



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "ANÁLISIS DE LA ROTURA EN CABLES METÁLICOS MEDIANTE MODELOS DE FATIGA POR FRETING. DPI2014-59160-P". Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-017

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 un total de 17.820 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 30 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 9 meses y 19 días desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Sin posibilidad de prórroga en este proyecto por no existir más disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo.

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.

Diplomado Universitario: 1,9 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

Código Seguro de verificación: 04vvCd3bP5Q539+NUGDObQ==. 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



04vvCd3bP5Q539+NUGDObQ==

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: 04vvCd3bP5Q539+NUGDObQ==. 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



04vvCd3bP5Q539+NUGDObQ==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-017

TITULO ACTUACIÓN: Análisis experimental de la rotura de cables a fatiga sometidos a tracción y flexión.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carlos Navarro Pintado

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Diplomado, arquitecto técnico o ingeniero técnico.
- Conocimientos en técnicas de laboratorio (fotografía, análisis de imágenes, análisis metalográfico, diseño gráfico, etc)

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Carlos Navarro Pintado
- Jesús Vázquez Valeo
- Jaime Domínguez Abascal

DESTINO: Ingeniería Mecánica, Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Tareas de apoyo en los ensayos de los cables, caracterización de los materiales, preparación de las muestras, apoyo a la fabricación de montajes, análisis metalográfico de los cables, etc.

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 04vvCd3bP5Q539+NUGDObQ==. 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	04vvCd3bP5Q539+NUGDObQ==	PÁGINA	3/3
 04vvCd3bP5Q539+NUGDObQ==				