



**Proyecto Investigación:** GA 101081957. Innovative tools for sustainable exploration of marine microbiomes: Towards a circular blue bioeconomy and healthier marine environments-Bluetools. Financiado por: Horizonte Europeo; Programa de Investigación de la Unión Europea

**Código Plaza:** PR11/11/2023

**Investigador Principal:** AURELIO HIDALGO HUERTAS

**Departamento de destino del trabajador:** CBMSO

**Centro de destino del trabajador:** CBMSO, UAM

**Titulación requerida:** Doctor/a

**Funciones a desarrollar:**

- Diseño y ejecución de cribados masivos para metagenómica funcional y evolución dirigida de NDTs utilizando microfluídica durante los periodos de ejecución y seguimiento del proyecto BlueTools
- Elaboración de informes y escritura de artículos durante los periodos de ejecución y seguimiento del proyecto BlueTools
- Caracterización de enzimas encontradas en los cribados durante los periodos de ejecución y seguimiento del proyecto BlueTool
- Tareas de difusión y comunicación del proyecto y sus resultados al público durante los periodos de ejecución y seguimiento del proyecto BlueTools

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia:

GA 101081957

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en microfluídica
- Experiencia en metagenómica funcional
- Experiencia en evolución dirigida

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador/a

**Modalidad de contratación:** Indefinido

**Jornada:** Completa

**Retribución Mensual Bruta:** 2.815€ (Incluye prorrateo de paga extra)

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/01/2024

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	3947-7565-3851P5750-4375	<b>Fecha</b>	08/11/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3947-7565-3851P5750-4375">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3947-7565-3851P5750-4375</a>	<b>Página</b>	1/3





**Proyecto Investigación:** GA 948478. MOLECULAR AND METABOLIC MECHANISMS UNDERLYING MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION. Financiado por: Unión Europea

**Código Plaza:** PR12/112023

**Investigador Principal:** EDUARDO BALSA

**Departamento de destino del trabajador:** CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

**Centro de destino del trabajador:** SEVERO OCHOA, UAM

**Titulación requerida:** Grado

**Funciones a desarrollar:**

- Gestión de colonias de ratones • Abordajes en biología molecular y bioquímica
- Cultivo de células animales • Gestión de laboratorio, pedidos, reactivos.

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: GA 948478

**Méritos a valorar:**

- Experiencia en laboratorio
- Experiencia en trabajo de animalario.

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Técnico/a de apoyo a la investigación

**Modalidad de contratación:** Indefinido

**Jornada:** Completa

**Retribución Mensual Bruta:** 1759,50 € (Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** 37,5 horas semanales

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 15/01/2024

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 15/01/2025

<b>Código Seguro De Verificación</b>	3947-7565-3851P5750-4375	<b>Fecha</b>	08/11/2023
<b>Firmado Por</b>	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3947-7565-3851P5750-4375">https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=3947-7565-3851P5750-4375</a>	<b>Página</b>	2/3

