

(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:	Desarrollo y caracterización de materiales adsorbentes y su aplicación medioambiental.
	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	2021ECO2
TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	<i>Desarrollo de filtros para el tratamiento de aire contaminado a partir de celulosa obtenida en la valorización de residuos de platanera</i>
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	01-02-2024
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	La Fundación CajaCanarias y la Fundación Bancaria "la Caixa"

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	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	
	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	X
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: Título de Doctor. Programa de Doctorado realizado en las ramas de ingeniería (química, química industrial o mecánica) o ciencias.

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 16 de junio de 2023

PERFIL DEL CANDIDATO: (Conocimiento de idiomas, informática, etc.)

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

Titulación en Ingeniería/Grado en Ingeniería Química, Ingeniería/Grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería/Grado en Ingeniería Química Industrial.

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,	Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto

TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS	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: (Consultar la tabla retributiva) 2114,22 euros

CENTRO DE TRABAJO: Centro Instrumental Químico Físico para el Desarrollo de la Investigación Aplicada (CIDIA) y Edificio de Fabricación Integrada (CFI) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

TAREAS A DESEMPEÑAR:

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

Tareas científicas de ejecución del proyecto y elaboración de informes, comunicaciones y publicaciones científicas. De forma más detallada son:

Extracción de fibra y obtención de pasta de celulosa
Obtención de nanocelulosa desde pasta de celulosa
Obtención de carbón activado a partir de la platanera
Fabricación de filtros
Validación de filtros en laboratorio
Gestión del proyecto y difusión de resultados

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

Dr. Pablo Rubén Bordón Pérez
Dr. Mario Monzón Verona
Dra. Elisenda Pulido Melián

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

1. Titulación:

Título de Ingeniería/Grado en Ingeniería Química o Ingeniería/Grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería/Grado en Ingeniería Química Industrial: 20 puntos.

Otros títulos de Ingeniería/Grado en Ingeniería: 10 puntos.

Otras titulaciones de Grado de la rama de Ciencias: 5 puntos.

2. Nota media del Grado/Ingeniería: 6 puntos (sobresaliente), 3 puntos (notable), 1 punto (resto). Se otorgará 1 punto más por premio extraordinario.

3. Certificado C2 de inglés (5 puntos), certificado C1 inglés (3 puntos), certificado B2 inglés (1 punto)

4. Experiencia en manejo de software de simulación de ingeniería. Hasta 3 puntos

5. Experiencia en manejo de instrumentación química. Hasta 3 puntos

6. Comunicaciones orales en congresos o jornadas. 0,5 puntos/comunicación. Solo se valorará si la comunicación ha sido presentada por el candidato/a, no se valora su coautoría.

7. Autor de correspondencia en publicaciones científicas indexadas en JCR. 0,5 puntos/publicación

8. Tutorización de trabajos fin de título. 1 punto/TFT

9. Adecuación del CV al puesto ofertado: hasta 10 puntos.

Se realizará entrevista a los/las candidatos/as sobre los que la comisión requiera una mayor aclaración del currículum o méritos presentados.

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:

DNI

Copia de los títulos de las titulaciones exigidas

Currículum Vitae

Justificación de los méritos a ser valorados

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- LUGAR: Por email a, elisenda.pulido@ulpgc.es

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