

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 (FICASSES)

Perfil de los Candidatos:

- Titulación exigida:
 - Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero en Electrónica, Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación, Máster Universitario en Tecnologías de Telecomunicación
 - Ingeniero Industrial, Máster Universitario en Tecnologías Industriales, Máster Universitario en 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.
 - 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 los siguientes datos de contacto:
Número de Teléfono: _____ Dirección de correo electrónico: _____

EXPONE

Que habiéndose convocado por el Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, pruebas para la selección de dos contratos de **Técnico de Proyecto (TCP3) FICASES** para el **Grupo de Investigación DMEMS** del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada de la ULPGC.

SOLICITA

Ser admitido a la celebración de las pruebas para la provisión de los contratos citadas.

Asimismo de conformidad a la ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos recogidos en el presente formulario serán incorporados al fichero BOLSA DE TRABAJO. CONVOCATORIA DE PROYECTOS y fichero de PERSONAL, del cual es responsable INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROELECTRÓNICA APLICADA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Solicitamos su consentimiento con la finalidad de formar parte en los procesos de selección de personal que se lleven a cabo.

En el caso de producirse alguna modificación de sus datos, pedimos nos lo comuniqué 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.

Las Palmas de G.C., a _____ de _____ de 20__.

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