

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

X	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación:	CONSERVACIÓN DE RECURSOS BIOLÓGICOS, ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS MARINOS PROTEGIDOS
	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS		

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A LA COOPERACIÓN: (denominación completa)	Progreso de la Planificación Sostenible de Areas Marinas en Macaronesia - PLASMAR+
FECHA FIN DE EJECUCIÓN:	30/11/2023
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	Programa INTERREG MAC. Fondos FEDER – UNIÓN EUROPEA

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

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

PERFIL DEL CANDIDATO:

Desarrollador de las herramientas web - análisis geoespaciales

Nacionalidad:

- Tener la nacionalidad española o de cualquiera de los Estados Miembros de la Unión Europea.
- Cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho, y sus descendientes y los de su cónyuge siempre que no estén separados de derecho cuando sean menores de veintiún años o mayores de dicha edad dependientes.
- Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- Los extranjeros que, no estando incluidos en los párrafos anteriores, se encuentren con residencia legal en España o en condiciones de adquirirla toda vez se resuelva la presente convocatoria.

Tener cumplidos dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa, salvo que por Ley se establezca otra edad máxima que se tomará como referencia.

Titulación:

Estar en posesión del título del grado o equivalente en área de ingeniería, geografía o matemática (MECES 2).

Requisitos:

Conocimiento de programación obtenido durante la carrera del grado o similar.



DURACIÓN DEL CONTRATO: (Seleccionar la opción que corresponda)

X	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Contrato indefinido financiado hasta fecha fin de ejecución del proyecto de investigación indicado en esta solicitud.	
	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS	X	Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto
			Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto* <i>Indicar fecha</i>

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

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: 1.363,10 €

CENTRO DE TRABAJO:

Instituto Universitario ECOAQUA, Parque Científico Tecnológico Marino de la ULPGC

TAREAS A DESEMPEÑAR:

Desarrollo de herramienta web para modelos geo-informáticos y su mantenimiento.

El conocimiento desarrollado y los datos recopilados en los proyectos PLASMAR (2017-2019) y PLASMAR+ (2020-2023) estarán integrados en el sistema de apoyo a la toma de decisiones, el cual contará con un número de utilidades que se desarrollarán mediante aplicaciones web concretas. Las web desarrolladas van a dar apoyo a la toma de decisiones en relación a la ordenación espacial marítima y su evaluación en la Macaronesia, así como al monitoreo de parámetros críticos en el desarrollo de sectores marítimos.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

El procedimiento de selección que se establece en esta oferta de trabajo es el siguiente:

Fase I.

Se valorará el cumplimiento de los requisitos establecidos y la adecuación del perfil de los candidatos/as.

Fase II.

La valoración de la entrevista se realizará, **hasta un máximo de diez (10) puntos**, en función de los siguientes criterios, **siendo necesaria la puntuación mínima de 5 puntos en la entrevista para ser adjudicatario de la plaza:**

- Conocimientos de la informática aplicada en los análisis espaciales (2 puntos).
- Conocimientos de tecnología de desarrollo de las herramientas web (4 puntos).
- Conocimientos de los modelos geoespaciales (2 puntos)
- Iniciativa y capacidad de trabajo en equipo (1).
- Motivación (0,5).
- Dominio del idioma inglés (0,5).

Lista de reserva. En este proceso selectivo se generará una lista de reserva con los candidatos de acuerdo con el criterio de puntuación obtenida por los mismos en la Fase I de evaluación de méritos, por si hubiera necesidades de sustitución.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

- Solicitud genérica dirigida al Vicerrectorado de Internacionalización, Movilidad y Proyección Internacional, donde se mencione el puesto al que se quiere acceder y
- DNI fotocopia.
- Vida Laboral.
- Curriculum Vitae acompañado de documentos que acrediten sus méritos.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- **LUGAR:** Registro General de la ULPGC. Online o presencial: Dirección: C/ Real de San Roque no 1, módulo D, planta baja – 35015 – Las Palmas de Gran Canaria, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14:00 horas antes del plazo anterior.
Acceso a la Sede Electrónica de la ULPGC: https://administracion.ulpgc.es/info_0
- **PLAZO:** cinco días hábiles, desde su publicación en el BOULPGC.

