

## **OFERTA DE TRABAJO**









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

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación:	
Х	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO A FONDOS EUROPEOS NO COMPETITIVOS		

REFERENCIA (NÚMERO DE EXPEDIENTE)	8/1/2023- 0207084648		
DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PROGRAMA INVESTIGO ULPGC 2023		
NÚMERO DE LA OFERTA (CÓDIGO GIR)	OFERTA 245-2		
LINEA DE INVESTIGACIÓN	Fabricación aditiva y biofabricación		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Nuevos scaffolds piezoeléctricos de compuestos nanoestructurados para		
VINCULADO	la regeneración ósea mediante fabricación aditiva (PIZAM)		
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	15/02/2025		
FINANCIADO POR:	Servicio Canario de Empleo "Programa Investigo", de contratación de personas		
	jóvenes demandantes de empleo en la realización de iniciativas de investigación e		
	innovación, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -		
	Next Generation EU"		

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	Graduado/licenciado (MECES 2), Máster o equivalente (MECES 3)	Х
reisonal investigation	Investigador doctor	Doctor (MECES 4)	

INDICAR SI SE VALORARÁ ALGUNA TITULACIÓN ESPECÍFICA: Grado en ingeniería mecánica o Grado en Ingeniería Química o Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de producto.

Alternativa: Equivalente

Información complementaria: Se valorará la formación académica superior en Máster en Tecnologías y procesos industriales avanzados

FECHA PROPUESTA DE INICIO DE LA RELACIÓN LABORAL: 16 de febrero de 2024 (el contrato conlleva un periodo de prueba de 2 meses).

PERFIL DEL CANDIDATO: El/la candidato/a al puesto de trabajo ha de tener formación académica superior. Se valorará la experiencia en las actividades de investigación relacionadas con el puesto de trabajo, y adicionalmente la acreditación del nivel de idiomas

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Experiencia en otros puestos de trabajo realizando labores similares a las requeridas. Disponibilidad horaria. Capacidad de trabajo en equipo.

### **DURACIÓN DEL CONTRATO:**

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	
	Х	Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto	Indicar fecha 15-02-2025

TIPO DE CONTRATO: X A TIEMPO COMPLETO (37,5 h) A TIEMPO PARCIAL (2	20 h
--	------

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: 2.020,84 €



### **OFERTA DE TRABAJO**

#### **CENTRO DE TRABAJO:**

La persona realizará sus funciones en las instalaciones del Grupo de Investigación Fabricación Integrada y Avanzada, ubicado en el Campus Universitario de Tafiras.

#### TAREAS A DESEMPEÑAR:

El puesto solicitado consiste en un perfil de JOVEN INVESTIGADOR/A vinculado a la línea de investigación denominada Fabricación Aditiva y Biofabricación. Dentro de esta línea de investigación se desarrollarán actividades de investigación relacionadas con el proyecto de investigación Nuevos scaffolds piezoeléctricos de compuestos nanoestructurados para la regeneración ósea mediante fabricación aditiva (PIZAM), PID2020-117648RB-I00.

Concretamente el investigador contratado realizará

- Obtención de materiales compuestos nanoestructurados pasados en PLA y PVDF
- Establecimiento de parámetros de extrusión AM para desarrollar probetas de material compuesto piezoeléctrico y patrones de ensayos
- Obtención de scaffolds con propiedades piezoeléctricas con la evaluación, caracterización y monitorización de los mismos.
- Redacción de informes científico-técnicos y publicaciones

#### COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Rubén Paz Hernández Pablo Rubén Bordón Pérez

#### CRITERIOS DE SELECCIÓN: (Se podrá realizar o no entrevista a los candidatos)

- a) Mayor adecuación entre la formación académica de la persona joven en relación con el programa de investigación que se desea llevar a cabo.
- b) Disponer de estudios específicos relacionados con la materia a desarrollar, tales como másteres, grados o/y cualesquiera que, estando homologados por el Ministerio de Educación y Formación Profesional o el Ministerio de Universidades, les otorguen mayores capacidades y competencias para llevar a cabo el programa de investigación.
- c) La valoración curricular y de las personas candidatas deberá realizarse mediante el uso de *curriculum vitae* ciego, garantizando el principio de no discriminación por ninguna razón.
- d) Dado que las bases prevén que las convocatorias deberán recoger las medidas que la entidad tenga ya implementadas a fecha de la solicitud para favorecer la conciliación entre la vida laboral, familiar, personal y la igualdad de género, a estos efectos la entidad solicitante aportará la documentación indicada en el apartado b.7) del punto 2 del resuelvo décimo de la convocatoria
- *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:**

Solicitud de participación (descargar modelo)

Curriculum-vitae ciego (eliminar los datos que permitan la identificación del candidato)

#### PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

La utilización de los medios electrónicos será obligatoria para la presentación de todas las solicitudes, escritos y comunicaciones por las personas interesadas y deberán hacerlo a través de la sede electrónica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Plazo de presentación de solicitudes: 10 días hábiles desde su publicación en la web de la ULPGC.



# **OFERTA DE TRABAJO**

#### **PLAZOS DE ALEGACIONES:**

La Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de la Administraciones Públicas (LPAC) especifica en el artículo 33 "tramitación de urgencia" lo siguiente: "Cuando razones de interés público lo aconsejen, se podrá acordar, de oficio o a petición del interesado, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia, por la cual se reducirán a mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos". Esta tramitación de urgencia, en cumplimiento de lo establecido en el art. 33 de la LPAC, se referirá exclusivamente a los plazos internos de tramitación administrativa, habiendo dejado a salvo los relativos a la presentación de solicitudes y se respetará en el futuro el plazo de interposición de recursos.