



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal TÉCNICO para la ejecución del proyecto "COOPERA – Control Predictivo de Sistemas Energéticos Distribuidos con Fuentes Renovables y Almacenamiento Estacionario y Móvil / DPI2013-46912-C2-1-R. Convocatoria de Mayo 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-014**

**9 de Mayo 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 por año será de 13.459,08 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, 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 una prórroga, hasta una duración total máxima de 24 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/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 3 puntos

Código Seguro de verificación: HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
  - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
  - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
  - Licenciatura: 2,3 puntos.
  - Grado: 2,0
  - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
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 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:HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==	PÁGINA	2/3
				
HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-T-014

TITULO ACTUACIÓN: Diseño de controladores para microrred y vehículo híbrido y realización de ensayos

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carlos Bordons Alba & Miguel Angel Ridao Carlini

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctorado en algún programa de Ingeniería que incluya Automática
- Conocimientos de programación en QNX
- Conocimiento de programas de CAD y Simmechanics
- Conocimientos de Control Predictivo

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- D. Eduardo Fernández Camacho
- D. Miguel Angel Ridao Carlini
- D. Carlos Bordons Alba

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TAREAS A REALIZAR:


- Programación de controladores en tiempo real.
- Realización de ensayos en Microrred y vehículo híbrido
- Redacción de publicaciones.

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==	PÁGINA 3/3



HBSjwTwydeaXkezM+BQsvg==