



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "DESARROLLO DE UN PROCEDIMIENTO DE DIMENSIONAMIENTO POR UNFOLDING EN MATERIALES COMPUESTOS, MAT2015-71309-P". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-011

11 de noviembre 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 9.747,69€. 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 6 meses 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. Con posibilidad de una prórroga de 6 meses, hasta una duración total máxima de 12 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 (hasta un máximo de 3 puntos).

- Ingeniería Aeronáutica o Máster en Ingeniería Aeronáutica con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
- Otras titulaciones oficiales en Ingeniería: hasta 2,5 puntos según afinidad con las tareas a desarrollar.

Código Seguro de verificación: 1CAu4xuyXfAM32GIhdtCBw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



1CAu4xuyXfAM32GIhdtCBw==

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: hasta un máximo de 3 puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: hasta un máximo de 2 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: hasta un máximo de 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 Seguro de verificación:1CAu4xuyXfAM32GIhdtCBw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	1CAu4xuyXfAM32GIhdtCBw==	PÁGINA	2/3
				
1CAu4xuyXfAM32GIhdtCBw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-011

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Enrique Graciani Díaz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Los solicitantes deberán estar en posesión de un Título en Ingeniería en el momento de formalización del contrato.
- Los solicitantes deberán tener acreditada experiencia en la fabricación y ensayo de probetas de materiales compuestos en el momento de formalización del contrato.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Enrique Graciani Díaz.
- José Cañas Delgado
- Jesús Justo Estebaranz

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

TAREAS A REALIZAR:

- Fabricación e instrumentación de probetas unidireccionales y/o con diferentes secuencias de apilado para el cálculo de los valores últimos de las tensiones interlaminares.
- Realización de los ensayos para el cálculo de los valores últimos de las tensiones interlaminares.
- Inspección de las probetas ensayadas.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 1CAu4xuyXfAM32GIhdtCBw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



1CAu4xuyXfAM32GIhdtCBw==