



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "SISTEMA INTELIGENTE INALÁMBRICO PARA ANÁLISIS Y MONITORIZACIÓN DE LÍNEAS DE TENSIÓN SUBTERRÁNEAS EN SMART GRIDS". Ref: TEC2013-40767-R. Convocatoria de Octubre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-016

7 de octubre 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 será de 14.339,76 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 17,5 horas semanales, en horario de 9:30 h. a 13:00 h.

Duración

La duración del contrato será de 14 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 prórrogas, 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:

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial: Según expediente académico hasta un máximo de 5 puntos.
- Experiencia en el Diseño de Prototipos Electrónicos Funcionales Basados en Microcontroladores: Hasta un máximo de 3 puntos
- Formación complementaria referida a Master Oficiales. Hasta un máximo de 1 punto.

Código Seguro de verificación: eeo0Mp3eOJKbR9VW4qNhHw==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



eeo0Mp3eOJKbR9VW4qNhHw==

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: `eeo0Mp3eOJKbR9VW4qNhHw==`. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



`eeo0Mp3eOJKbR9VW4qNhHw==`

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-016

TITULO ACTUACIÓN: Contratación Temporal de Personal de Apoyo a la Investigación para diseño y desarrollo de sistemas programables con comunicaciones PLC.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: CARLOS LEÓN DE MORA

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Experiencia en el Diseño de Prototipos Electrónicos Funcionales Basados en Microcontroladores
- Formación complementaria referidas a Master Oficiales

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Carlos León de Mora
- Antonio García Delgado
- Diego Francisco Larios Marín

DESTINO: Escuela Politécnica Superior

TAREAS A REALIZAR:

- Apoyo en el estudio y evaluación de la mejor alternativa de plataforma hardware/software para el proyecto
- Apoyo en la evaluación de los protocolos de comunicaciones PLC
- Apoyo en la evaluación de técnicas de calibración automática de sensores
- Apoyo en el diseño e implementación de dispositivos para la medida de corriente

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: eeo0Mp3eOJKbR9VW4qNhHw==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	eeo0Mp3eOJKbR9VW4qNhHw==	PÁGINA	3/3
 eeo0Mp3eOJKbR9VW4qNhHw==				