



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “BIG TIME-AWARE DATA: ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS INDEXADOS EN EL TIEMPO. REGLAS Y CLUSTERING, TIN2014-55894-C2-1-R”.**

**Convocatoria de Octubre 2017**

**REFERENCIA: INV-10-2017-T-017**

**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 8.464,43 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.042 Euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 25 horas semanales.

**Duración**

La duración del contrato será de seis 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:

Código:PFIRM776GIJ4DZmRJE9cneQQ9AecaB. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM776GIJ4DZmRJE9cneQQ9AecaB	PÁGINA	1/3



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 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: 2,5 puntos
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,1 puntos
- Grado: 2,0 puntos
- Diplomado Universitario: 1,7 puntos
- Técnico Superior de Formación Profesional: 1,5 puntos
- Otros: hasta 1 punto

2. Otra formación directamente relacionada con las tareas a desarrollar. 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 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:PFIRM776GIJ4DZmRJE9cneQQ9AecaB. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM776GIJ4DZmRJE9cneQQ9AecaB	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

**REFERENCIA:** INV-10-2017-T-017

**INVESTIGADOR RESPONSABLE:** José C. Riquelme Santos

### **REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Conocimientos en técnicas de deep learning y frameworks que las soportan (TENSORFLOW, KERAS, ETC.)
- Conocimientos en lenguajes de programación (JAVA, PYTHON, R, SCALA, ETC.)
- Conocimientos en infraestructuras para big data (SPARK, HADOOP, MESOS, KAFKA, ETC.)

### **COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- José C. Riquelme Santos (Catedrático De Universidad)
- Jorge García Gutiérrez (Profesor Contratado Doctor)
- María Del Mar Martínez Ballesteros (Profesora Contratada Doctora)

### **DESTINO:**

Dpto. Lenguajes Y Sistemas Informáticos. Escuela Técnica Superior De Ingeniería Informática

### **CATEGORÍA LABORAL:**

Titulado superior

### **TAREAS A REALIZAR:**

- Puesta a punto de cluster para desarrollar investigación en deep learning
- Formación al resto del grupo de investigación en técnicas de deep learning y frameworks que la soportan
- Desarrollo de software específico para el grupo de investigación en el marco del proyecto

**Sevilla, 13 de octubre de 2017**

  
**Fdo. José C. Riquelme Santos**  
**Investigador Responsable**

**Fdo. Julián Martínez Fernández**  
**Vicerrector de Investigación**

Código:PFIRM776GIJ4DZmRJE9cneQQ9AecaB.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM776GIJ4DZmRJE9cneQQ9AecaB	PÁGINA	3/3