



Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA

16-06-2023

Nombre y apellidos	Noemí López Ejeda		
DNI/NIE/pasaporte	09043244N	Edad	38
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-6409-2017	
	Código Orcid	0000-0003-1310-0134	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Unidad de Antropología Física, Dpto. de Biodiversidad, Ecología y Evolución; Grupo de Investigación EPINUT- UCM (ref.920325)		
Dirección	c/ Jose Antonio Novais, 12, CP. 28040. Madrid.		
Teléfono	913945112	Correo electrónico	noemilop@ucm.es
Categoría profesional	Profesora Ayudante Doctora	Fecha inicio	05/2021
Palabras clave	Antropología física, epidemiología nutricional, biomedicina		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Institución	Año
Licenciatura en Biología	Universidad de Alcalá de Henares (UAH)	2008
Máster en Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humana	Universidad Autónoma de Madrid (UAM)	2011
Doctorado en Biología	Universidad Complutense de Madrid	2017
Máster en Bioestadística y Bioinformática	Universidad de Barcelona, Universitat Oberta de Catalunya	En curso

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica: Índice h: 14; citas totales: 736 (desde 2018: 495); índice i10: 23; Google Scholar: [FMi6EUEAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=FMi6EUEAAAAJ). Trabajos de investigación dirigidos: 4 tesis doctorales (en curso), 5 Trabajos Fin de Máster y 13 Trabajos de Fin de Grado.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde mayo de 2021 es Profesora Ayudante Doctora del Dpto. de Biodiversidad, Ecología y Evolución, de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid. Anteriormente trabajó como investigadora en el Dpto. de Nutrición y Salud de la ONG Internacional Acción Contra el Hambre (2018-2021) y como Profesora Asociada de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Isabel I de Castilla (2019-2021). Es miembro del Grupo de Investigación en Epidemiología Nutricional (EPINUT) acreditado por la Universidad Complutense de Madrid (ref. 920325) desde 2017, de la Red de Investigación Niveles de vida, salud, nutrición y desigualdad. Siglos XVIII-XXI (NISALDes Network)" financiada por el Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema I+D+I (ref. RED2018-102413-T) y de la Red Iberoamericana de Antropometría Aplicada (RIBA²).

Ha sido Investigadora Principal de 6 proyectos competitivos en convocatorias internacionales y ha sido investigadora de otros 13 proyectos de investigación competitivos, la mayoría enfocados a la cooperación internacional y el desarrollo. Entre ellos, destaca el proyecto "Vives Emplea Saludable" que incorpora educación en hábitos de vida saludable dentro de un programa de empleabilidad dirigido a personas en riesgo de exclusión social en España, o diversos proyectos para probar nuevos tratamientos de la desnutrición aguda infantil en contextos humanitarios con el objetivo de mejorar su efectividad, coste-eficacia y cobertura, reduciendo el coste para los gobiernos.

También ha participado en 5 proyectos de Innovación Educativa basados en una metodología de Aprendizaje-Servicio con enfoque de justicia social, todos relacionados con la salud pública y el bienestar de los colectivos más vulnerables.

Hasta la fecha acumula 56 artículos científicos en revistas indexadas, es coautora de 2 libros completos y editora de otro, y ha escrito 6 capítulos de libro. Ha participado con más de 100 comunicaciones a Congresos y Jornadas Internacionales y Nacionales, recibiendo 6 premios a mejor comunicación y 2 Accesit. Es miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Internacional de Antropometría Aplicada al Deporte y la Salud y desde 2020 y Editora Asociada de la Revista Argentina de Antropología Biológica. Durante 3 años fue Secretaria de Redacción de la revista científica "Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria". Actualmente pertenece al cuerpo de revisores de 24 revistas científicas indexadas (16 con impacto JCR, entre las que destacan algunas en el primer cuartil de influencia como Nutrients, Journal of Global Health, Children, Healthcare, Clinical Epidemiology, entre otras).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Disponibles en: <https://www.researchgate.net/profile/Noemi-Lopez-Ejeda/publications>

C.2. Proyectos de investigación:

Investigadora Principal de 5 proyectos:

- *“Relapse after recovery from severe acute malnutrition in children treated by Community Health Workers”*. Financiado por Innocent Foundation con 653.139 € para el period 2021-2023 (24 meses).
- *“Researching the occurrence of relapse after recovery from severe acute malnutrition in children treated by Community Health Workers”* financiado con 653.139€ por *“The Innocent Foundation (UK)”* para el periodo 2021-2023 (24 meses).
- *“Investigación y diseño de itinerarios de inserción sociolaboral con enfoque de vida saludable. Programa Vives-Emplea Saludable”* financiado con 22.000€ por el Fondo Social Europeo para el periodo 2022-2023 (12 meses).
- *“Increased coverage of management of severe acute malnutrition through the support of community health workers in emergency areas by a simplified protocol in Niger and Mali”* financiado con 514.754€ por *“U.S. Office for Foreign Disaster Assistance (OFDA)”* para el periodo 2019-2021 (18 meses). Co-IP: Pilar Charle (Acción Contra el Hambre).
- *“Effectiveness, cost-effectiveness, and coverage of severe acute malnutrition treatment delivered by Community Health Workers in Mali and Senegal”* financiado con 574.963€ por la entidad *“Research for health in humanitarian crises (R2HC, UK)”* para el periodo 2019-2022 (3 años). Co-IP: Saul Guerrero (UNICEF)
- *“Estudio de la Relación de la Desnutrición Aguda y Crónica en contextos vulnerables de Guatemala (REDAC)”* financiado con 13.711€ por la Unión Europea sección de Protección Civil y Ayuda Humanitaria (ECHO) para el periodo 2019-2020 (12 meses).

Miembro del equipo de 13 proyectos. A destacar:

- *“Mejorando la salud global de las poblaciones del Bajo Lempa, El Salvador”*. Financiado por la Universidad Complutense de Madrid para el periodo 04/2023- 04/2024 (1 año).
- *“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).
- *“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 04/2022- 04/2023 (1 año).
- *“Despega San Cristóbal - Mejora de la salud y hábitos nutricionales de participantes de un proyecto de inserción socio-laboral”* financiado por la Fundación Montemadrid para el 2019 (12 meses).
- *“Desigualdad y pobreza en España en el muy largo plazo. Nuevas aproximaciones desde los niveles de vida biológicos (HAR2016-76814-C2-2-P)”* financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España, Agencia Estatal de Investigación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional para el periodo 2019-2020 (3 años). Equipo de trabajo.
- *“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 (12 meses).
- *“Interacción entre predisposición genética a la obesidad y hábitos activos en escolares españoles y mexicanos”* financiado por la Universidad Complutense de Madrid para el periodo 2017-2018 (12 meses).
- *“La actividad física clave para la prevención y tratamiento de la obesidad en escolares predispuestos genéticamente (2017/RM06)”* financiado por la Cátedra Real Madrid de la Universidad Europea de Madrid para el periodo 2017-2018 (12 meses).