

**Proyecto Investigación:** TED2021-129564B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Inteligencia Artificial en Protonterapia. Plataforma de Gemelo Digital basado en Inteligencia Artificial para Protonterapia

**Investigador Principal:** Angeles Heras Caballero/ Andrés Alcantara

**Centro de destino del trabajador:** Instituto pluridisciplinar

**Código Plaza:** PAII64/23-14/2023-01

**Departamento de destino del trabajador:** Química en Ciencias Farmacéuticas

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Doctor en Ciencias Farmacéuticas / Ciencias Químicas

**Tareas a desarrollar:**

Obtención y caracterización químicafísicamente de quitina, quitosano y quitoooligosacáridos

**Jornada:** Partida: mañana y tarde

**Retribución Mensual Bruta:** 2251,5 €

**Horas Semanales:** 37,5

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/11/2024

**Méritos a valorar:**

Conocimientos demostrables en técnicas de obtención y caracterización de polímeros y derivados obtenidos por síntesis

Experiencia en el uso de técnicas espectrofotométricas: UV-VIS, RMN, FTIR, cromatográficas: HPLC, GPC.

Experiencia en biocatálisis.

Manejo de los programas informáticos asociados y conocimiento de las buenas prácticas de laboratorio; GLP.

Experiencia en el diseño, desarrollo y análisis de experimentos, así como, en la escritura de informes técnicos, patentes y/o artículos científicos como primer autor.

Participación en conferencias internacionales.

## Anexo Convocatoria 14/2023

**Proyecto Investigación:** TED2021 130106B I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR OCEANSFORFUTURE. SERVICIOS CLIMATICOS INNOVADORES USANDO INFORMACION OCEÁNICA Y COMUNICACIÓN CON LA SOCIEDAD

**Investigador Principal:** Irene Polo Sánchez / Belén Rodríguez de Fonseca

**Centro de destino del trabajador:** Facultad Cc. Físicas

**Código Plaza:** PAII64/23-14/2023-02

**Departamento de destino del trabajador:** Física de la Tierra y Astrofísica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Máster en Salud Pública

**Tareas a desarrollar:**

Análisis de datos observacionales. Relaciones estadísticas entre clima y salud. Presentación de resultados en artículos y congresos.

**Jornada:** Partida: mañana y tarde

**Retribución Mensual Bruta:** 1800 €

**Horas Semanales:** 37,5

**Méritos a valorar:**

Experiencia previa en investigación en el campo de estudio. Metodología de la investigación epidemiológica.

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/11/2024