



(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>	Línea de Investigación: DETECCIÓN DE BIOTOXINAS EN EL MEDIO MARINO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS</b>	

<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> (denominación completa)	Ciguatoxina en la cadena alimentaria: estudio controlado de la bioacumulación en especies de peces (PID2019-108781RR-C22)
<b>FECHA FIN DE EJECUCIÓN:</b>	31/mayo/2023 (pendiente de prórroga solicitada)
<b>FINANCIADO POR:</b> (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	MICINN

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

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Veterinaria, Ciencias del Mar, Farmacia, Biología

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 16 de enero de 2022

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 detección de ciguatoxina, y experiencia en el manejo de peces experimentales.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Se requiere capacidad para trabajar en equipo, experiencia laboral, disponibilidad horaria y, además, capacidad para realizar un trabajo con objetivos compartidos entre el Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria y el Banco Español de Algas.

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)

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: (Indicar el importe de la categoría profesional reflejada en la **columna 4** de la tabla retributiva): 1360.30 euros

CENTRO DE TRABAJO: Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (IUSA) de la ULPGC

TAREAS A DESEMPEÑAR: Mantenimiento de peces experimentales, detección de ciguatoxina con fines de investigación, muestreo de especies invertebradas en zonas consideradas hotspots y de interés para el proyecto, extracción de CTX en muestras de especies acuáticas, cultivo en masa de cepas tóxicas de *Gambierdiscus* spp .

---

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 sanidad animal y/o seguridad alimentaria (hasta 10 puntos)
- 3.- Máster y/o doctorado (hasta 10 puntos)
- 4.- conocimiento de idioma (inglés) certificado (hasta 10 puntos)
- 5.- publicaciones indexadas en JCR en el ámbito de la ciguatoxina y/o algas tóxicas (hasta 10 puntos)
- 6.- experiencia documentada en el mantenimiento de peces experimentales (hasta 10 puntos)
- 7.- entrevista: capacidad de trabajo en equipo, experiencia previa en el diagnóstico de ciguatoxina, iniciativa (hasta 10 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: desde el 7 al 18 de diciembre de 2022.

---

Fdo. El IP del proyecto