



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Financiación operativa. Consejería de Economía, CAM 1800035002 P2013/1360". Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-014

3 de junio 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 por año será de 14.214,76 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 40 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de seis 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 una prórrogas de un año, 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:

- Licenciatura: 2,3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Código Seguro de verificación: usuhfc7CAtkEp8kL+Ggn5w==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



usuhfc7CAtkEp8kL+Ggn5w==

Hasta un máximo de 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: `usuhfc7CAtkEp8kL+Ggn5w==`. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



`usuhfc7CAtkEp8kL+Ggn5w==`

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-014

TITULO ACTUACIÓN: Automatización de procedimientos de calibración, verificación y ensayo del CAM mediante LABVIEW

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Jaime Domínguez Abascal.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial.
- Conocimientos avanzados de Programación en LABVIEW.
- Conocimientos de Lean
- Conocimientos avanzados de ofimática e internet
- Conocimientos avanzados de moodle
- Conocimientos avanzados en desarrollo de drivers de control de equipos
- Experiencia demostrada de más de dos años en trabajos similares

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Jaime Domínguez Abascal
- Carpóforo Vallellano Martín
- Aida Estévez Urra

DESTINO: Centro Andaluz de Metrología

TAREAS A REALIZAR:

- Automatización de procedimientos de calibración, verificación y ensayo del CAM mediante LABVIEW

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: usuhfc7CAtkEp8kL+Ggn5w==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



usuhfc7CAtkEp8kL+Ggn5w==