



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-013

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 11.124,42 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 5 meses.

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:1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==. 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



1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==

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:1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==. 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	1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==	PÁGINA	2/3



1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-013

TITULO ACTUACIÓN: Diseño y evaluación de un Star Tracker.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Manuel Quero Reboul

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica o de las Tecnologías de la Telecomunicación
- Conocimiento de SoC-FPGA (principalmente el modelo SmartFusion2)
- Programación de SoC-FPGAs (Liberio y Softconsole)
- Uso de software específico (Atium Designer y CATIA)
- Conocimiento sobre diseño, componentes, procesos y calificación en ámbito espacial
- Nivel B2 de Inglés: First Certificate in Cambridge

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

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

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TAREAS A REALIZAR:

- Diseño, fabricación en sala blanca y evaluación 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:1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==. 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	1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==	PÁGINA	3/3
 1RGzeYB1E0US+ddoelLwTw==				