

<b>X</b>	<b>INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS</b>	Línea de Investigación:	Procesados de imágenes multispectrales, multitemporales y multiresolución procedentes de satélites de observación de la tierra
	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA</b>		
	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO A FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS</b>		

<b>REFERENCIA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	SPIP2022-02897
<b>TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	Análisis del cambio global en los parques nacionales macaronésicos mediante teledetección multiplataforma y nuevas metodologías de procesado de datos
<b>FECHA FIN DE EJECUCIÓN</b>	01/12/2025
<b>FINANCIADO POR:</b> (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

La formalización del contrato de trabajo vinculado a la presente oferta no implica por parte de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, o de sus entes dependientes, ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación del interesado a la plantilla de la Universidad o de dichos entes.

TITULACIÓN EXIGIDA: (Marcar con una "X" una única opción)

Personal investigador	Investigador	<b>ICP2</b>	Máster o equivalente (MECES 3)	
	Investigador doctor	<b>ICP1</b>	Doctor (MECES 4)	
Personal de apoyo		<b>PACP3</b>	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		<b>PACP2</b>	Grado o equivalente (MECES 2)	
		<b>PACP1</b>	Máster o equivalente (MECES 3)	
Técnico		<b>TCP5</b>	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		<b>TCP4</b>	Grado o equivalente (MECES 2)	<b>X</b>
		<b>TCP3</b>	Máster o equivalente (MECES 3)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación, Grado de Informática, Grado en Matemáticas e Informática.

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 16-10-2023

PERFIL DEL CANDIDATO: El candidato deberá acreditar experiencia en el procesado de datos geoespaciales, específicamente, en procesado de series temporales. Así mismo, deberá acreditar habilidad en el manejo de herramientas software orientado al procesado de datos de teledetección: QGIS, Python, Matlab, JAVA, SQL. Por último, se requiere un nivel de inglés alto avalado por certificación oficial o experiencia demostrable.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Capacidad de trabajo en equipo, disponibilidad horaria y para viajar, habilidad para exponer en público.

DURACIÓN DEL CONTRATO: (Seleccionar la opción que corresponda)

<b>X</b>	<b>INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS</b>	Contrato indefinido financiado hasta fecha fin de ejecución del proyecto de investigación indicado en esta solicitud.	
	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS</b>	Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto	
		Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto	Indicar fecha

TIPO DE CONTRATO:  A TIEMPO COMPLETO (37,5 h)  A TIEMPO PARCIAL (20 h)

RETRIBUCIÓN MENSUAL: 745,15€

CENTRO DE TRABAJO: Departamento de Señales y Comunicaciones de la ULPGC, pudiendo realizar estancias temporales en cualquiera de los centros de las universidades participantes en el proyecto.

#### TAREAS A DESEMPEÑAR:

**IMPORTANTE:** El personal contratado se encargará de apoyar en las tareas que se describen en la memoria técnica científica del proyecto:

Tarea 1.3: Generación de base de datos para procesado.

Tarea 2.2: Elaboración una base de datos de los datos armonizados, anotados con las especies de vegetación estudiadas.

Tarea 2.4: Evaluación de los modelos., mediante la realizarán validaciones numéricas objetivas de los resultados proporcionados por los modelos generados durante las fases previas del proyecto de investigación.

Tareas 2.5: Generación de mapas temáticos para la cartografía de especies atendiendo a las singularidades de cada parque.

Tarea 3.2: Implementación y análisis de diferentes estrategias para modelar los cambios desde los índices espectrales generado en fases previas del proyecto.

Tarea.3.3: Validación de los mapas de cambio obtenidos con los administradores del parque.

Tarea 3.4: Generación de cartografías de cambios en la cubierta vegetal.

Tarea 4.1. Publicación de los resultados en un sitio web de acceso público.

En general, cualquier tarea de apoyo necesaria para la realización de las actividades del proyecto y su difusión incluyendo procesado de datos de campo remitidos por la gestión de los parques.

---

#### COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Francisco Eugenio González  
Javier Marcello Ruiz  
Dionisio Rodríguez Esparragón

---

#### CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Titulación específica: 10%  
Ajuste al perfil del candidato: 50%  
Otros méritos: 10%  
Entrevista personal: 30%

---

#### CAUSAS DE EXTINCIÓN DEL CONTRATO

1ª. Las previstas en el artículo 49 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores y normas de desarrollo y concordantes.

2ª. Las previstas en el artículo 52 del texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, con especial mención a su letra e), que especifica como causa objetiva la insuficiencia de la dotación económica de la correspondiente consignación para el mantenimiento del presente contrato de trabajo.

---

#### DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

Curriculum Vitae y documentación justificativa de los méritos alegados.

---

#### PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Mediante correo electrónico a la dirección [dionisio.rodriquez@ulpgc.es](mailto:dionisio.rodriquez@ulpgc.es) con copia a [gestor\\_iocag@ulpgc.es](mailto:gestor_iocag@ulpgc.es) indicando en el asunto: [SPIP2022-02897] Contratación Técnico de Apoyo
- PLAZO: 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC.