



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 Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-005

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 será de 1.976,95 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 27 días sin posibilidad de prórroga.

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:6nHsbGrLSsvkdIWWjWWppg==. 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



6nHsbGrLSsvkdIWWjWWppg==

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:6nHsbGrLSsvkdIWWjWWppg==. 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



6nHsbGrLSsvkdIWWjWWppg==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-005

TITULO ACTUACIÓN: Evaluación 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:

- Evaluación en campo de un Star Tracker y un Digital Sun Sensor

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:6nHsbGrLSsvkdIWWjWWppg==. 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	6nHsbGrLSsvkdIWWjWWppg==	PÁGINA	3/3
				
6nHsbGrLSsvkdIWWjWWppg==				