

## OFERTA DE CONTRATO PARA LA FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR (FPI).

PROYECTO PID2022-136874OB-C31: MICROBIOMA INTESTINAL EN LA EVALUACION DE RIESGOS DE ADITIVOS ALIMENTARIOS SULFONADOS

**LUGAR DE REALIZACIÓN:** Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL; CSIC-UAM). Departamento de Biotecnología y Microbiología de Alimentos. C/ Nicolás Cabrera 9, Campus de Cantoblanco, Universidad Autónoma de Madrid, 28049 Madrid. (<https://www.cial.uam-csic.es/>).

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN:** Grupo de Biología Funcional de Bacterias Lácticas (BFBL) (<http://www.cial.uam-csic.es/pagperso/bfbl/index.html>).

**OFERTA:** Contrato de Formación de Personal Investigador (FPI) del Ministerio de Ciencia e Innovación (Agencia Estatal de Investigación).

**Plazo de solicitudes** hasta el 15 de septiembre de 2023. (Fecha prevista de contratación anterior a diciembre de 2023).

### CONDICIONES:

	Anualidad 1	Anualidad 2	Anualidad 3	Anualidad 4	TOTAL (€)
Contrato	21.923	23.137	28.575	28.575	102.210
Indemnización por finalización del contrato	566	606	758	758	2.688
Estancias en centros de I+D y matrícula de enseñanzas de doctorado	6860				6.860
<b>TOTAL</b>	<b>29.349</b>	<b>23.743</b>	<b>29.333</b>	<b>29.333</b>	<b>111.758</b>

**REQUISITOS** [<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/proyectos-generacion-conocimiento-2022/convocatoria>]:

- Titulación de Máster en la rama de conocimiento de Ciencias (Ciencia y Tecnología de Alimentos, Biología, Biotecnología, Bioquímica, Biomedicina, Microbiología, Farmacia, etc...).
- Estar admitido o en condiciones de matricularse en un programa de doctorado en el curso 2023-2024.

### MÉRITOS valorables:

- Expediente académico y otros méritos curriculares
- Movilidad e internacionalización
- Adecuación a las actividades de investigación a desarrollar en función de la formación y experiencia previas

### CONTACTO:

M. Carmen Martínez Cuesta: [carmen.martinez@csic.es](mailto:carmen.martinez@csic.es)

Teresa Requena Rolanía: [t.requena@csic.es](mailto:t.requena@csic.es)