

## Anexo Convocatoria 3/2023



**Proyecto Investigación:** TED2021-130322B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Los sótanos de la desinformación. De usuarios a terroristas en la sociedad digital (DESTERRA)

**Investigador Principal:** Miguel Palomo García

**Centro de destino del trabajador:** Facultad de Filosofía

**Código Plaza:** PAIT11/23-3/2023-01

**Departamento de destino del trabajador:** Lógica y Filosofía Teórica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de apoyo técnico

**Titulación requerida:** Grado en Filosofía, Grado en Políticas, Grado en Comunicación

**Tareas a desarrollar:**

Apoyo en la gestión de investigación. Apoyo en las tareas de publicación de trabajos. Búsqueda de bibliografías. Difusión de actividades del proyecto y apoyo en la realización de dichas actividades. Mantenimiento de herramientas de difusión, como web y cuentas en redes sociales

**Jornada:** De mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 1.695,66 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/04/2023

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 02/04/2024

**Méritos a valorar:**

Experiencia en divulgación de investigación. Experiencia en la gestión de investigación. Experiencia en atención a problemas sociales.

## Anexo Convocatoria 3/2023



**Proyecto Investigación:** TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)

**Investigador Principal:** José Luis Risco Martín

**Centro de destino del trabajador:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAIT11/23-3/2023-02

**Departamento de destino del trabajador:** Arquitectura de Computadores y Automática

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de apoyo técnico

**Titulación requerida:** Grado de 240 ECTS

**Tareas a desarrollar:**

- Diseño e implementación de gemelos digitales
- Implementación de una herramienta software de modelado, simulación y visualización
- Verificación y validación de los gemelos digitales

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1466,4 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/04/2023

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

**Méritos a valorar:**

Dada la naturaleza del proyecto se requiere acreditar experiencia y conocimiento de las funciones del puesto mediante entrevista técnica y personal, valorándose específicamente los siguientes aspectos, junto con los méritos acreditados según currículum: 1) Experiencia en lenguajes y librerías de programación de carácter general (C/C++, Python, Matlab); 2) Experiencia en electrónica y sistemas empotrados; 3) Experiencia en integración de sensores y procesado de señales; 4) Capacidad de trabajo en equipo para integración en grupo multidisciplinar. Se valorarán, preferiblemente, títulos relacionados con Ingeniería Informática, Industrial y de Telecomunicaciones.

## Anexo Convocatoria 3/2023



**Proyecto Investigación:** TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)

**Investigador Principal:** José Luis Risco Martín

**Centro de destino del trabajador:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAIT11/23-3/2023-03

**Departamento de destino del trabajador:** Arquitectura de Computadores y Automática

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de apoyo técnico

**Titulación requerida:** Grado de 240 ECTS

**Tareas a desarrollar:**

- Experimentación de campo para recabar datos de cianobacterias
- Elaboración de repositorio de datos, principalmente biológicos
- Verificación y validación de experimentos y datos

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1466,4 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/04/2023

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

**Méritos a valorar:**

Dada la naturaleza del proyecto se requiere acreditar experiencia y conocimiento de las funciones del puesto mediante entrevista técnica y personal, valorándose específicamente los siguientes aspectos, junto con los méritos acreditados según currículum: 1) Experiencia en cianobacterias; 2) Experiencia en recogida de datos en entornos naturales, aguas; 3) Experiencia en tratamiento de datos de cianobacterias: microcopio, genética, cianotoxinas; 4) Capacidad de trabajo en equipo para integración en grupo multidisciplinar. Se valorarán, preferiblemente, títulos relacionados con Biología. parte de la actividad se llevará a cabo en el Departamento de Biología de la Universidad Autónoma de Madrid.

## Anexo Convocatoria 3/2023



**Proyecto Investigación:** TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)

**Investigador Principal:** José Luis Risco Martín

**Centro de destino del trabajador:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAIT11/23-3/2023-04

**Departamento de destino del trabajador:** Arquitectura de Computadores y Automática

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Personal de apoyo técnico

**Titulación requerida:** Formación Profesional de grado superior o Formación Profesional de grado medio con tres años de experiencia profesional

**Tareas a desarrollar:**

- Apoyo técnico en la integración de sistemas empotrados en vehículos autónomos
- Mantenimiento de dichos sistemas
- Gestión de servidores del proyecto, desarrollo de página web

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1216,29 €  
(Incluye prorrata de paga extra)

**Horas Semanales:** Completa

**Méritos a valorar:**

Dada la naturaleza del proyecto se requiere acreditar experiencia y conocimiento de las funciones del puesto mediante entrevista técnica y personal, valorándose específicamente los siguientes aspectos, junto con los méritos acreditados según currículum: 1) Experiencia en configuración de sistemas empotrados; 2) Experiencia en electrónica; 3) Experiencia en integración de sensores y procesado de señales; 4) Capacidad de trabajo en equipo para integración en grupo multidisciplinar. Se valorarán, preferiblemente, títulos relacionados con Formación Profesional en Electricidad, Electrónica, Robótica, Informática o Comunicaciones.

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 03/04/2023

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