

CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

OFERTA DE TRABAJO: Investigador doctor en proyecto (ICP1)

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: PROCESADO AVANZADO DE DATOS DE TELEDETECCION PARA LA MONITORIZACION Y GESTION SOSTENIBLE DE RECURSOS MARINOS Y TERRESTRES EN ECOSISTEMAS VULNERABLES (CTM2016-77733-R).

FINANCIADO POR: MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Y FONDOS FEDER



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL

UNA MANERA DE HACER EUROPA

PERFIL DEL CANDIDATO: 1 Investigador doctor en proyecto

- Titulación académica: Doctor
- Experiencia en el procesamiento de imágenes de teledetección de alta resolución espacial, tanto multispectrales como hiperespectrales, para la generación de productos vinculados con ecosistemas naturales
- Experiencia en el uso de herramientas software de procesamiento de datos de teledetección (ENVI, eCognition, QGIS)
- Experiencia en el procesamiento de datos de espectro-radiómetros
- Experiencia en realización de campañas de campo
- Contribuciones científicas en revistas de impacto JCR multidisciplinares relacionadas con la teledetección aplicada a los ecosistemas naturales
- Buen nivel de inglés

OTROS MÉRITOS A VALORAR:

- Participación en proyectos de investigación
- Estudios o estancias de investigación en el extranjero
- Participación en congresos científicos
- Capacidad para trabajar en equipo
- Disponibilidad horaria y para viajar

DURACIÓN DEL CONTRATO: 6 Meses a tiempo completo (37,5 horas semanales)

RETRIBUCIÓN BRUTA MENSUAL: 1.920,77 €/mes

CENTRO DE TRABAJO: ULPGC (Instituto de Oceanografía y Cambio Global o Departamento de Señales y Comunicaciones)

SE REALIZARÁ UNA ENTREVISTA A LOS CANDIDATOS PRESELECCIONADOS

CRITERIO DE SELECCIÓN: Curriculum Vitae
Entrevista Personal

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Currículum Vitae (CV) documentado

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: seleccionar una de las dos siguientes opciones:

Email dirigido a Javier Marcello: javier.marcello@ulpgc.es

Físicamente en:

Secretaría del Departamento de Señales y Comunicaciones
Pabellón B de los Edificios de Telecomunicaciones
35017, Las Palmas de Gran Canaria

- PLAZO:

Fecha límite de entrega del CV: 27 de Mayo 2019 a las 14:00 Hrs (hora local)

Entrevistas el 28 de mayo 2019 según horario enviado por email a los interesados.

La Palmas de Gran Canaria