



## **Convocatoria de selección para la beca de personal Técnico para la ejecución del proyecto “Smart Distribution Grid: a Market Driven Approach for the Next Generation of Advanced Operation Models and Services — DOMINOES”. SI-1737/2/2017**

### **Convocatoria de Marzo 2018**

**REFERENCIA: AICIA-4-2018-T-006**

### **ANEXO**

#### **Retribuciones**

- La dedicación será de 40 horas semanales.
- El importe bruto mensual que percibirá el becado estará comprendido entre 800 y 1000 euros según la valía y experiencia aportada por el candidato.
- La candidatura ganadora recibirá una propuesta económica dentro del rango indicado que deberá aceptar para formalizar la incorporación.
- En el caso de que el candidato seleccionado no acepte la oferta propuesta quedará descartado para el puesto y se realizará una nueva propuesta al siguiente clasificado en la evaluación de la lista de candidatos inscritos.

#### **Duración**

- La duración de la beca será de 1 mes desde el comienzo de la beca.
- Existe la posibilidad de prórrogas según el desempeño.

#### **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. Matriculación en titulaciones** oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 2,5 puntos.
- 2. Formación** relacionada con las tareas a desarrollar y conocimiento de la lengua inglesa: Hasta 1,5 Puntos.
- 3. Experiencia** profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 3 puntos.
- 4. Informes de experiencia** específica en los campos requeridos: Hasta 3 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.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

### **Plazo de presentación de solicitudes**

- Dirección de envío: Deberá enviarse a la dirección de correo electrónico [morey@gte.esi.us.es](mailto:morey@gte.esi.us.es)
- Plazo: 2 días naturales a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web de AICIA, <http://aicia.es/>
- Asunto: Referencia AICIA-4-2018-T-006 y nombre del candidato
- Archivos: El candidato tendrá que entregar en un archivo .rar con su nombre y la referencia de la candidatura con las siguientes carpetas y contenidos
  - 1. CV: Curriculum vitae
  - 2. Formación:
    - Títulos universitarios.
    - Títulos/certificaciones de idiomas.
    - Otros cursos.
  - 3. Informes:
    - Informe campo 1.
    - Informe campo 2.

## Contrato ofertado

REFERENCIA: AICIA-4-2018-T-006

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Juan Manuel Carrasco Solís

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

**1. Titulación:**

- Estar cursando alguno de los siguientes títulos oficiales:
  - Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales.

**2. Formación:**

- Otras titulaciones, idiomas, máster y cursos.

**3. Experiencia:**

- Definición de casos de uso de microrredes.
- Diseño e integración de comunicaciones entre los dispositivos de una microrred.

**4. Informes:**

El candidato deberá presentar 2 informes, uno por campo, donde se detalle la experiencia profesional del candidato. Los campos específicos son los siguientes:

- Campo 1: Definición de casos de usos para microrredes.
- Campo 2: Experiencia en el uso del inglés.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Catedrático Juan Manuel Carrasco Solís. Responsable principal.
- Catedrático Eduardo Galván Díez
- Profesor titular Sergio Vázquez Pérez.

**DESTINO:** Departamento de Ingeniería Electrónica. Escuela Técnica Superior de Ingenieros

### TAREAS A REALIZAR:

Colaboración con el personal contratado en las siguientes tareas del proyecto.

- WP1:
  - Uses cases and applications scenarios
- WP2:
  - Analysis of available technologies to implement and support local markets



Investigador responsable del contrato  
Fdo. Juan Manuel Carrasco Solís