



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

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

х	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 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)

Dersenal investigader	Investigador	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	
Personal investigador	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	
	·		Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
Personal de apoyo		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)	Х
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

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

# FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 25/01/2024

PERFIL DEL CANDIDATO: (Conocimiento de idiomas, informática, etc.) 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: (Capacidad para trabajar en equipo, experiencia laboral, disponibilidad horaria, etc.) Se requiere capacidad para trabajar en equipo, experiencia laboral, disponibilidad horaria y, además, capacidad para enfrentarse a nuevos retos en materia de detección de ciguatoxina en el medio marino y en pescado.

# 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, 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	

TIPO DE CONTRATO: X A TIEMPO COMPLETO (37,5 h) A TIEMPO PARCIAL (20 h)
RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: (Consultar la tabla retributiva): 1.397,18 EUROS



# OFERTA DE TRABAJO

CENTRO DE TRABAJO: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE SANIDAD ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (IUSA)

#### TAREAS A DESEMPEÑAR:

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

Mantenimiento y manejo adecuado de peces experimentales, detección de ciguatoxina con fines de investigación, muestreo de especies marinas en zonas consideradas *hotspots* y de interés para el proyecto, extracción de CTX en muestras de especies acuáticas, procesado de datos e informes de resultados

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

Daniel Padilla Castillo, Freddy A. Silva Sergent y Fernando Real Valcárcel

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

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

- 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: Currículum Vitae bien documentado (certificado en su caso)

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: enviarla vía telemática al mail:

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.