



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "COMRAD. Diseño de circuitos de COMUNICACIONES para alta RADiación ambiental" TEC2015-71072-C3-3-R. Convocatoria de Febrero 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-T-021

9 de febrero de 2017

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 3 meses será de 5.300 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 3 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 3 meses, hasta una duración total máxima de 6 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: t11B0AZJyi011KgRGjT+2w==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



t11B0AZJyi011KgRGjT+2w==

- 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: t11B0AZJyi011KgRGjT+2w==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	t11B0AZJyi011KgRGjT+2w==	PÁGINA	2/3
				
t11B0AZJyi011KgRGjT+2w==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-T-021

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 tecnologías nanométricas. Se valorará la experiencia en el diseño de amplificadores de muy baja tensión y el uso de técnicas bulk-driven.
 - 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
- Clara Isabel Luján Martínez

DESTINO: Escuela Superior de Ingeniería de Sevilla.

TAREAS A REALIZAR:

- Diseño de circuitos analógicos en tecnologías nanométricas.
- Diseño de prototipos de test para medidas de alta precisión.
- Instrumentación y automatización de medidas de circuitos analógicos de altas prestaciones.

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: t11B0AZJyi011KgRGjT+2w==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



t11B0AZJyi011KgRGjT+2w==