



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Ecosistema inteligente para un transporte de mercancías sostenible, seguro e integrado (ECONTRANSIT) - TEC2013-47286-C3-3-R". Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-004**

**7 de julio de 2016**

## **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 9.040 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 cinco 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 prórroga, 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:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.
  - Doctorado en Ingeniería 2,7 puntos

Código Seguro de verificación:NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o de las Tecnologías de la Telecomunicación /Ingeniería Industrial o de Telecomunicaciones: 2,5 puntos.
  - Ingeniería Industrial o de Telecomunicaciones: 2,5 puntos.
  - Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o de las Tecnologías de la Telecomunicación: 1,5
  - Resto de titulaciones de ciclo superior: 0,7 puntos
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 0,5 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 1,5 Puntos.
  3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 2 puntos.
  4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 4 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:NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==	PÁGINA	2/3
				
NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-004

TITULO ACTUACIÓN: Desarrollo de sistemas de comunicación entre equipos de sensorización, middleware y algoritmos de optimización en entornos portuarios Integración de datos procedentes en tiempo real

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Pablo Cortés Achedad

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación de Ingeniero de Telecomunicaciones.
- Experiencia en desarrollo de algoritmos y modelos de optimización.
- Experiencia en gestión de sistemas middleware.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Luis Onieva Giménez
- Jesús Muñuzuri Sanz
- José Guadix Martín

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Dpto. Organización Industrial y Gestión de Empresas II

TAREAS A REALIZAR:

- Construcción de modelos de optimización
- Diseño de algoritmos de inteligencia artificial
- Gestión de capa de comunicación - middleware.

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==	PÁGINA 3/3



NNJyuxnznzB3A6JEEIBsbjQ==