



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "HERMES-Citizen: Healthy and efficient routes in massive open-data based smart cities-CITIZEN, TIN2013-46801-C4-1-R". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-003

11 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 19.495,82 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 nueve meses desde el comienzo del contrato, 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.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Licenciatura o Ingeniería Superior (5 años) o Ingeniería Técnica junto con curso de adaptación: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 - Otros Máster no oficiales relacionados: 0,5.

Código Seguro de verificación:guQzGW62bP8q1iJNw/mK0g==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



guQzGW62bP8q1iJNw/mK0g==

- 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 10 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: [guQzGW62bP8q1iJNw/mKOg==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	guQzGW62bP8q1iJNw/mKOg==	PÁGINA	2/3
				
guQzGW62bP8q1iJNw/mKOg==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-003

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Juan Antonio Álvarez García

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero o graduado en Informática
- Linux
- Git
- Android
- JavaEE 7 / 8
- Apache Maven
- Apache Ant
- Java Server Faces
- PrimeFaces
- PrettyFaces
- JPA
- SQL
- ResTful Web Services
- Jersey JAX-RS
- Jackson / GSON
- Glassfish Server 4.1
- Google Maps API
- Google Roads API
- Google Directions API
- OpenStreetMaps
- Docker
- Apache Zookeeper
- Apache Kafka
- Apache Flink
- Apache Storm
- Apache Spark

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Juan Antonio Álvarez García
- Alejandro Fernández Montes
- Luis Miguel Soria Morillo

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

TAREAS A REALIZAR:

- Desarrollos orientados al análisis de la escalabilidad de un sistema de streams en el entorno de la Smart City incluyendo conductores y peatones
- Desarrollo orientados a la mejora de la infraestructura del proyecto basado en Ztreamy y su comparación con infraestructura Kafka+Storm.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:guQzGW62bP8q1iJNw/mK0g==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



guQzGW62bP8q1iJNw/mK0g==