



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 Junio de 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-T-007

7 de Junio de 2017

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 1.635,48 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 10 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de tres 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 12 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. Estudios cursados en algún grado de Ingeniería Informática o Ingeniería de la Salud: Hasta 2 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
3. Expediente académico. Hasta un máximo de 3 puntos.
4. Haber sido alumno interno: Hasta 1 punto.
5. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 10 puntos.

Código:PFIRM845AJ7AB2EuU+lyZtZyoAJgGy.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM845AJ7AB2EuU+lyZtZyoAJgGy	PÁGINA	1/3

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:PFIRM845AJ7AB2EuU+lyZtZyoAJgGy.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM845AJ7AB2EuU+lyZtZyoAJgGy	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-007

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José C. Riquelme Santos

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estudios cursados en algún grado de Ingeniería Informática o Ingeniería de la Salud.
- Conocimientos de Minería de Datos, Machine Learning.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Cristóbal Riquelme Santos
- Cristina Rubio Escudero
- María del Mar Martínez Ballesteros

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

TAREAS A REALIZAR:

- Uso y desarrollo de técnicas para análisis de datos
- Uso y desarrollo de algoritmos de predicción, clasificación y caracterización

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM845AJ7AB2EuU+lyZtZyoAJgGy.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM845AJ7AB2EuU+lyZtZyoAJgGy	PÁGINA	3/3