



**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 Abril 2017, REFERENCIA: INV-4-2017-T-014**

**6 de Abril de 2017**

## **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 7.853 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 cuatro meses desde el comienzo del contrato con posibilidad de prórroga, 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:SDCILqMKr/J4pckOnPAgGw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



SDCILqMKr/J4pckOnPAgGw==

- 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:SDCILqMKr/J4pckOnPAgGw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	SDCILqMKr/J4pckOnPAgGw==	PÁGINA
			2/3



SDCILqMKr/J4pckOnPAgGw==

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-T-014

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Juan Antonio Álvarez García

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Los solicitantes deberán estar en posesión de un Título de Ingeniería, Licenciatura o Grado con Máster afines al área de Lenguajes y Sistemas Informáticos (Informática, Ingeniería de la Salud, Telecomunicaciones, etc.).
- Conocimientos y experiencia con sistemas de streaming (apache Kafka-Streams), deep learning (Tensor Flow, Torch, Keras, etc.) y IoT (FIWARE).

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Juan Antonio Álvarez García
- Fernando Enríquez de Salamanca Ros
- Luis Miguel Soria Morillo

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

### TAREAS A REALIZAR:

- Desarrollos orientados a la migración hacia tecnologías FIWARE de los desarrollos del proyecto relacionados con monitorización de peatones y vehículos en el entorno de una ciudad inteligente.

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:SDCILqMKr/J4pckOnPAgGw==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



SDCILqMKr/J4pckOnPAgGw==