

(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:	DETECCIÓN DE BIOTOXINAS EN EL MEDIO MARINO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
	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	GP/EFSA/KNOW/2022/03
TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	"An integrated approach to characterize the human health risks of ciguatoxins in fish in Europe"
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	02/09/2025
FINANCIADO POR:	Cofinanciado con EFSA

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)	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)	
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: Biología y Ciencias del Mar

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL:

PERFIL DEL CANDIDATO: Debe demostrar un buen conocimiento de inglés (para entender, escribir y hablar), manejo adecuado de paquetes estadísticos, concretamente IBM SPSS software. Se considerará como valor añadido la experiencia previa mediante contratos o becas obtenidas en convocatorias competitivas para trabajar en laboratorios de oceanografía, taxonomía, biología molecular y experiencia en el muestreo de campo de microalgas y cianobacterias.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Se requiere capacidad para trabajar en equipo, experiencia laboral, disponibilidad horaria y, además, capacidad para realizar un trabajo con objetivos en el Observatorio Canario de Algas Nocivas FCPCT - ULPGC

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*	Indicar fecha	

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

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: (Indicar el importe de la categoría profesional reflejada en la de la tabla retributiva): 1.849,85 euros netos mensuales.

CENTRO DE TRABAJO: Observatorio Canario de Algas Nocivas de la ULPGC

---

TAREAS A DESEMPEÑAR: Muestréos de microalgas y cianobacterias bentónicas marinas. Cuantificación mediante recuentos celulares usando técnicas de microscopía óptica. Identificación de especies de microalgas nocivas utilizando técnicas de microscopía óptica, electrónica de barrido y biología molecular. Aislamiento y cultivo de microalgas.

---

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN: Daniel Padilla Castillo, Freddy A. Silva Sergent y Fernando Real Valcárcel

---

CRITERIOS DE SELECCIÓN: Se valorará el curriculum aportado y habrá entrevista de los candidatos antes de finalizar el proceso selectivo.

Se realizará una valoración del curriculum vitae y documentación justificativa, mediante la siguiente valoración:

- 1.- expediente académico de grado (hasta 10 puntos)
  - 2.- becas competitivas obtenidas en el ámbito de la oceanografía, biología molecular y HABs (hasta 10 puntos)
  - 3.- Doctorado (hasta 5 puntos)
  - 4.- conocimiento de idioma inglés nivel C y francés con certificado (hasta 10 puntos)
  - 5.- publicaciones indexadas en JCR en el ámbito de la oceanografía y/o microorganismos potencialmente nocivos (hasta 10 puntos)
  - 6.- experiencia documentada en el (hasta 10 puntos)
  - 7.- entrevista: capacidad de trabajo en equipo, experiencia previa en el diagnóstico de ciguatoxina, iniciativa (hasta 10 puntos)
  - 8.- Licencia en vigor de submarinismo con escafandra autónoma (5 puntos)
- 

CAUSAS DE EXTINCIÓN DEL CONTRATO:

- 1.- Insuficiencia de la dotación económica de la correspondiente consignación para el mantenimiento del contrato de trabajo, tal como se establece en el artículo 52.e 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.
  - 2.- Finalización de los trabajos requeridos en el proyecto
- 

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Currículum Vitae documentado

---

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: enviarlas vía telemática al mail:

[dirección\\_iusa@ulpgc.es](mailto:dirección_iusa@ulpgc.es), (confirmar siempre la recepción de los documentos)

- LUGAR: ----
  - PLAZO: 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC.
-