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

Perfil de los Candidatos:

- Titulación exigida:
 - o 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:
 - o 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/Pa	asaporte _		con domicilio
en	, y con los siguientes datos de contacto:			
Número de Telé	efono:		Direcciór	n de correo electrónico:
		/DONE		
	E)	KPONE		
de la Universida contratos de	e convocado por el Instit ad de Las Palmas de Gra Técnico de Proyecto DMEMS del Instituto Uni	an Canaria (TCP4) J	a, pruebas pa IAULATLAS	ra la selección de dos para el Grupo de
	sc	LICITA		
Ser admitido a la	a celebración de las prueb	as para la	provisión de lo	os contratos citados.
Carácter Perso serán incorpor PROYECTOS UNIVERSITARI PALMAS DE GI	conformidad a la ley Org nal le informamos que lo rados al fichero BOLS y fichero de PERSON O DE MICROELECTRÓNI RAN CANARIA. Solicitamo cesos de selección de pers	os datos r SA DE AL, del ICA APLIC os su cons	ecogidos en TRABAJO. (cual es res ADA DE LA U entimiento col	el presente formulario CONVOCATORIA DE ponsable INSTITUTO INIVERSIDAD DE LAS n la finalidad de formar
debidamente po ejercer sus dere que establece la	producirse alguna modifica or escrito con la finalidad echos de acceso, rectifica a ley, a la dirección: Instit del Parque Científico-Tec	de mante ción, canc uto Univer	ener su solicit elación y opo sitario de Mic	tud actualizada. Podrá sición, en los términos roelectrónica Aplicada,
	Las Palmas de G.C., a	a	de	_de 20
	F	Firma		
	E	l 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