

## CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTOS DEL VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN Y COOPERACIÓN

### OFERTA DE TRABAJO

PROYECTO DEL VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN Y COOPERACIÓN  
*"Energías renovables y eficiencia energética para el desarrollo sostenible de África occidental e islas de la Macaronesia"*, identificado por el acrónimo **ENERMAC** y el código MAC/1.1.a/117

FINANCIADO POR EL PROGRAMA DE COOPERACIÓN TERRITORIAL INTERREG V A ESPAÑA PORTUGAL MAC 2014-2020



### PERFIL DEL CANDIDATO

#### TITULACIÓN:

Ingeniería Industrial  
Máster en Ingeniería Industrial

#### OTROS MÉRITOS A VALORAR:

Intensificación en Electrónica Industrial y Automática o el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática o el Grado en Ingeniería Eléctrica

Experiencia en programación

Manejo del Matlab

#### DATOS DEL CONTRATO:

Desarrollo de tareas en el campo de la eficiencia energética, energías renovables y de su integración en las redes eléctricas

- Simulación de sistemas en el aprovechamiento de excedentes energético procedentes de energías renovables
- Redacción de informes técnicos del proyecto ENERMAC

#### DURACIÓN DEL CONTRATO:

6 meses; Fecha de inicio: 1 de enero de 2019; Fecha de finalización 30 de junio de 2020

#### RETRIBUCIÓN BRUTA:

Técnico (TCP3, Máster o equivalente, MECES 3) a tiempo parcial 20 horas semanales; 815,86 euros; pagas extras incluidas (BOULPGC Año XII, Número 6, lunes, 3 de junio de 2019)

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria		
Página 1 / 2	ID. Documento A2OWS5p.uiaR3hQptWcQpA\$\$	
Este documento ha sido firmado electrónicamente por		
RICHARD CLOUET	Fecha de firma 14/11/2019 15:31:52	

**CENTRO DE TRABAJO:**

Laboratorio de Ingeniería de sistemas y Automática  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

**CRITERIO DE SELECCIÓN:** Baremación. Puntuación **máxima: 50 puntos** (Cincuenta)

La baremación se realizará según la siguiente puntuación:

criterio	Puntuación
Poseer la intensificación en Electrónica Industrial y Automática o el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática o el Grado en Ingeniería Eléctrica	10
Experiencia en programación 1 año	10
Manejo del Matlab	10
Entrevista Personal: La entrevista se basará en los méritos alegados por el/la candidata/a en su Currículum vitae. Se valorará la adecuación de la persona al puesto, las capacidades y competencias personales relativas al desempeño de trabajos a realizar. También se valorará el compromiso, actitud y motivación, la iniciativa y capacidad de trabajo en equipo, idiomas, y la capacidad de exposición y presentación pública.	20

**DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:** Solicitud, Currículum Vitae, DNI, Vida Laboral, Documentos que acrediten sus méritos.

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:** Registro General de la ULPGC. Dirección: C/ Real de San Roque nº 1, módulo D, planta baja – 35015 – Las Palmas de Gran Canaria, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14:00 horas antes del plazo anterior.

**PLAZO:** 5 días hábiles.

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria		
Página 2 / 2	ID. Documento A2OWS5p.uiaR3hQptWcQpA\$\$	
Este documento ha sido firmado electrónicamente por	Fecha de firma	
RICHARD CLOUET	14/11/2019 15:31:52	