



**Convocatoria de selección de tres plazas para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Flexible Automated Software for Testing". RTC-20165646-T. Convocatoria de Junio de 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-T-025**

**7 de Junio de 2017**

**PLAZAS CONVOCADAS: 2**

**ANEXO**

**Retribuciones**

El coste total de cada 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 5.015 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 de cada 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 prórrogas que estarán sujetas a las condiciones salariales indicadas en la solicitud de la convocatoria de Retos Colaboración 2016, así como en las modificaciones concedidas del proyecto, 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:PFIRM838UYN1CQUITfpu12aPaQn1NZ.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM838UYN1CQUITfpu12aPaQn1NZ	PÁGINA	1/3

- 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:PFIRM838UYN1CQUITfpu12aPaQn1NZ. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM838UYN1CQUITfpu12aPaQn1NZ	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-025

INVESTIGADOR RESPONSABLE: F. Javier Payán Somet

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero de Telecomunicación, Informático, Industrial o Electrónico
- Manejo avanzado de Labview.
- Manejo tarjetas National Instrument
- Programación en C/C++, C#, .NET, Java
- Manejo de protocolos de comunicación: CAN, 1553, sockets
- Utilización de equipamiento de laboratorio: osciloscopios, multímetros, analizadores de señal, etc.
- Conocimiento medio/alto VHDL
- Diseño electrónico

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- F. Javier Payán Somet
- Rafael Boloix Tortosa
- Juan José Murillo Fuentes

DESTINO: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

### TAREAS A REALIZAR:

- Diseño y desarrollo de un software de pruebas basado en tarjetería compatible con LabView

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM838UYN1CQUITfpu12aPaQn1NZ.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM838UYN1CQUITfpu12aPaQn1NZ	PÁGINA	3/3