



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "MICROSISTEMAS INTEGRADOS PARA EXPERIMENTACION CON CULTIVOS CELULARES (MIXCELL). TEC- 2013-46242-C3-1-P". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-057

25 de Noviembre 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 año será de 29.142,15 euros/año. 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 **un año** 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, 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
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.

Código Seguro de verificación: oke9qesqyKZE85GDhU488A==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



oke9qesqyKZE85GDhU488A==

- 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 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 3 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 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: oke9qesqyKZE85GDhU488A==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	oke9qesqyKZE85GDhU488A==	PÁGINA	2/3
				
oke9qesqyKZE85GDhU488A==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-057

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Alberto Yúfera García

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero / Graduado en Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Informática, o Licenciado/Graduado en Física.
- Conocimientos de instrumentación electrónica, electrónica analógica y digital.
- Conocimientos de programas de diseño y simulación de circuitos electrónicos.
- Conocimientos de programación (matlab, LabVIEW)

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Adoración Rueda Rueda
- Gloria Huertas Sánchez
- Alberto Yúfera García

SUPLENTES:

- Diego Vázquez García de la Vega
- María José Avedillo de Juan
- Antonio Ginés Arteaga

DESTINO: Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE/CNM/CSIC) / Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII)

TAREAS A REALIZAR:

- Diseño de PCBs
- Análisis y diseño de circuitos electrónicos de instrumentación
- Experimentación y medidas con cultivos celulares
- Simulación de circuitos electrónicos
- Gestión avanzada de la instrumentación

Sevilla, a 25 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: oke9qesqyKZE85GDhU488A==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	oke9qesqyKZE85GDhU488A==	PÁGINA	3/3
 oke9qesqyKZE85GDhU488A==				