



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "SMMEI\_ESP2014-54256-C". Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-007**

**3 de junio 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 9.020,94€ 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 dos meses y 28 días 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 prórrogas, hasta una duración total máxima de 24 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: yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==

- 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
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: yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==	PÁGINA	2/3
				
yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-007

TITULO ACTUACIÓN: Labores de consultoría para el desarrollo de la circuitería analógica del ASIC de front-end para el sensor de viento de MEDA

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Servando Espejo Meana

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulado Superior en Ciencias Físicas (Rama electrónica)
- Ingeniero Superior de Telecomunicaciones
- Experiencia en el diseño de circuitos integrados en tecnologías CMOS resistentes a radiación.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Espejo Meana, Servando
- Mora Gutiérrez, José Miguel
- Ceballos Cáceres, Joaquín

Suplentes:

- Lagos Florido, Miguel Ángel
- Ragel Morales, Antonio

DESTINO: Instituto de Microelectrónica de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Evaluación de topologías analógicas adecuadas a entornos de radiación para las funciones a desarrollar por el ASIC.
- Evaluación de prestaciones mediante simulación eléctrica y asesoramiento a la selección de alternativas óptimas.

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==	PÁGINA	3/3
 yEJC5gnU6W4b5c8LjXfs/A==				