



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador Especialista para la ejecución del proyecto “Tecnológica HVDC basada en el convertidor multinivel cascada para la conexión a red eléctrica de parques eólicos offshore (HVDC-OFFSHORE), de la Universidad de Sevilla, Proyecto nº 2014/557”. Convocatoria de Mayo 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-017**

**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 14.620,90 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. Sin posibilidad de prórroga.

### **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 2,5 puntos.
  - Licenciatura/Grado: 2,5 puntos.
  - Diplomado Universitario: 2 puntos.
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,5 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 2 puntos.

Código Seguro de verificación: /XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==. 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 /XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==	PÁGINA	1/3



/XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==

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: /XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==. 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 /XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==	PÁGINA	2/3



/XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-017

TITULO ACTUACIÓN: Simulación de topologías y puesta en marcha de convertidores modulares multiniveles.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Juan Manuel Carrasco Solís

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Estar en posesión del Título de Ingeniero Superior en Automática y Electrónica Industrial
- Tener experiencia en:
  - Desarrollo de sistemas modulares multiniveles para aplicaciones de alta potencia y alta tensión (integración de renovables, FACTS y HVDC).
  - Estudio y simulación de topologías modulares multiniveles.
  - Desarrollo de algoritmos de control basados en DSPs de convertidores modulares para aplicaciones de alta potencia y alta tensión (integración de renovables, FACTS y HVDC).
  - Puesta en marcha de convertidores modulares multiniveles para aplicaciones de alta potencia y alta tensión (integración de renovables, FACTS y HVDC).

**COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- Catedrático Juan Manuel Carrasco Solís
- Catedrático Eduardo Galván Díez
- Doctor Sergio Vázquez Pérez

DESTINO: Departamento de Ingeniería Electrónica. Escuela Superior de Ingenieros

**TAREAS A REALIZAR:**

- Simulación de topologías modulares multiniveles.
- Puesta en marcha de convertidores modulares multiniveles para aplicaciones de alta potencia y alta tensión (integración de renovables, FACTS y HVDC).
- Desarrollo de documentación del trabajo realizado.

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: /XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==. 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	/XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==	PÁGINA	3/3
				
/XNneMW1/BEr9RSfT+hw2w==				