CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO A SUBVENCIÓN PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN



OFERTA DE TRABAJO

Dos plazas de personal laboral temporal de la categoría de Técnico en Proyecto TCP4

Proyecto de Investigación: Sistema Sensor para Jaulas de Piscifactoría (FICASES)

Perfil de los Candidatos:

- Titulación exigida:
 - o Grado en Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación.
 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
 - Grado en Ingeniería Informática.
- Conocimientos avanzados en:
 - Diseño y Programación de Sistemas Empotrados
 - Programación de microcontroladores de NXP y FreeScale.
- Otros méritos a valorar:
 - o Buen expediente académico.
 - Estudios de postgrado.
 - Trabajo Fin de Grado relacionado con programación de sistemas empotrados.

Principales tareas a realizar:

- Desarrollo de software para lectura de sensores inerciales y ópticos, programación de microcontroladores de NXP de la serie Kinetis.
- Desarrollo de software con LabView para postprocesado de datos adquiridos.

Se realizará una entrevista a los candidatos.

Criterio de selección: perfil – 60%, entrevista – 20%, otros méritos – 20%.

Duración del contrato: un mínimo de 2 meses (en fase de prueba) y un máximo hasta que finalice el presupuesto o hasta el 31/12/2020.

Números de contratos: Dos contratos TCP4. Retribución mensual básica de 1.334,82 €/mes (siguiendo los criterios establecidos en según la tabla de categorías y retribuciones, BOULPGC año XII, n.º 6, 3 de junio de 2019):

Contrato de TCP4 – TC37,5, Tiempo completo 37,5 horas semanales

Centro de Trabajo: instalaciones del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada.

Documentación a presentar:

- Currículum Vitae documentado
- Documentación acreditativa

Presentación de solicitudes:

A través del Registro Central de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y dirigido al

Sr. Director del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada, Edificio Central del Parque Científico-Tecnológico. Campus Universitario de Tafira

y copia de la solicitud vía e-mail a: dmems@iuma.ulpgc.es

Plazo de entrega de solicitud: hasta el 8 de enero de 2020. Entrevista: el 9 de enero de 2020 a las 10:00 en Edificio de Electrónica y Telecomunicación, Pab. A, Tercera Planta, Laboratorio de Instrumentación.

ANEXO I

Modelo de solicitud

D/D ^a	con DNI/Pasaporte	con domicilio
en	, y con los siguie	ntes datos de contacto:
Número de Teléfono:	y con los siguie	Dirección de correo electrónico:
	<u>—</u>	
	EVDONE	
	EXPONE	
de la Universidad de Las contratos de Técnico de l	ido por el Instituto Universitario Palmas de Gran Canaria, prue Proyecto (TCP4) FICASES par ersitario de Microelectrónica Apl	ebas para la selección de dos ra el Grupo de Investigación
	SOLICITA	
Ser admitido a la celebración de las pruebas para la provisión de los contratos citados.		
Carácter Personal le info serán incorporados al PROYECTOS y fichero UNIVERSITARIO DE MICI PALMAS DE GRAN CANA	d a la ley Orgánica 15/1999, ormamos que los datos recogio fichero BOLSA DE TRAB, de PERSONAL, del cual ROELECTRÓNICA APLICADA I ARIA. Solicitamos su consentimi selección de personal que se llev	dos en el presente formulario AJO. CONVOCATORIA DE es responsable INSTITUTO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS iento con la finalidad de formar
debidamente por escrito e ejercer sus derechos de a que establece la ley, a la Edificio Central del Parque España.	alguna modificación de sus date con la finalidad de mantener sacceso, rectificación, cancelació dirección: Instituto Universitario e Científico-Tecnológico, 35017 almas de G.C., a de _	su solicitud actualizada. Podrá on y oposición, en los términos o de Microelectrónica Aplicada,
Firma		
i iiilia		
	_	
El aspirante		

Por la presente usted afirma conocer la normativa de protección de datos. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición enviando un escrito con referencia/asunto: LOPD, a INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROELECTRONICA APLICADA DE LA ULPGC Edificio Central del Parque Científico-Tecnológico, 35017 Las Palmas de Gran Canaria, o enviando un mail a info@iuma.ulpgc.es