



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Red Temática para el desarrollo de soluciones software de calidad en entornos PLM". TIN15-71938-RED. Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-068

25 de Noviembre 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 7.000 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 25 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 una prórroga de 5 meses, 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: 2 puntos.

Código Seguro de verificación: 20txnn5+Ls0xg6HLRimfIQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



20txnn5+Ls0xg6HLRimfIQ==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado en Ingeniería Informática: 3,0
 - Diplomado Universitario: 1 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 5 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 5 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 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: 20txnn5+Ls0xg6HLRimfIQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	20txnn5+Ls0xg6HLRimfIQ==	PÁGINA	2/3
				
20txnn5+Ls0xg6HLRimfIQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-068

INVESTIGADOR RESPONSABLE: María José Escalona Cuaresma

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Ingeniería Informática
- Formación en entornos PLM
- Conocimientos de UML y metodologías de desarrollo
- Alto nivel de inglés
- Conocimiento en ROS
- Conocimiento en Enterprise Architect
- Experiencia en el sector PLM y software de al menos 2 años

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- María José Escalona Cuaresma
- Isabel Ramos Román
- Carmelo del Valle Sevillano

DESTINO: ETS Ingeniería Informática

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis y Programación de las herramientas
- Administración de servidores
- Gestión de infraestructuras

Sevilla, a 25 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 20txnn5+Ls0xg6HLRimfIQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



20txnn5+Ls0xg6HLRimfIQ==