



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "INTERVALO, Integración y validación en laboratorio de contramedidas frente a ataques laterales en circuitos microelectronicos, TEC2016-80549-R". Convocatoria de Septiembre 2017. REFERENCIA: INV-9-2017-T-025**

**11 de Septiembre 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 **10.560,24 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 **6 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 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
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura/Diplomatura: 2,7 puntos.
- Licenciatura: 2,3 puntos.

Código:PFIRM898ICVPM7ksJkNoUvUp0E5oXD.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM898ICVPM7ksJkNoUvUp0E5oXD	PÁGINA	1/3

- Grado: 2,0
- 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:PFIRM898ICVPM7ksJkNoUvUp0E5oXD.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM898ICVPM7ksJkNoUvUp0E5oXD	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-9-2017-T-025

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 en circuitos.
- 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 FPGA y ASICs 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 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM898ICVPM7ksJkNoUvUp0E5oXD.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM898ICVPM7ksJkNoUvUp0E5oXD	PÁGINA	3/3