



OFERTA DE TRABAJO

(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	Línea de Investigación:
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS	

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: (denominación completa)	Marine Forests of animals, plants and algae: nature-based tools to protect and restore biodiversity (RESTORESEAS)
FECHA FIN DE EJECUCION:	31 Marzo 2025
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	MICINN y UE (Biodivrestore Cofund 2020)

La concesión del presente contrato de trabajo 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: Doctor en Ciencias de Mar o similar

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 16 de Febrero 2023

PERFIL DEL CANDIDATO: Experto en análisis ecológico de comunidades bentónicas de organismos marinos, experiencia en técnicas de buceo profundo, experiencia en técnicas de cultivo de corales y otras especies marinas,

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Capacidad para trabajar en equipo, idiomas (inglés y francés), experiencia laboral en coordinación de proyectos de investigación sobre biota marina, experiencia en organización de expediciones científicas marinas

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.	
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS	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: X A TIEMPO COMPLETO (37,5 h) A TIEMPO PARCIAL (20 h)



OFERTA DE TRABAJO

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: 2.114,22 €

CENTRO DE TRABAJO: Instituto Univ. ECOAQUA, Parque Científico Tecnológico Marino de la ULPGC, Crta. Taliarte s/n, 35214 Telde.

TAREAS A DESEMPEÑAR:

IMPORTANTE: Indicar detalladamente las tareas a desarrollar motivando su relación con el objeto del contrato

1. Muestreo en bosques de algas pardas, fanerógamas marinas y corales de profundidad.
2. Muestreo en sedimentos asociados a los hábitats y comunidades bentónicas incluidas en el proyecto
3. Análisis de parámetros biológicos, tanto para la identificación morfológica como para la identificación molecular de los organismos muestreados
4. Recogida de muestras de agua y de substratos biológicos asociados a los hábitats y comunidades bentónicas incluidas en el proyecto.
5. Realización de publicaciones científicas con resultados principales alcanzados

Relaciones de las tareas a desempeñar con los diferentes paquetes de trabajo y actividades incluidas en el proyecto RESTORESEAS

WP1. CROSS-SYSTEMS APPROACHES

Scientific and Public communication, participation and outreach

Scientific and public communication

Citizen Science and involvement in Restoration

Mapping vulnerable/degraded marine forests of the Atlantic Ocean

Role of habitat restoration and conservation on biodiversity (leader: SGN+NORCE)

Biodiversity in the seawater surrounding marine forests

Biodiversity over geological time on sediments surrounding marine forests

Roles of the microbiome in restoration (leader: UVA + UGENT)

Microbiomes to increase the success of shallow marine forest restoration

WP2. DEEPER MARINE FORESTS - CORAL GARDENS

Fertilisation kinetics and influence of flow conditions and population density on fertilization rate and recruitment (leaders: NHMW + ULPGC)

Spawning and fertilization kinetics with implications for coral recruitment

Minimum conservation and restoration units, consequences of flow and population density

WP3. MARINE FORESTS OF PLANTS AND MACROALGAE

Marine restoration for a future climate - phenotyping for adaptive restoration of marine forests (leader: CCMAR - IMAR/UAz)

Variation in gene expression in kelp and other relevant marine species

Tipping points in seagrass and macroalgal restoration success - contrasting restoration approaches across multiple models (leader: ULPGC + IMAR/UAz)

Environmental monitoring of marine forest niches

Plot size in macroalgal restoration

Se abonará un complemento salarial bruto mensual de 1.159,00 euros en relación a las siguientes tareas: preparación de diferentes materiales (gráficos, tablas, esquemas, etc.) para la difusión científica y la diseminación de los avances logrados dentro del proyecto

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Presidente: Dr. Ricardo Haroun Tabraue (IU-ECOAQUA)

Secretario: Dr. Fernando Tuya Cortés (IU-ECOAQUA)

Vocal: Dra. Lidia Esther Robaina Robaina (IU-ECOAQUA)



OFERTA DE TRABAJO

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Puntuación total: 10

Valoración de todos los méritos asociados al CV: 8 puntos

Proyectos de investigación en temáticas de biología marina

Como IP: 0,5 punto / proyecto

Como investigador: 0,25 puntos /proyecto

Publicaciones científicas realizadas

Q1: 0,5 puntos publicac.

Q2 o inferior: 0,25 puntos publicac.

Cualificación para buceo científico profundo: 1 punto

Técnicas de cultivo de especies marinas

Corales: 1 punto

Otras especies: 0,25 puntos / especie

Idiomas

Inglés (B2 o equivalente): 1 punto

Francés (B2 o equivalente): 1 punto

Portugués (B1 equivalente): 0,5 puntos

Organización de expediciones científicas: 0,25 puntos / expedición

Se podrá realizar entrevista a los candidatos que superen la puntuación de 7,5

Valor de la entrevista hasta 2 puntos

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 con acreditaciones justificativas de los méritos

Vida laboral

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: en el correo oficial del IU-ECOQUA, ecoquasec@ulpgc.es
- PLAZO: 10 días hábiles desde la publicación en la web de la ULPGC