



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Calibración de equipos de medida, gestión de calidad implantado bajo la norma UNE-EN-ISO 17025 y lean del Centro Andaluz de Metrología 1800030001 P2000/127". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-028

25 de Noviembre 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 25.724,62 euros/año. 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 12 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente de la publicación de la resolución de concesión definitiva. **Con posibilidad de una prórroga 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:

- Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
  3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 3 puntos.

Código Seguro de verificación:OrFSisei9c6ih6kcTFVfw==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



OrFSisei9c6ih6kcTFVfw==

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:OrFSisei9c6ih6kcTFVfw==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



OrFSisei9c6ih6kcTFVfw==

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-028

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Jaime Domínguez Abascal

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- TÉCNICO SUPERIOR EN INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS
- Bachillerato
- Más de 8 años de experiencia como técnico de calibración
- INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO
- Conocimientos de técnicas Lean demostrable
- Curso de cálculo de incertidumbres de medida
- Curso de calidad en laboratorios según la norma UNE-EN-ISO 17025
- Conocimientos en interpretación de planos, manejo de máquinas de medir por coordenadas (MMC) y del software PC-Dmis asociado a la MMC
- Inglés básico

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- JAIME DOMÍNGUEZ ABASCAL.
- CARPÓFORO VALLELLANO MARTÍN.
- AIDA ESTÉVEZ URRRA

DESTINO: Centro Andaluz de Metrología

### TAREAS A REALIZAR:

- Calibraciones de equipos de medida y patrones en las áreas citadas. Cálculo de incertidumbres asociados a las calibraciones. Realización de hojas de cálculo Excel para el cálculo de incertidumbres y emisión de certificados de calibración. Verificación dimensional de piezas en MMC con software PC-Dmis. Interpretación de planos e informes emitidos de la medición. Planificación. Gestión del sistema de calidad implantado bajo la norma UNE-EN-ISO 17025 en las áreas citadas. Aplicación de técnicas lean en el funcionamiento del laboratorio. Gestión de ofertas con los clientes.

Sevilla, a 25 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:OrFSisei9c6ih6kcTFVfw==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



OrFSisei9c6ih6kcTFVfw==