









(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:			
х	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA				
	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO A FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS				

REFERENCIA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	TED2021-130892B-I00
TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Análisis Multidisciplinar de Sumideros de Carbono Azul en
	Aguas Costeras
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	30-11-2024
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.)	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)	X
	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)	
		TCP5	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
Técnico		TCP4	Grado o equivalente (MECES 2)	
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Se valorará Máster en Química y Ciencias de la vida (especialidad en química marina), Máster en Oceanografía

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 01 de Septiembre de 2023

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

Se valorará conocimiento de Voltametría para la determinación de ligandos de metales traza, experiencia en sala limpia.

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

Se valorará haber desarrollado TFG y/o TFM en metales traza.

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,	X Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto		n del proyecto
X	TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS		Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto	Indicar fecha

OFERTA DE TRABAJO











TIPO DE CONTRATO:

A TIEMPO COMPLETO	(37,5	h
-------------------	-------	---

A TIEMPO PARCIAL (20 h)

RETRIBUCIÓN MENSUAL:1.849,85€

CENTRO DE TRABAJO: Instituto de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG) en el Parque Científico Marino de Taliarte. También en el Departamento de Química de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Campus de Tafira. En ambos casos, en los laboratorios donde le grupo QUIMA desarrolla su actividad.

TAREAS A DESEMPEÑAR:

IMPORTANTE:

- Análisis de muestras de metales en agua de mar
- Determinación de ligandos en agua de mar por voltametría
- Muestreo a bordo de embarcaciones.

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

Aridane González González Melchor González Dávila J. Magdalena Santana Casiano

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

Los criterios de selección incluyen tanto la evaluación de su currículo como la entrevista. En su currículo, se valorará su perfil si es de Grado en Ciencias del Mar y grado en Química junto con un posterior Máster en Oceanografía o Máster en Química y Ciencias de la vida (especialidad en química marina) con 5 puntos. El disponer de sólo del grado o sólo el máster en los campos indicados se evaluará con 2 puntos. Si el trabajo de fin de grado y máster están relacionado con el estudio de metales traza en el medio marino, el uso de voltametría, trabajo en técnicas limpias de laboratorio se evaluará con hasta 15 puntos. La realización de estancias en el extranjero por parte del candidato se evaluará con 2 puntos por mes de estancia hasta un máximo de 6 puntos. Otras actividades realizadas por el candidato se podrán evaluar con un máximo de 2 puntos.

La máxima calificación de su curriculum será de 28 puntos y que corresponderá con un 50% de la calificación obtenida. El otro 50% de la calificación corresponderá a una entrevista en la que el alumno debe mostrar su conocimiento del inglés y/o otras lenguas así como su valía en el campo de trabajo de los metales traza, su capacidad de trabajo en grupo y capacidades de liderazgo.

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:

Currículo vitae en el que se haga constar explícitamente y documentado (con copia) sus títulos, su TFM, certificados de estancias en el extranjero y otros méritos que se indiquen.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: aridane.gonzalez@ulpgc.es
- PLAZO: 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC.