



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 Noviembre 2017

REFERENCIA: INV-11-2017-T-007

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 **7.510,46** Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a **1.386,64** 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 del contrato será de **4 meses** desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo.

Con posibilidad de prórroga/s 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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean

Código:PFIRM8920RUDVZ6QdVKjotChgRxJK0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM8920RUDVZ6QdVKjotChgRxJK0	PÁGINA	1/3

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:PFIRM8920RUDVZ6QdVKjotChgRxJK0. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM8920RUDVZ6QdVKjotChgRxJK0	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2017-T-007

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Ruiz Cortés

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Tener en posesión el título de 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, Ansible.
 - 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

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Construcción de un conjunto de componentes software para implementar y adaptar las técnicas e modelos desarrollado por el equipo de investigadores del proyecto de forma que puedan ser integrados dentro de la plataforma existente de gobierno de servicios Governify para que puedan ser validados en los escenarios planteados por los distintos EPOs del proyecto

Fdo.
Investigador responsable del contrato

RUIZ CORTES
ANTONIO -
28478419A

Digitally signed by RUIZ CORTES
ANTONIO - 28478419A
DN: c=ES,
serialNumber=28478419A,
sn=RUIZ CORTES,
givenName=ANTONIO, cn=RUIZ
CORTES ANTONIO - 28478419A
Date: 2017.11.07 19:05:49 +01'00'

Fdo.
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM8920RUDVZ6QdVKjotChgRxJK0.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM8920RUDVZ6QdVKjotChgRxJK0	PÁGINA	3/3