



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Seguridad en Dispositivos Interconectados Mediante Inyección de Algoritmos de Autenticación y Cifrado (SENIAC)". RTC-2014-2932-8. Convocatoria de Septiembre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-020

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 4.950 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 2 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 prórroga de 6 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: 2,7 puntos.

Código Seguro de verificación: vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw==. 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        |



vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw==


- 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:vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw==. 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                  | vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw== | PÁGINA | 2/3        |
|  |                           |                          |        |            |
| vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw==   |                           |                          |        |            |

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-020

TÍTULO ACTUACIÓN: Implementación de demostrador, pruebas y análisis de SENIAC.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: M<sup>a</sup> Iluminada Baturone Castillo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Los solicitantes deberán estar en posesión de un Título de Ingeniería, Licenciatura o Grado con Máster afines al área de Tecnología Electrónica y de Comunicaciones (Telecomunicación, Electrónica, Informática, Física, etc.) en el momento de formalización del contrato.
- Conocimientos de microelectrónica digital (diseño, simulación y test), diseño de sistemas digitales, sistemas empujados, herramientas de Xilinx, Matlab, programación de bajo nivel, Linux, criptografía y seguridad.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- M<sup>a</sup> Iluminada Baturone Castillo
- Ángel Barriga Barros
- Francisco V. Fernández Fernández

DESTINO: Instituto de Microelectrónica de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Implementación, pruebas de campo y análisis final de demostradores de la plataforma SENIAC (Dispositivos Interconectados Seguros Mediante Inyección de Algoritmos de Autenticación y Cifrado).

Sevilla, a 20 de septiembre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw==. 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                  | vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw== | PÁGINA 3/3 |
| <br>vXtod/yL7a0BbCSnld8vtw== |                           |                          |            |