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 TCP3

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

Perfil de los Candidatos:

- Titulación exigida:
 - Ingeniero Telecomunicación, Ingeniero en Electrónica, Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación, Máster Universitario en Tecnologías de Telecomunicación
 - Industrial, Máster Universitario en Tecnologías Industriales, Máster Universitario en Ingeniero Ingeniería Industrial
 - Ingeniero en Informática, Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería
- Conocimientos avanzados en:
 - Diseño de Sistemas Empotrados y de PCBs.
 - Programación de microcontroladores de NXP y FreeScale.
 - Programación con LabView.
- Otros méritos a valorar:
 - Buen expediente académico.
 - Estudios de postgrado.
 - o Experiencia en gestión de proyectos y de I+D+i.

Principales tareas a realizar:

- Desarrollo de software y hardware con sensores, almacenamiento de datos en dispositivos Secure Digital, comunicación I2C, SPI entre dispositivos y microcontrolador, programación de temporizadores e interrupciones.
- Integración del hardware con sistema de alimentación basado en baterías de Li-ion y gestión de la energía por software.

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 (TCP3). Retribución mensual básica de 1.529,73 €/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 TCP3 – TC37,5 a Tiempo Completo de 37,5 horas.

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 lo	os siguientes d	latos de contacto:
en Número de Teléfono:		Direcc	ión de correo electrónico:
	_		
EXPONE			
Que habiéndose convocado la Universidad de Las contratos de Técnico de P DMEMS del Instituto Unive	Palmas de Gran Cana Proyecto (TCP3) FICA	aria, pruebas p SES para el 0	oara la selección de dos Grupo de Investigación
SOLICITA			
Ser admitido a la celebracio	ón de las pruebas para	la provisión de	e los contratos citadas.
Asimismo de conformidado Carácter Personal le infor serán incorporados al PROYECTOS y fichero UNIVERSITARIO DE MICE PALMAS DE GRAN CANA parte en los procesos de se	rmamos que los datos fichero BOLSA DE de PERSONAL, de ROELECTRÓNICA APL RIA. Solicitamos su co	s recogidos e TRABAJO. Il cual es ro LICADA DE LA Insentimiento d	n el presente formulario CONVOCATORIA DE esponsable INSTITUTO A UNIVERSIDAD DE LAS con la finalidad de formar
En el caso de producirse a debidamente por escrito de ejercer sus derechos de a que establece la ley, a la eledificio Central del Parque España.	con la finalidad de ma cceso, rectificación, ca dirección: Instituto Univ c Científico-Tecnológico	ntener su soli incelación y op versitario de M o, 35017 Las F	icitud actualizada. Podrá posición, en los términos licroelectrónica Aplicada, Palmas de Gran Canaria,
Las Pa	llmas de G.C., a	de	de 20
Firma			
	FIIIIIa		
	-		
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