



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "DPI2015-70842-R, DESARROLLO DE PROCESOS AVANZADOS DE OPERACION Y MANTENIMIENTO SOBRE SISTEMAS CIBERO FISICOS (CPS) EN EL AMBITO DE LA INDUSTRIA 4.0". Convocatoria de Enero 2017, REFERENCIA: INV-1-2017-T-025

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 por año será de 29.243,74 euros. euros/año. 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 un año 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 una prórrogas de un año, hasta una duración total máxima de 36 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.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2 puntos.
- Licenciatura: 1 puntos.

Código Seguro de verificación: AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==. 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	AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==	PÁGINA	1/3



AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.

- Experiencia en proyectos de investigación (convocatorias públicas o privadas) relacionados con técnicas y sistemas avanzados de mantenimiento (e-maintenance)

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Hasta un máximo de 3 puntos.

- Experiencia profesional en Mantenimiento y Gestión de Activos en entornos industriales 1.5 puntos

- Experiencia profesional en sistemas avanzados TIC's aplicados a control inteligente de la eficiencia energética 1.5 puntos

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 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: AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==. 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	2/3



AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-1-2017-T-025

INVESTIGADOR RESPONSABLE: ADOLFO CRESPO MÁRQUEZ

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Master oficial en Organización Industrial
- Licenciatura en Ingeniería Industrial
- Experiencia en proyectos de investigación (convocatorias públicas o privadas) relacionados con técnicas y sistemas avanzados de mantenimiento (e-maintenance)
- Experiencia profesional en Mantenimiento y Gestión de Activos en entornos industriales
- Experiencia profesional en sistemas avanzados TIC's aplicados a control inteligente de la eficiencia energética

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Adolfo Crespo Márquez
- Pedro Moreu de León
- Juan Francisco Gómez Fernández

DESTINO: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS. DEPARTAMENTO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS I

TAREAS A REALIZAR:

- Definición de nuevos procesos emergentes de mantenimiento inteligente, integrándolos en entornos de industria 4.0
- Análisis Coste-Riesgo-Beneficio de las nuevas políticas de mantenimiento identificadas
- Definición de ontologías avanzadas para la gestión de operaciones y mantenimiento de activos

Sevilla, a 13 de enero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==. 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 AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==	PÁGINA	3/3



AthNEtBZ4k7DMrJlWJ3b6Q==