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 y/o Investigador en Proyecto ICP2

Proyecto de Investigación: SISTEMA SENSOR PARA JAULAS DE PISCIFACTORIA (FICASES)

Perfil de los Candidatos:

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

Principales tareas a realizar:

- Desarrollo de software para lectura de sensores, almacenamiento de lecturas, recopilación entre nodos y comunicaciones entre microcontroladores de NXP y entre microcontroladores de NXP y sensores
- Integración del hardware con sensores y microcontroladores
- Puesta en marcha del sistema, calibración, realización del banco de pruebas, recopilación y análisis de resultados

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 de hasta 18 meses o hasta que finalice el presupuesto.

Números de contratos: Dos contratos (ICP2 o TCP3 cada uno, según titulación) de un máximo de 18 meses. Retribución mensual bruta (siguiendo los criterios establecidos en según la tabla de categorías y retribuciones, BOULPGC año III, n.º 11, 4 de noviembre de 2010):

- Contrato de ICP2 TC37,5, con 1.680,59 €/mes
- Contrato de TCP3 TC37,5, con 1.454,68 €/mes
 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: hasta el 14 de junio de 2019.

ANEXO I

Modelo de solicitud

D/D ^a	con DNI/Pasaporte	con domicilio
en	, y con los sig	uientes datos de contacto:
Número de Teléfono:		Dirección de correo electrónico:
	EVDONE	
	EXPONE	
la Universidad de Las de Técnico de Proye	Palmas de Gran Canaria, prueba	Parque Científico Tecnológico de as para la selección de dos plazas vestigación DMEMS del Instituto C.
	SOLICITA	
Ser admitido a la cele	bración de las pruebas para la pro	ovisión de las plazas citadas.
Carácter Personal le serán incorporados PROYECTOS y fic UNIVERSITARIO DE PALMAS DE GRAN (informamos que los datos rece al fichero BOLSA DE TR hero de PERSONAL, del cu MICROELECTRÓNICA APLICAD	al es responsable INSTITUTO DA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS timiento con la finalidad de formar
En el caso de producirse alguna modificación de sus datos, pedimos nos lo comunique debidamente por escrito con la finalidad de mantener su solicitud actualizada. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, en los términos que establece la ley, a la dirección: Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada, Edificio Central del Parque Científico-Tecnológico, 35017 Las Palmas de Gran Canaria, España.		
L	as Palmas de G.C., a	dede 2019.
Firma		
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