



**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 Abril de 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-002**

**6 de Abril de 2016**

## **ANEXO**

### **Retribuciones**

El coste total del presente 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 3.600 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 15 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de seis meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de ser prorrogado hasta un máximo de 14 meses, 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 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: 3 puntos.
  - Licenciatura: 2 puntos.
  - Grado: 1.5 puntos
  - Diplomado Universitario: 1 punto.

Código Seguro de verificación:9KQsC9O4TvolLzaTyore8g==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



9KQsC9O4TvolLzaTyore8g==

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
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:9KQsC904TvolLzaTyoRe8g==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



9KQsC904TvolLzaTyoRe8g==

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-T-002

TITULO ACTUACIÓN: Análisis de datos masivos y series temporales

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José C. Riquelme Santos

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura en Matemáticas/Física/Grado en Informático.
- Conocimientos de Minería de Datos, Machine Learning, ingeniería del software y tecnología web

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

José Cristóbal Riquelme Santos

Jorge García Gutiérrez

María del Mar Martínez Ballesteros

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

TAREAS A REALIZAR:

- Uso y desarrollo de técnicas para análisis de datos masivos (Big Data)
- Uso y desarrollo de algoritmos de predicción, clasificación y caracterización
- Análisis de series temporales

Sevilla, a 6 de abril de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:9KQsC9O4TvolLzaTyore8g==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



9KQsC9O4TvolLzaTyore8g==