



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Desarrollo de página web sobre tecnología cliente servidor y diseño de aplicaciones del Centro Andaluz de Metrología 1800030001 P2000/127". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-029

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 24.644,37 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:

- 1 Titulaciones oficiales: Hasta 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: IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==. 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	1/4



IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==

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: IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==. 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	IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==	PÁGINA	2/4



IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-029

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Jaime Domínguez Abascal

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado superior de Análisis y Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.
- Titulado Técnico Programador web
- Curso Avanzado de Ciberseguridad en sistemas de control y Automatización Industrial
- Conocimientos en técnicas Lean
- Conocimientos en Programación Android
- Conocimientos de Moodle
- Conocimientos de Analíticas web
- Conocimientos de Marketing Digital
- Conocimientos de programación de QlickView y Cristal Report
- Conocimientos avanzados de base de datos SQL Server y PL-SQL
- Conocimientos de SAGE
- Conocimientos de Windows/Linux (distribuciones profesionales y de servidor) y MSDOS
- Ofimática a nivel alto con desarrollo de macros
- Mantenimiento redes y seguridad aplicativa a norma ISO/IEC 27001
- Conocimientos de Sharepoint Service 3.0 y creación portales
- Conocimientos de herramientas de Google.
- Conocimientos de fotografía SLR y retoque fotográfico para maquetación
- Programación: ASP/ASPX/C#; PHP; JAVASCRIPT; VBSCRIPT; HTML5/BOOTSTRAP; CS3; XML; FLASH y ACTIONSCRIPT; BD con MYSQL,ACCESS,SQL SERVER, PLSQL
CMS (WordPress, Joomla);Metodología de la Programación;Conocimiento plataforma Redmine Project; Visual Basic/Visual Basic .NET; C/ C++/JAVA; Proyectos de Métrica
- Diseño Web y Gráfico: Adobe Fireworks; Adobe Photoshop; Corel Draw; Dreamweaver/Eclipse
- Conocimiento avanzado de Bartender para el diseño y comunicación de etiquetas de impresión
- Más de 8 años de experiencia en puesto similar.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

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

Código Seguro de verificación: IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==. 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	3/4



IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==

DESTINO: Centro Andaluz de Metrología

TAREAS A REALIZAR:

Administración de servidores windows sobre entornos cerrados de comunicaciones y cabinas de almacenamiento dell, lacie y hp; administración de la infraestructura de red del centro. Análisis mediante Métrica 3.0 y programación de aplicaciones de escritorio, aplicaciones web y análisis de datos mediante QlickView y SAGE 100. Desarrollo de página web sobre tecnología cliente servidor basadas en asp, php y cms; mantenimiento de plataforma moodle de formación. Mantenimiento de la plataforma de gestión metrología del CAM, diseño de aplicaciones, maquetación de etiquetas de calibración y emisión a través de la plataforma.

Sevilla, a 25 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==. 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	IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==	PÁGINA	4/4
 IUMB9AGt+i18DRzmX2b1TQ==				