



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "ESTIMACION DE FUERZAS DE CONTACTO RUEDA/CARRIL EN VEHÍCULOS INSTRUMENTADOS CON SENSORES INERCIALES Y ÓPTICOS MEDIANTE MODELOS COMPUTACIONALES AVANZADOS, TRA2014-57609-R". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-T-017

7 de Junio de 2017

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 6.915 euros/4 meses. 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 cuatro meses desde el comienzo del contrato. 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 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.

Código:PFIRM827N0Q9AD6b3MVhynfvQapAk/
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM827N0Q9AD6b3MVhynfvQapAk/	PÁGINA	1/3

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - 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.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

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:PFIRM827N0Q9AD6b3MVhynfvQapAk/
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM827N0Q9AD6b3MVhynfvQapAk/	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-017

INVESTIGADOR RESPONSABLE: JOSE LUIS ESCALONA FRANCO

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Conocimientos y experiencia en instrumentación para Ingeniería Mecánica y programación

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- JOSÉ LUIS ESCALONA FRANCO
 - ROSARIO CHAMORRO MORENO
 - SERGIO MUÑOZ MORENO
- DANIEL GARCÍA VALLEJO (Suplente)

DESTINO: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE SEVILLA. ISLA DE LA CARTUJA

TAREAS A REALIZAR:

- Desarrollo y puesta a punto de una rueda dinamométrica para vehículo ferroviario a escala mediante láseres de triangulación
- Ensayos experimentales con vehículo instrumentado a escala.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM827N0Q9AD6b3MhynfvQapAk/
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM827N0Q9AD6b3MhynfvQapAk/	PÁGINA	3/3