



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Inteligencia Artificial aplicada a la Gestión de Plagas, IA2GIP". RTC-2016-5524-2 Proyecto US 206/759.

Convocatoria de Junio 2018

REFERENCIA: INV-6-2018-T-008

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 12.260 euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.509´24 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 6 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo.

Existirá posibilidad de prórroga/s que estarán sujetas a las condiciones salariales indicadas en la solicitud de la convocatoria de Retos Colaboración 2016, así como en las modificaciones concedidas del proyecto y las normas de justificación que la regula, 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:PFIRM729DD3EX0+scdnRdt+M5i89bS. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM729DD3EX0+scdnRdt+M5i89bS	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:

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.

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 3 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:PFIRM729DD3EX0+scdnRdt+M5i89bS.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM729DD3EX0+scdnRdt+M5i89bS	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2018-T-008

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José C. Riquelme Santos

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster en Ingeniería Informática.
- Conocimientos de Minería de Datos, Machine Learning, ingeniería del software y tecnología web
- Conocimientos de Big Data. Tecnología Spark.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Cristóbal Riquelme Santos
- Jorge García Gutiérrez
- Cristina Rubio Escudero

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

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
- Análisis de imágenes



Investigador responsable del contrato
Fdo. José C Riquelme Santos

Vicerrector de Investigación
Fdo. Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM729DD3EX0+scdnRdt+M5i89bS.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM729DD3EX0+scdnRdt+M5i89bS	PÁGINA	3/3