



Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	10/ 05/2023
----------------------	-------------

Nombre y apellidos	María Dolores Marrodán Serrano		
DNI/NIE/pasaporte	05215706L		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-1725-2017	
	Código Orcid	0000-0002-1697-1923	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid		
Dirección	c/ José Antonio Novais 12, 28040 Madrid		
Teléfono	Correo electrónico	marrodan@ucm.es	
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	1993
Espec. cód. UNESCO	2402		
Palabras clave	Antropometría, composición corporal, obesidad, seguridad alimentaria, crecimiento, epidemiología nutricional, cooperación internacional		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Ciencias Biológicas	Universidad Complutense de Madrid	1980
Doctorado en Ciencias Naturales	Universidad Complutense de Madrid	1988

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Índice h:22 citas totales: 2548 citas últimos 5 años: 1009 Promedio citas anuales: 199 (5 últimos años)
 Scopus: 6507626904; Google Scholar: VO8NMP4AAAAJ
 Número de Tesis Doctorales dirigidas: 14 defendidas y 7 en curso de realización

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Directora del Grupo de Investigación acreditado EPINUT-UCM (Ref.920325) sobre “Valoración de la condición nutricional de las poblaciones humanas y sus aplicaciones clínicas, epidemiológicas y de promoción de la salud” de la Universidad Complutense. Miembro del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales (IUCA) de la Universidad Complutense. Vicepresidenta de la Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (SEDCA) y vicepresidenta de la Sociedad Internacional de Antropometría Aplicada al Deporte y la Salud (SIANADS).

Formo parte, junto a otros investigadores de mi grupo, de la RED NISALDES (Nutrición, Salud Y desigualdad: Red Temática PHA-HIS. RED2018-102413-T).

Mis líneas de investigación se relacionan con los determinantes de la condición física y el estado nutricional durante el crecimiento y el ciclo vital. He dirigido o participado en proyectos de investigación, la mayoría orientados a cooperación internacional (GCL2004-03157; GCL2005-03752/BOS; AECID A-025549/09; AECID C/030659/10; AECID-A 030303/10; FONCYT- 32451-02/G410; PIP 0228- 2018 CONICET) con contrapartes de Argentina, Cuba, México, Venezuela, el Salvador, Marruecos y Etiopía). También con universidades de Francia, Rumanía, Bulgaria, en la RED sobre Mundialización de los Comportamientos Alimentarios (MOCA) financiado por El CNRS francés (Centre National de la Recherche Scientifique. Dirección Europea de Investigación y Cooperación Internacional ref. GDRI 7206).

Cabe mencionar que desde 2012, EPINUT tiene firmado un convenio de colaboración con Acción Contra el Hambre y otras organizaciones no gubernamentales para el asesoramiento en temas relacionados con la Seguridad Alimentaria y la desnutrición infantil. Desde 2020 también firmamos convenio con Médicos sin Fronteras, para analizar el impacto de una intervención nutricional en Niger.



Evaluadora de Proyectos para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnología de la República Argentina. (Programa PICTO), para el Ministerio de Educación y Ciencia de Portugal y para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnología de la República de Uruguay (Fondo María Viñas) entre otras instituciones. Evaluadora en 23 revistas de Elsevier, Cambridge University Press, Public Library of Science entre ellas: Plos One, Public Health Nutrition, Appetite, Nutrition Research, Journal of Human Biology, Journal of Nutrition and Aging, American Journal of Physical Anthropology, Annals of Human Biology, World Journal of Pediatrics, BMC Nutrition (ver <https://publons.com/researcher/1513016/maria-dolores-marrodan/>)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Últimos proyectos de investigación financiados

- Mejorando la salud global de las poblaciones vulnerables del Bajo Lempa, El Salvador. Financiado por la Universidad Complutense de Madrid para el período 2023-2024
- Cocinas, huertos escolares y capacitación comunitaria para combatir la doble carga de malnutrición en los escolares del Bajo Lempa, El Salvador”. Financiado por la Universidad Complutense de Madrid para el periodo 2022-2023 .
- “Diagnóstico y calidad de los suelos en la región del Bajo Lempa, El Salvador: servicios ecosistémicos asociados y seguridad alimentaria” financiado por la Universidad Complutense de Madrid para el periodo 2019-2020
-
- Malnutrición, niveles de vida biológicos y desigualdad en poblaciones contemporáneas. Estudios comparativos en el largo plazo” (ref. PID2020-113793GB-I00). Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación del Gobierno de España, Agencia Estatal de Investigación para el periodo 2021-2024 (4 años).
- Investigación y diseño de itinerarios de inserción sociolaboral con enfoque de vida saludable. Programa Vives-Emplea Saludable” financiado por el Fondo Social Europeo para el periodo 2022-2023
- Effectiveness, cost-effectiveness, and coverage of severe acute malnutrition (SAM) treatment delivered by Community Health Workers (CHWs) in Mali and Senegal. En colaboración con Acción Contra el Hambre / Action Against Hunger UK. Agencia Financiadora: Enhanced Learning and Research for Humanitarian Assistance (ELRHA) Duración: mayo 2019 a mayo 2022.
- Crecimiento, estado nutricional y composición corporal de niños residentes en La Plata y Brandsen (Buenos Aires) y San Rafael (Mendoza). Análisis de los cambios ocurridos en los últimos diez años Proyecto Ref. PIP 0228. Entidad financiadora: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Duración: 2019-2021.

C.1. Publicaciones

Más de 200 artículos y 6 libros completos

Disponibles en

<https://scholar.google.co.th/citations?hl=en&user=4OI59ccAAAAJ>
<https://www.ucm.es/antropologiafisica/maria-dolores-marrodan>