



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "CESAR, Circuitos microelectrónicos seguros frente a ataques laterales, TEC2013-45523-R". Convocatoria de Abril 2017. REFERENCIA: INV-4-2017-T-010

6 de Abril 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 será de **9.500,00€ 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 **5 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, 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/Diplomatura: 2,7 puntos.
- Licenciatura: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0

Código Seguro de verificación: qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==

- Diplomado Universitario: 1,9 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 2 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: qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==	PÁGINA	2/3
				
qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-4-2017-T-010

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio José Acosta Jiménez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero técnico, con especialización en Microelectrónica (preferible nivel de Máster)
- Formación y conocimientos en seguridad criptográfica, especialmente en inyección de fallos.
- Experiencia en diseño de contramedidas frente a inyección de fallos.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Titulares:

- Antonio José Acosta Jiménez
- Manuel Valencia Barrero
- Carlos Jesús Jiménez Fernández

Suplentes:

- M<sup>a</sup> Pilar Parra Fernández
- Carmen Baena Oliva

DESTINO: INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA

TAREAS A REALIZAR:

- Implementación en ASIC de algoritmos criptográficos con contramedidas frente a inyección de fallos.
- Desarrollo de un montaje experimental en el laboratorio para la inserción de fallos en los circuitos diseñados.

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==	PÁGINA	3/3
 qDzQN5E8S7dMasEa jeDFiA==				