

(Plazo de publicación mínimo de 10 días hábiles, debiendo coincidir con el de presentación de solicitudes)

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación:
<input checked="" type="checkbox"/>	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS	

REFERENCIA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	PID2021-124257OB-I00
TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	HABITATS POPCORN: COMPOSICION, DISTRIBUCION Y SUMINISTRO DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS Y RESILIENCIA DE FONDOS DE RODOLITOS A LO LARGO DE UN ARCHIPIELAGO OCEANICO (POPCORN)
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	31-12-2025
FINANCIADO POR: (MICINN, ACISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	Ministerio de Ciencia e Innovación

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	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	
	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	X
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)	
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: No

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 16-02-2023

PERFIL DEL CANDIDATO: Experiencia en estudios de biodiversidad marina costera, que debe acreditarse mediante Publicaciones en revistas científicas relacionados con la ecología y biología marina de la costa, en particular de peces, invertebrados y algas. Alto conocimiento en el estudio y análisis de la biodiversidad, desde sus perspectivas taxonómicas, funcional y filogenética. Experiencia en trabajos submarinos con censos visuales. Experiencia acreditable en el uso de paquetería en R para el análisis de datos de biodiversidad. Nivel de inglés superior tipo C1. Conocimientos en taxonomía de la biota marina canaria

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Capacidad de trabajo en equipo.
Perfil dinámico, proactivo y con capacidad resolutive

DURACIÓN DEL CONTRATO: (Seleccionar la opción que corresponda)

	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 NO COMPETITIVOS		Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto
<input checked="" type="checkbox"/>		Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto	Indicar fecha 30-10-2024

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

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: Investigador Doctor, ICP1 (MECES 4), 37.5 horas semanales, 2.114,22 euros mensuales

CENTRO DE TRABAJO: Laboratorios del IU-Ecoaqua (Parque Científico-Tecnológico de Taliarte (Telde))

TAREAS A DESEMPEÑAR: Muestreo submarinos de peces, invertebrados y algas en toda Canarias (Objetivos 1 y 2 del proyecto). Coordinación, intendencia y logística de las campañas de muestro submarino. Manejo de sonar de barrido lateral para la cartografía de hábitats de rodolitos. Análisis y publicación en revistas científicas relacionados con la ecología y biología marina de la costa, en particular de peces, invertebrados y algas. Difusión de los resultados en redes sociales.

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN (mínimo 3 personas): Fernando Tuya Cortés, Rodrigo Riera Elena y Ricardo Haroun Tabraue (Investigador principal y 2 investigadoras que forman parte del equipo de investigación del proyecto).

CRITERIOS DE SELECCIÓN: (Se podrá realizar entrevista a los candidatos)
(Hasta máximo de 10 puntos)

- Experiencia acreditada mediante trabajos publicados en revistas científicas: hasta 7 puntos.
- Participación en proyectos con paquetería de R enfocado al análisis de biodiversidad: hasta 0.5 puntos por proyecto igual o superior a 6 meses, con una puntuación máxima total de 1.5 puntos.
- Nivel de inglés C1 o superior: 1 punto.

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:

- Currículum Vitae y DNI
- Certificados y documentos acreditativos
- Informe de vida laboral

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Por correo electrónico a la dirección fernando.tuya@ulpgc.es
 - PLAZO 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC
-