

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

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

X	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación:	Oceanografía Biológica y Cambio Climático
	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	
TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Impacto biogeoquímico de procesos a mesoescala y submesoescala a lo largo del ciclo de vida de remolinos ciclónicos y anticiclónicos: variabilidad planctónica y productividad (e-Impact) PID2019-109084RB-C21
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	31.05.2024
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, 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)	
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)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Graduado en Ciencias del Mar

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

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

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) convoca un concurso de méritos para la contratación a tiempo completo de un técnico (TCP4) para el proyecto "**Impacto biogeoquímico de procesos a mesoescala y submesoescala a lo largo del ciclo de vida de remolinos ciclónicos y anticiclónicos: variabilidad planctónica y productividad (e-Impact)**" financiado por el **Ministerio de Ciencia e Innovación**. El candidato deberá tener experiencia contrastada en: (1) análisis de muestras de bacterias y fitoplancton por citometría de flujo y análisis de nutrientes inorgánicos y materia orgánica; (2) recolección tanto de muestras biológicas (bacterias y fitoplancton) como biogeoquímicas (clorofila, materia orgánica, nutrientes, etc.).

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

Capacidad de trabajar en grupo, experiencia laboral y experiencia demostrable en presentación de datos utilizando R, Matlab y Office.

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 NO COMPETITIVOS	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: (Consultar la tabla retributiva) 1.397,18 €

CENTRO DE TRABAJO: Parque Científico Tecnológico Marino de Taliarte (PCTM)- IOCAG-Grupo de Oceanografía Biológica

TAREAS A DESEMPEÑAR:

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

- 1) **Participación en reuniones:** El candidato deberá participar en las reuniones periódicas del proyecto
- 2) **Desarrollo de informes:** El candidato deberá contribuir en todos los informes que deriven del proyecto.
- 3) **Recopilación de datos:** El candidato deberá hacer una recopilación de los datos necesarios para el proyecto que se soliciten (abundancias de poblaciones de fitoplancton y bacterias, clorofila, etc.), tanto producidos por el propio grupo, cómo de fuentes bibliográficas.
- 4) **Producción de nuevos datos:** Durante los muestreos y experimentos que se programen, realizará y ayudará tanto en el análisis de las muestras como en la obtención, análisis estadístico y presentación de los datos generados.
- 5) **Divulgación:** El candidato deberá presentar los resultados obtenidos durante el proyecto y realizar presentaciones (utilizando R, Matlab, Office..) al grupo de trabajo.
- 6) **Redacción de artículos científicos:** El candidato deberá contribuir en la publicación de los resultados obtenidos durante el proyecto en revistas científicas.

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

Javier Arístegui Ruiz, IP del proyecto e-Impact
 María Fernanda Montero del Pino, investigadora del proyecto e-Impact
 María Dolores Gelado Caballero, investigadora del proyecto e-Impact

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

La valoración de méritos de los candidatos se llevará a cabo teniendo en cuenta los siguientes criterios, sobre un máximo de 30 puntos. Se valorará exclusivamente los méritos de los candidatos que cumplan con la titulación exigida de Graduado en Ciencias del Mar.

- a) **Adecuación global de la experiencia técnica e investigadora del candidato/a al puesto en base a su CV** (hasta 25 puntos). Experiencia profesional acreditada mediante contrato en trabajo de laboratorio (1) en el análisis de muestras de bacterias y fitoplancton por citometría de flujo y análisis con equipamiento de nutrientes inorgánicos y de análisis de materia orgánica y (2) en la recolección tanto de muestras biológicas (bacterias y fitoplancton) como biogeoquímicas (clorofila, materia orgánica, nutrientes, etc.). (3 puntos por mes acreditado)
- b) **Comunicaciones a congresos** (hasta 3 puntos):
 - 1 puntos por congreso nacional
 - 3 puntos por congreso internacional
- d) **Nivel de inglés** (hasta 2 puntos):
 - 1 punto por nivel CEFR B1.
 - 2 puntos por nivel CEFR B2 o superior.

En el desarrollo del proceso de selección, se podrá solicitar a los candidatos la realización de entrevistas personales vía videoconferencia para comprobar y contrastar la documentación, los méritos alegados y la documentación presentada, así como su grado de conocimiento del tema perfil de la oferta. La calificación de esta entrevista, en el caso de que tuviera lugar, quedará englobada dentro de la puntuación del apartado a) sobre la adecuación global de la experiencia técnica e investigadora del candidato.

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:

Quienes deseen participar en esta convocatoria deberán cumplimentar y adjuntar la información requerida en la convocatoria, y toda la documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos de esta plaza y los méritos declarados, de acuerdo con el siguiente detalle de formas de acreditación:

- **Titulaciones académicas:** fotocopia del título, justificante del pago de tasas o certificación emitida por la institución correspondiente, de haber realizado todos los estudios necesarios para su obtención.
- **Publicaciones/ponencias/comunicaciones:** copia de la portada y contraportada del documento que contiene la publicación, copia de la publicación o cualquier otro documento que acredite la veracidad de lo indicado.
- **Participación en muestreos de trabajo de campo/campañas:** copia de los certificados.
- **Trabajo de laboratorio:** certificados de trabajo
- **Curriculum Vitae**
- **Certificado de inglés**

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- **LUGAR:** Los interesados en concurrir al presente contrato deberán enviar un correo electrónico a **javier.aristegui@ulpgc.es** con el asunto "**oferta trabajo técnico TCP4 proyecto e-Impact**" (Impacto biogeoquímico de procesos a mesoescala y submesoescala a lo largo del ciclo de vida de remolinos ciclónicos y anticiclónicos: variabilidad planctónica y productividad) y adjuntando la documentación requerida como **un único archivo pdf**. Se usará como correo electrónico de notificación aquel usado para enviar la solicitud/documentación. La documentación original podrá ser requerida posteriormente.
- **PLAZO:** 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC.