



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "ULP_smartnetworks. Diseño de Circuitos Electrónicos para Redes de Sensores de muy Bajo Consumo. P12-TIC-1862". Convocatoria de Octubre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-017

7 de octubre de 2016

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato por cuatro meses será de 8.990 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 4 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de una prórroga de 4 meses, hasta una duración total máxima de 8 meses, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.
 - Doctorado 3 puntos

Código Seguro de verificación:DBzuC/ujeE9C9J95/VoMlw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



DBzuC/ujeE9C9J95/VoMlw==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 5 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 5 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación:DBzuc/ujeE9C9J95/VoMlw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	DBzuc/ujeE9C9J95/VoMlw==	PÁGINA	2/3
 DBzuc/ujeE9C9J95/VoMlw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-017

TITULO ACTUACIÓN: Ingeniero de Telecomunicación o Ingeniero Electrónico con conocimiento de Diseño Analógico, diseño de test de medidas, instrumentación electrónica y gestión de servidores.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Jesús Torralba Silgado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Ingeniero de Telecomunicación / Ingeniero Electrónico.

Experiencia previa y contrastable en:

- Diseño de circuitos analógicos de bajo consumo y baja tensión para gestión de potencia en tecnologías nanométricas.
- Instalación y uso de las siguientes aplicaciones de software de apoyo al diseño analógico y señal mixta: el entorno Cadence y las siguientes herramientas asociadas: Calibre, Assura, Diva, Synopsis, entre otras. Por otro lado, herramientas de diseño de placas y test e instrumentación como PCAD, Altium y Labview.

Aptitudes:

- Persona proactiva, se valorará la versatilidad y capacidad de trabajo.
- Capacidad de trabajo en grupo
- Nivel alto de inglés.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Antonio Jesús Torralba Silgado
Fernando Muñoz Chavero
Bernardo Palomo Vázquez

DESTINO: Escuela Superior de Ingeniería de Sevilla.

TAREAS A REALIZAR:

- Diseño de circuitos
- Instalación de software de diseño y kits de tecnología
- Instalación de nuevas herramientas software de apoyo al diseño como son las de extracción de parásitos, verificación de layout y herramientas de control de versiones.
- Mantenimiento de los servidores de trabajo
- Resolución de incidencias con el entorno software de diseño.
- Diseño de prototipos de test para medidas
- Instrumentación y automatización de medidas

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:DBzuC/ujeE9C9J95/VoMlw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	DBzuC/ujeE9C9J95/VoMlw==	PÁGINA	3/3
				
DBzuC/ujeE9C9J95/VoMlw==				