



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “Desarrollo de un Star Tracker con componentes COTS – REFERENCIA: P11-TIC-7351”. Convocatoria de Abril 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-015

6 de Abril 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 2.225 euros. 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 1 mes.

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.
 - Doctorado 3 puntos
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2 puntos.
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 2 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 7 puntos.

Código Seguro de verificación:L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==

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:L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==. 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	05/04/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==	PÁGINA	2/3



L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-015

TITULO ACTUACIÓN: Fabricación MEMS de un Star Tracker.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Manuel Quero Reboul

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero Industrial especialidad electrónica industrial.
- Conocimiento de procesos de fabricación MEMS, incluyendo fabricación de máscaras, deposición por spin coating, electrodeposición, sputtering.
- Diseño y modelado con CATIA.
- Conocimiento en sistemas de impresión 3D.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Manuel Quero Reboul
- Carmen Aracil Fernández
- Juan García Ortega

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TAREAS A REALIZAR:

- Fabricación en sala blanca de un Star Tracker y un Digital Sun Sensor

Sevilla, a 6 de abril de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==	PÁGINA	3/3
				
L5bgz+gG73HYe+ozRt9DCw==				