

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 (FICASSES)

Perfil de los Candidatos:

- Titulación exigida:
 - 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:
 - 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 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 (TCP4) 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 citados.

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