



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “Reversible solid oxide Electrolyzer and Fuel cell for optimized Local Energy miX, REFLEX”. SI-1765/28/2017

Convocatoria de 17 de Junio 2018

REFERENCIA: AICIA-7-2018-T-001

ANEXO

Retribuciones

- La dedicación será de 40 horas semanales.
- El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado estará comprendido entre 1.400 y 1.600 euros según la valía y experiencia aportada por el candidato.
- En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.
- 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 del contrato será de 2 meses y 12 días desde el comienzo del contrato.
- Existe la posibilidad de prórrogas según el desempeño 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.

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.

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
- Plazo: 1 día hábil 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-7-2018-T-001 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-7-2018-T-001

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Eduardo Galván Díez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

1. Titulación:

- Estar en posesión de alguno de los siguientes títulos oficiales:
 - Título de técnico superior de formación profesional en Instalaciones Electrónicas.

2. Formación:

- Otras titulaciones, idiomas, máster y cursos.

3. Experiencia:

- Realización de planos de equipos eléctricos, electrónicos y sistemas de almacenamiento para aplicaciones de electrónica de potencia.
- Fabricación de equipos eléctricos y electrónicos y sistemas de almacenamiento para aplicación de electrónica de potencia.

4. Informes:

El candidato deberá presentar 3 informes, uno por campo, donde se detalle la experiencia profesional del candidato. Los campos específicos son los siguientes:

- Campo 1: Realización de planos de equipos eléctricos, electrónicos de potencia y almacenamiento.
- Campo 2. Fabricación de equipos eléctricos, electrónicos de potencia y almacenamiento.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Catedrático Eduardo Galván Díez. Responsable principal.
- Catedrático Juan Manuel Carrasco Solís

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

TAREAS A REALIZAR:

Task 3.1 Power electronics and electrochemical storage specification

**Investigador responsable del contrato
Fdo. Eduardo Galván Díez**