



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Flexible Automated Software for Testing". RTC-20165646-7.

Convocatoria de Enero 2018

REFERENCIA: INV-1-2018-T-019

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. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.852,09 Euros. En dicha retribución 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 dos 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. Existirá 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 y las normas de justificación que la regula, 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:

Código:PFIRM806NTK4BKp+vu+UNpoF0F1Zpw. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/01/2018
ID. FIRMA	PFIRM806NTK4BKp+vu+UNpoF0F1Zpw	PÁGINA	1/3

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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:PFIRM806NTK4BKp+vu+UNpoF0F1Zpw.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/01/2018
ID. FIRMA	PFIRM806NTK4BKp+vu+UNpoF0F1Zpw	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-1-2018-T-019

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

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

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

Investigador responsable del contrato

Vicerrector de Investigación

NOMBRE
PAYAN SOMET
FRANCISCO
JAVIER - NIF
27908064W

Firmado digitalmente por
NOMBRE PAYAN SOMET
FRANCISCO JAVIER - NIF
27908064W
Nombre de reconocimiento
(DN): cn=ES, o=FNMT,
ou=FNMT Clase 2 CA,
ou=500740572, cn=NOMBRE
PAYAN SOMET FRANCISCO
JAVIER - NIF 27908064W
Fecha: 2018.01.04 10:55:28
+01'00'

Fdo. F. Javier Payán Somet

Fdo. Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM806NTK4BKp+vu+UNpoF0F1Zpw.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/01/2018
ID. FIRMA	PFIRM806NTK4BKp+vu+UNpoF0F1Zpw	PÁGINA	3/3