

## OFERTA DE CONTRATO PARA TÉCNICO SUPERIOR DE GESTIÓN DE PROYECTOS

El [Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales](#) (CRETUS) de la Universidad de Santiago de Compostela es un referente en la concepción, desarrollo y evaluación de tecnologías ambientales avanzadas, que minimicen los impactos sobre el medio ambiente.

El Centro acaba de conseguir la acreditación en excelencia por parte de la Xunta de Galicia y por lo tanto se incorpora a la Red CIGUS (Red de Centros de Investigación del Sistema Universitario de Galicia).

CRETUS pretende contribuir a la transición hacia una economía circular aportando soluciones científicas y tecnológicas a los retos medioambientales, pero teniendo en cuenta el contexto social y económico en el que estas soluciones deben integrarse.

El Centro está liderado por 32 profesores/as, que coordinan un equipo de 120 investigadores/as. El equipo es multidisciplinar y abarca disciplinas experimentales como la ecotoxicología, la química, la física, la biología; tecnológicas como la ingeniería química y ambiental; y sociales como la psicología, la economía y el derecho. La financiación media captada a través de la participación en proyectos competitivos y contratos con empresa en los últimos 5 años fue de 3,96 MME.

La persona contratada se incorporará a un equipo formado por 10 técnicos de apoyo al centro (3 en gestión y administración), con el objetivo principal de apoyar a los investigadores en la solicitud de nuevos proyectos.

Los candidatos interesados deben enviar un CV y una carta de motivación por correo electrónico a [sonia.suarez@usc.es](mailto:sonia.suarez@usc.es), indicando en el asunto Oferta Gestión CRETUS, antes del 20 de mayo de 2024.

### Características de la oferta

Fecha de inicio: 17/06/2024

Tipo de contrato: Indefinido (después de un periodo de prueba de 2 meses)

Salario bruto: 2.330,60 € (en 2024) y 2.476,26 € (en 2025) en 14 pagas

Trabajo a realizar: Promoción y gestión de proyectos en el Centro Singular CRETUS.

Funciones:

1. Promoción de las capacidades científicas y tecnológicas de los/las investigadores/as vinculados/as al Centro en el entorno científico e industrial, tanto nacional como internacional, a fin de aumentar su visibilidad como socios potenciales en proyectos;
2. Identificación de oportunidades de financiación que permitan diversificar la tipología de fondos que capta el Centro, incluyendo convocatorias competitivas, así como contratos y convenios (con entidades públicas y privadas).
3. Participación activa en la solicitud de proyectos (búsqueda de socios, redacción de propuestas, elaboración de presupuestos, etc.), especialmente a nivel europeo o en convocatorias de colaboración público-privada.
4. Apoyo en la ejecución y en el proceso de justificación de proyectos coordinados desde el centro.

## **Criterios de Evaluación**

Méritos generales:

- Grado en el ámbito de las tecnologías ambientales 15%
- Máster en el ámbito de las tecnologías ambientales 10%
- Nivel de inglés C1 5%

Méritos específicos:

- Experiencia profesional acreditable en redacción y gestión de proyectos de I+D+i en un entorno científico-tecnológico y en consorcios europeos o público-privados 25%
- Experiencia profesional acreditable en transferencia de tecnología (financiación, vigilancia tecnológica, propiedad intelectual, etc.) 15%
- Conocimiento demostrable del sistema de financiación de la I+D+i a nivel nacional e internacional (organismos, programas, fuentes de información, etc.) 10%
- Entrevista personal (solo se realizará a los/as 3 mejores candidatos/as que hayan alcanzado una puntuación mínima del 50% en los criterios anteriores) 20%