



	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación:	Toxicología Alimentaria
	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA		
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO A FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS		
	DE DURACIÓN DETERMINADA SEGÚN ART. 15.2 del TRET		

REFERENCIA DEL PROYECTO DE COOPERACIÓN	1/MAC/2/2.6/0116
TÍTULO DEL PROYECTO DE COOPERACIÓN	Alimentos seguros, saludables y sostenibles, producidos en un marco de economía circular eficiente, que garantice la soberanía alimentaria, para un consumo responsable en la Macaronesia y en el área de Cooperación MAC 2021-2027
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	30/08/2028
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	Programa de Cooperación Interreg VI-D Madeira-Azores-Canarias (MAC) 2021-2027

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.

## PERFIL DEL CANDIDATO.

Nacionalidad:

- a.- Tener la nacionalidad española o de cualquiera de los Estados Miembros de la Unión Europea.
- b.- Cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho, y sus descendientes y los de su cónyuge siempre que no estén separados de derecho cuando sean menores de veintinueve años o mayores de dicha edad dependientes.
- c.- Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- d.- Los extranjeros que, no estando incluidos en los párrafos anteriores, se encuentren con residencia legal en España o en condiciones de adquirirla toda vez se resuelva la presente convocatoria.

Tener cumplidos dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa, salvo que por Ley se establezca otra edad máxima que se tomará como referencia.

**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)	X
		TCP4	Grado o equivalente (MECES 2)	
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Estar en posesión de título de Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad o Técnico Superior en Salud Ambiental.

OTROS REQUISITOS DEL CANDIDATO: Experiencia previa mínima de 4 meses en trabajo técnico de laboratorio relacionado con la preparación de muestras biológicas.  
 Buen manejo de herramientas ofimáticas (Excel, Word).

Dominio de inglés técnico.

**Experiencia profesional** (Máx. 3.75 puntos):

- 0.15 puntos/mes en puesto similar en centro de investigación o proyecto público (máx. 3.0 puntos).
- 0.1125 puntos/mes en otras instituciones o empresas del ámbito técnico (máx. 0.75 puntos).

**Formación complementaria** (Máx. 2.25 puntos):

- Título de Técnico Superior: 0.75 punto (si no es el requisito mínimo)
- Cursos acreditados en instrumentación analítica  $\geq 20$  h: 0.1875 puntos/curso (máx. 0.75 punto)
- Formación en prevención de riesgos laborales  $\geq 30$  h: 0.1875 puntos
- Formación en bioseguridad o manejo de muestras biológicas  $\geq 10$  h: 0.1875 puntos
- Manejo de software de tratamiento de datos en laboratorio: 0.1875 puntos

**Otros Méritos** (Máx. 1.5 puntos):

- Acreditación del nivel de inglés: B1: 0.375 puntos; B2: 0.75 punto
- Experiencia en gestión de muestras para análisis ambientales: 0.075 puntos por mes (máx. 0.75 punto).

**Entrevista (Máx. 2.5 puntos)** Solo accederán a la entrevista aquellos candidatos que superen los 4 puntos en los apartados anteriores.

**DATOS DEL CONTRATO**

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL:

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.		
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS / SEGÚN ART. 15.2 del TRET		Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto	
		X	Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto	Indicar fecha 30/04/2028

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

DÍAS Y HORARIO SEMANAL DE TRABAJO					
DÍAS	DE	A	HORARIO DIARIO	DE	A
	Lunes	Viernes		8:00	15:30

RETRIBUCIÓN MENSUAL: 1.323,00 €

FECHA DE INICIO: 01/11/2025

CENTRO DE TRABAJO: Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), ULPGC  
Laboratorio SERTOX

**TAREAS A DESEMPEÑAR:**

El/la técnico/a contratado/a se integrará en el equipo de trabajo del proyecto ALSEMAC, en el marco del Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS-ULPGC), bajo la supervisión de la Dra. Andrea Carolina Acosta Dacal, investigadora principal del proyecto, y tendrá como funciones principales:

Recepción, registro y codificación de muestras alimentarias, ambientales y biológicas.

Preparación de muestras mediante técnicas de homogeneización, liofilización, molienda, pesadas y disoluciones.

Aplicación de protocolos de extracción de contaminantes (QuEChERS, digestión ácida, extracción asistida por microondas, etc.).

Manejo básico y apoyo en el mantenimiento de instrumentación analítica (digestores, centrifugas, espectrofotómetros, analizadores automáticos, etc.).

Apoyo al análisis instrumental mediante LC-MS/MS, GC-MS/MS, AAS, ICP-MS, y otros sistemas cromatográficos o espectroscópicos.

Elaboración y control de blancos, duplicados, patrones y hojas de control interno de calidad analítica.

Colaboración en la validación de métodos analíticos conforme a criterios establecidos (linealidad, exactitud, precisión, etc.).

Participación en tareas de mantenimiento rutinario, limpieza y calibración de equipos e instalaciones.

Gestión de residuos y cumplimiento de las normas de bioseguridad y prevención de riesgos laborales en laboratorio.

Organización y archivo de resultados, preparación de tablas y apoyo documental al equipo de investigación.

Participación en campañas de muestreo y actividades logísticas asociadas al trabajo de campo, si se requiere.

Apoyo a actividades de sensibilización y divulgación previstas en el proyecto.

---

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

Dra. Andrea Carolina Acosta Dacal  
Dr. Octavio Luis Pérez Luzardo  
Dr. Manuel Zumbado Peña

---

#### Lista de reserva.

En este proceso selectivo se generará una lista de reserva con los candidatos de acuerdo con el criterio de puntuación obtenida por los mismos en la Fase I de evaluación de méritos por si hubiera necesidades de sustitución o de cubrir un nuevo puesto con idénticas funciones en el marco de dicho proyecto.

#### 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:

- Fotocopia del DNI.
  - Vida laboral.
  - Currículum Vitae acompañado de los documentos que acrediten sus méritos.
- 

#### PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Quienes deseen participar en el proceso deberán remitir la documentación especificada en el apartado anterior con mención expresa al puesto de trabajo que se opta "ALSEMAC TCP5 Tiempo completo"

- LUGAR: Registro General de la ULPGC.
    - o Electrónica: siguiendo el trámite **Gestión de Proyectos de Cooperación** (código SIA 2889885) en la sede electrónica de la ULPGC: <https://administracion.ulpgc.es/info.1>
  - PLAZO: diez días hábiles desde la publicación en BOULPGC.
- 

Firma del IP