

(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>INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS</b>	Línea de Investigación:
X	<b>DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO A FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS</b>	

<b>REFERENCIA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	PID2021-127970OB-I00
<b>TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	Diseño sostenible y eco-eficiente de procesos de producción de carbonato de glicerol para revalorizar el glicerol residual de la obtención del biodiesel
<b>FECHA FIN DE EJECUCIÓN</b>	31/08/2025
<b>FINANCIADO POR:</b> (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	MICINN

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	<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)	X
		<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>TCP3</b>	Máster o equivalente (MECES 3)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Grado en ingeniería industrial (especialidad de electrónica y automática), grado/ titulación en ingeniería química o informática.

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 1 de marzo de 2024 (el contrato conlleva un periodo de prueba de 6 meses).

PERFIL DEL CANDIDATO: (Conocimiento de idiomas, informática, etc.): conocimiento y manipulación de sistemas electrónicos, automatización de equipos de medida, conocimientos del idioma inglés a nivel de traducción directa/inversa, conocimientos de informática (específicamente, programación en lenguajes como MatLab, Python, etc), conocimientos básicos de estadística de datos.

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

DURACIÓN DEL CONTRATO: (Seleccionar la opción que corresponda)

	<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>	X	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)  
**703,02 €**

CENTRO DE TRABAJO:

**Laboratorio de Ingeniería Térmica e Instrumentación (Termodinámica), IDeTIC. Parque Científico-Tecnológico. Campus de Tafira.**

TAREAS A DESEMPEÑAR:

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

**Labores de apoyo al trabajo relacionado con las investigaciones del proyecto. Manejo de instrumentación y experimentación en equipos, disponibilidad de programación para toma automática de datos,... Participar en tratamiento de la información obtenida e interpretación y redacción de artículos de investigación.**

---

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

Juan Ortega Saavedra, Luis Fernández Suárez (actuando de secretario), Pablo Vázquez Ramírez

---

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

- Curriculum vitae: Se valorará aspectos relacionados con la oferta de trabajo (titulación, perfil del candidato, experiencia, capacidad de trabajo) (7 puntos)
  - otros méritos (1 punto)
  - entrevista personal (2 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:

Historial del candidato: aportando curriculum-vitae detallado.

---

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Historial del candidato y curriculum-vitae

LUGAR: Laboratorio de Ingeniería Térmica e Instrumentación (Termodinámica), Secretaría del IDeTIC. Parque Científico-Tecnológico, Campus de Tafira.

POR CORREO ELECTRÓNICO: [luis.fernandez@ulpgc.es](mailto:luis.fernandez@ulpgc.es)

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