



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "ONR NUEVO: HYBRID CELLULAR ARCHITECTURES AND CIRCUITS FOR HIGH-SENSITIVITY, HIGH-SPEED, REFERENCIA: N00014-14-1-355". Convocatoria de Septiembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-019

20 de septiembre 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 será de 24.369,10€ 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 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. Con posibilidad de una prórrogas de un año, 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:dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==. 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	19/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==

- 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 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:dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==. 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	19/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==	PÁGINA	2/3
				
dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-T-019

TITULO ACTUACIÓN: Caracterización de sensores

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ángel Rodríguez Vázquez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero en Electrónica
- Doctor en Ingeniería Electrónica
- Experiencia en caracterización de sensores ópticos y diseños de módulos de cámaras

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Ángel Rodríguez Vázquez
- Ricardo Carmona Galán
- Rocío del Rio Fernández

Suplentes:

- Oscar Guerra Vinuesa
- Manolo Delgado Restituto

DESTINO: Instituto de Microelectrónica de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

Diseño electrónico de placas de pruebas para caracterización de sensores CMOS electro-ópticos.

Sevilla, a 20 de septiembre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==. 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	19/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==	PÁGINA	3/3
 dLM9yqLfHJSa0qLjtvQ4QA==				