



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Topología Algebraica computacional aplicada a la visión por ordenador, MTM2015-67072-P".**

**Convocatoria de Mayo de 2018.**

**REFERENCIA: INV-5-2018-T-007**

## **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 1.624,65€ Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.200 Euros. En dicha retribución 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 1 mes 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:PFIRM699QMS0FBEATN1DT8/CR1FKdR.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM699QMS0FBEATN1DT8/CR1FKdR	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:

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (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 un máximo de 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:PFIRM699QMS0FBEATN1DT8/CR1FKdR.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM699QMS0FBEATN1DT8/CR1FKdR	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-5-2018-T-007

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rocío González Díaz

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Por orden de preferencia: con titulación en grado en Matemáticas, con titulación en grado en informática.
- Se precisan conocimientos en topología algebraica y visión por ordenador.
- Experiencia demostrable relacionada con la temática del proyecto.
- Buen nivel de inglés.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rocío González Díaz
- María José Jiménez Rodríguez
- Nieves Atienza Martínez

Suplentes.- Belén Medrano Garfia, José Andrés Armario, Víctor Álvarez.

DESTINO: Departamento Matemática Aplicada I, Escuela Superior de Ingeniería Informática.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

### TAREAS A REALIZAR:

- Tareas relacionadas con el objetivo 1.1 del proyecto. Aplicar métodos derivados del proyecto para reconocimiento de formas y estudiar la estabilidad y robustez de dichos métodos mediante su implementación.
- Tareas relacionadas con el objetivo 1.2 del proyecto. Implementar software de análisis estadístico de diagramas de persistencia para proveer un método válido para la clasificación del reconocimiento de objetos.



Investigador responsable del contrato  
Fdo. Rocío González Díaz

Vicerrector de Investigación  
Fdo. Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM699QMS0FBEATN1DT8/CRLFkDR.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM699QMS0FBEATN1DT8/CRLFkDR	PÁGINA	3/3