

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

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

<b>X</b>	<b>INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS</b>	<b>Línea de Investigación:</b>	PROCESOS FÍSICO-QUÍMICOS DE METALES TRAZA EN EL MEDIO MARINO
	<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>	PID2021-123997NB-I00
<b>TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	RESPUESTA DEL FE EN UN OCÉANO ACIDIFICADO
<b>SUBCONCEPTO PRESUPUESTARIO</b>	6404454
<b>FECHA FIN DE EJECUCIÓN</b>	31/08/2025
<b>FINANCIADO POR:</b> (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <i>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</i>	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

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>X</b>
		<b>TCP4</b>	Grado o equivalente (MECES 2)	
		<b>TCP3</b>	Máster o equivalente (MECES 3)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA:

Técnico Superior

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 1 de Septiembre 2024

PERFIL DEL CANDIDATO: (Conocimiento de idiomas, informática, etc.)

Conocimientos de inglés, conocimientos de informática, utilización de excel, power point.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: (Capacidad para trabajar en equipo, experiencia laboral, disponibilidad horaria, etc.)

FP en Química o Análisis Químico  
 Grado en Ciencias del Mar o Química  
 Capacidad de trabajar en equipo  
 Experiencia laboral relacionada con el medio marino  
 Disponibilidad horaria relacionada con campañas de muestreo

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	<i>Indicar fecha</i>



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

DIAS Y HORARIO SEMANAL DE TRABAJO					
DÍAS	DE	A	HORARIO DIARIO	DE	A
	Lunes	Viernes		8	15.30

RETRIBUCIÓN MENSUAL: 1260 Euros

CENTRO DE TRABAJO: Instituto de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG). Parque Científico Tecnológico Marino de Taliarte

TAREAS A DESEMPEÑAR:

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

- Muestreos en las zonas de estudio del Proyecto.  
Se corresponde con el objetivo 1.

- Experimentos de laboratorio alterando los niveles de CO2 en agua de mar.  
Se corresponde con el objetivo 1, M3.1b Laboratory experiments altering the PCO2 level of seawater within the different scenarios of IPCC (Meses 25-36).

- Ejercicios de intercalibración desplazado al tercer año del Proyecto  
Se corresponde con el Objetivo 2, M2.3, Intercalibración TeFIA (Meses 25-30).

- Estudios de interacción de Fe con compuestos orgánicos específicos.  
Se corresponde con el Objetivo 4, M3.4 Studies of Fe interaction with specific organic compounds, selected from the results obtained with the samples in the different studied regions in the first two years (Meses 25-36).

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN (mínimo 3 personas):

J. Magdalena Santana Casiano  
 Melchor González Dávila  
 Aridane González González

CRITERIOS DE SELECCIÓN: (Se podrá realizar entrevista a los candidatos)

- Curriculum Máximo 4 Puntos
- Experiencia en relación con la solicitud Máximo 6 puntos
- Se podrá realizar una entrevista a los candidatos

CAUSAS DE EXTINCIÓN DEL CONTRATO

1ª. Las previstas en el artículo 49 del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

2ª. Las previstas en el artículo 52 del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el 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.

PERIODO DE PRUEBA, según el artículo 14 del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.





CONTRATOS INDEFINIDOS. El periodo de prueba no podrá ser superior a seis meses para los técnicos titulados, ni de dos meses para el resto de trabajadores.

CONTRATOS DE DURACIÓN DETERMINADA: El periodo de prueba no podrá exceder de un mes, para aquellos contratos por tiempo no superior a seis meses.

---

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

- CV documentado
- Carta de motivación

---

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Correo electrónico a la dirección: [magdalena.santana@ulpgc.es](mailto:magdalenasantana@ulpgc.es) con Asunto/referencia: Solicitud de Contrato
  - PLAZO: 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC.
- 

