



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "ERANETMED 3DMicroGrid (PCIN-2015-043)". Convocatoria de Enero de 2017. REFERENCIA: INV-1-2017-T-003**

**13 de Enero de 2017**

## **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 4.061,58 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 12,5 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, y con posibilidad de 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
- 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.

Código Seguro de verificación: Y0axHv0sOMMOC2wpYRu7/Q==. 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  | 13/01/2017 |
| ID. FIRMA   | afirmaUS                  | PÁGINA | 1/3        |



Y0axHv0sOMMOC2wpYRu7/Q==

- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
  - Licenciatura: 2,3 puntos.
  - Grado: 2,0
  - Diplomado Universitario: 1,5 puntos.
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,0 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 6 Puntos.
  3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 1 puntos.
  4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 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: Y0axHv0sOMMOC2wpYRu7/Q==. 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  | 13/01/2017 |
| ID. FIRMA  | afirmaUS                  | Y0axHv0sOMMOC2wpYRu7/Q== | PÁGINA | 2/3        |
|  |                           |                          |        |            |
| Y0axHv0sOMMOC2wpYRu7/Q==   |                           |                          |        |            |

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-1-2017-T-003

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Luis Martínez Ramos

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

El perfil de la plaza que se solicita debe tener experiencia en el ámbito de las microrredes eléctricas, ajustándose a las siguientes características:

- Titulación: Grado en Ingeniería con especialización en Ingeniería Eléctrica. Se valorarán positivamente los estudios a nivel de master en el ámbito de la Ingeniería Eléctrica.
- Experiencia previa en los siguientes áreas:
  - Herramientas de análisis de redes eléctricas (PSCAD, DigSilent, OpenDSS, PSS/E).
  - Lenguajes de programación con aplicación al análisis de redes eléctricas (Matlab, Python).
  - Edición avanzada de textos científicos (Latex).
  - Mantenimiento de páginas web y gestión de herramientas como Facebook, Twitter, LinkedIn, Researchgate.

Dominio de Inglés a nivel avanzado, y, preferentemente, un segundo idioma europeo además del castellano.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

-José Luis Martínez Ramos  
-Pedro José Martínez Lacañina  
-Alejandro Marano Marcolini  
-Suplente: Jesús Riquelme Santos  
-Suplente: Esther Romero Ramos

DESTINO: Departamento de Ingeniería Eléctrica (Escuela Técnica Superior de Ingeniería).

### TAREAS A REALIZAR:

Las tareas que deben ser realizadas por el técnico contratado están relacionadas con el proyecto "ERANETMED 3DMicroGrid (PCIN-2015-043)", que se resumen en los siguientes puntos:

- Análisis y simulación de microrredes eléctricas.
- Ayuda en la elaboración de documentos y artículos técnicos.
- Mantenimiento de las vías de difusión del proyecto.

Sevilla, a 13 de enero de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: Y0axHv0sOMMOC2wpYRu7/Q==. 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  | 13/01/2017 |
| ID. FIRMA   | afirmaUS                  | PÁGINA | 3/3        |



Y0axHv0sOMMOC2wpYRu7/Q==