



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-013

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: nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==. 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	nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==	PÁGINA	1/3
 nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==				

- 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:nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==. 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	nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==	PÁGINA	2/3
				
nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-T-013

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 deep learning (Tensor Flow, Torch, Keras, etc.)

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 al análisis de comportamiento humano basado en acelerometría y giroscopía utilizando técnicas de Deep Learning.

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==. 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



nsmA6HNKIuQNjLZdM1aY+Q==