



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "COPAS Ecosystems for Optimized Process As a Service, P12-TIC-1867". Convocatoria de Octubre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-013

7 de octubre 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 14.520 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 7 meses y 22 días 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.

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 con la titulación previa: 2,7 puntos.
- Grado o Licenciatura: 2,4

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 7 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

Código Seguro de verificación:wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==

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:wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==	PÁGINA	2/3
 wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-013

TÍTULO ACTUACIÓN: Creación de formatos de intercambio de datos y contratos para la descripción de los servicios que permitan automatizar la ejecución de los procesos de la metodología.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Ruiz Cortés

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Tener en posesión el título grado en Ingeniería Informática o equivalentes.
- Conocimiento de herramientas de gestión de sistemas en la nube.
- Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares:
 - APIs REST.
 - SLA en APIs, OAI, swagger.
 - Governify.
 - Docker, docker-compose, Docker Swarm
 - Kubernetes, Puppet, Chef, Vagrant.
 - Virtualización y administración máquinas virtuales.
 - JAVA EE, JAX-RS, JSF, Spring Framework.
 - NodeJS, AngularJS.
 - Administración básica de sistemas UNIX.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. José Cristóbal Riquelme Santos.
- Dr. David Ruiz Cortés.
- Dra. María Teresa Gómez López

DESTINO: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA – DPTO. LENGUAJES Y SISTEMAS INFOMÁTICOS

TAREAS A REALIZAR:

- Apoyo en la creación de una arquitectura abstracta que contemple los elementos e interrelaciones que permitan conceptualizar la idea de gobierno SOA.
- Apoyo a la creación de Herramientas de análisis de SLAs básicos especificados mediante WS-Agreement
- Desarrollo de herramientas web para la monitorización basada en ANS sobre servicios web.
- Desarrollo de infraestructuras elásticas que se encuentren reguladas por un ANS.

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==	PÁGINA	3/3
 wRi6Cdi1Aahavoa8jB90nQ==				