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: Monitorización estructural y ambiental de grandes jaulas offshore para acuicultura atlántica (JAULATLAS)

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.
 - 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 siguient	es datos de contacto:
Número de Teléfono	Dir	rección de correo electrónico:
		
	EXPONE	
de la Universidad o contratos de Téc	onvocado por el Instituto Universitario de de Las Palmas de Gran Canaria, prueb cnico de Proyecto (TCP3) JAULATI E MS del Instituto Universitario de Mic	as para la selección de dos -AS para el Grupo de
	SOLICITA	
Ser admitido a la ce	lebración de las pruebas para la provisió	on de los contratos citadas.
Carácter Personal serán incorporado PROYECTOS y f UNIVERSITARIO D PALMAS DE GRAN	ormidad a la ley Orgánica 15/1999, de informamos que los datos recogidos al fichero BOLSA DE TRABA. Fichero de PERSONAL, del cual es E MICROELECTRÓNICA APLICADA DE CANARIA. Solicitamos su consentimienos de selección de personal que se llever	os en el presente formulario JO. CONVOCATORIA DE s responsable INSTITUTO E LA UNIVERSIDAD DE LAS into con la finalidad de formar
debidamente por e ejercer sus derecho que establece la le	ucirse alguna modificación de sus datos scrito con la finalidad de mantener su os de acceso, rectificación, cancelación y, a la dirección: Instituto Universitario d Parque Científico-Tecnológico, 35017 L	solicitud actualizada. Podrá y oposición, en los términos de Microelectrónica Aplicada, as Palmas de Gran Canaria,
	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