 - Fundamentos básicos de investigación en actividad física adaptada. Cursos 2017-18 a 2020-21
- *Máster en Innovación, Evaluación y Calidad en Educación Física, UAM.*
 - Actividad física deportiva, salud y calidad de vida: Perspectivas actuales y futuras. Curso 2008-2009 a 2010-11
 - Educación física, salud y calidad de vida en el ámbito escolar. Cursos 2008-2009 y 2009-10
 - Tendencias alternativas en los contenidos de la educación física escolar. Cursos 2008-2009 y 2009-10
- *Máster en Actividad Físico-Deportiva, Personas con discapacidad e Integración social.*
 - Líneas y técnicas de investigación: introducción a la investigación en actividad física y deporte adaptado. Curso 2009-2010.
 - Deporte adaptado: modalidades recursos y tendencias. Curso 2010-11 y 2011-12

Docencia en Máster en otras universidades

- *Máster Ejercicio y Nutrición para la Salud. Universidad Camilo José Cela. Curso 2019-20, 2020-21, 2022y 23*
- *Máster en Trastornos del Comportamiento Alimentario. Universidad Europea de Madrid. Curso Académico 2011/12.*

D.3 Estancias docentes en universidades extranjeras

- *Estancias de Movilidad Erasmus Teaching. Universidad de Coimbra, Portugal (22-29 Septiembre 2005; 4-10 Diciembre 2006, 3-9 Diciembre 2007; 23-29 Septiembre 2008*
- *Estancia de Movilidad Erasmus Teaching. Universidad de Oporto, Portugal (24-30 Septiembre 2007, 7-11 Febrero 2011, 25-31 Mayo 2011, 21-25 Julio 2014)*

Parte E. EXPERIENCIA EN GESTIÓN, ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

E.1 Gestión de la actividad científica

- Co-director: “Grupo de Investigación Multidisciplinar sobre “Estilos de Vida, Actividad Física y Comportamiento Alimentario” (Grupo EstiLIFE) Grupo investigación reconocido por la UAM (2018 a la actualidad)
- Miembro Comisión Investigación de la Facultad de Formación de Profesorado y Educación de la Universidad Autónoma de Madrid (2015 a la actualidad)

E.2 Gestión universitaria general

- Presiente de la Comisión de Evaluación de Grupos de Investigación de la Universidad Autónoma de Madrid en el Área Ciencias Sociales. Sub-comisión de Psicología y Educación. 2023- Actualidad.
- Representante en Junta de Centro en la Facultad de Formación del Profesorado y Educación (2015 a 2019)
- Grupo de Trabajo 16: “Nursing, physical medicine, rehabilitation, disabilities, motor sciences, anatomy and physiology”, dentro del HUB-3 Health (WP4) del Proyecto CIVIS, de Alianza de Universidades Europeas financiada por el Consejo de Europa. (mayo de 2021 hasta la actualidad).



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



- Presidente de la Comisión de Evaluación de Grupos de Investigación del Área Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma de Madrid. Sub-comisión de Psicología y Educación. 2023- Actualidad.

E.3 Otros méritos de gestión

- Comité Científico Congreso Internacional CAPAS: Liderazgo en la Promoción de la Actividad Física. Huesca 7,8,9 Noviembre, 2019
- Miembro Comité Científico Revista Española de Arte Marciales. Años 2007- 2012
- Miembro Comité Científico Revista Cultura, Ciencia y Deporte. Año 2015
- Director de las Jornadas sobre Obesidad: “La sociedad y la escuela frente al reto de la Obesidad Infantil”. Universidad Autónoma de Madrid. Año 2006