



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "FOMENTO DE LAS CAPACIDADES EMPRENDEDORAS EN EL AREA DE CONOCIMIENTO MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS, ref. : TRANSF-FIUS 2016/0000001". Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-031**

**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 por año será de 32.491,95 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 40 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de un año 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 prórroga 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 5 puntos.

Código Seguro de verificación: 2U5SA8TWNprGDM4RedPpbA==. 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



2U5SA8TWNprGDM4RedPpbA==

- Ingeniería Industrial o aeronáutica, especialidad Materiales: 5 puntos
  - Ingeniería Industrial, aeronáutica, civil, especialidad Mecánica o Estructura: 4 puntos
  - Ingeniería Industrial, aeronáutica, civil con otra especialidad: 3 puntos
  - Otras ingenierías Superiores: 2 puntos
  - Ingeniero Técnico Industrial: 1 punto
  - Otros grados, licenciados y diplomados: 0.5 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 5 puntos.
  4. Experiencia en docencia e investigación en el ámbito de la Universidad: Hasta 1 punto.
  5. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 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: 2U5SA8TWNprGDM4RedPpbA==. 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	2U5SA8TWNprGDM4RedPpbA==	PÁGINA	2/3
				
2U5SA8TWNprGDM4RedPpbA==				

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-031

TITULO ACTUACIÓN: Apoyo a la docencia e Investigación del Grupo de Elasticidad y Resistencia de Materiales (GERM)

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Federico París Carballo

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero Industrial especialidad en Materiales o equivalente.
- Experiencia en Análisis mediante Elementos Finitos:
  - Uso de Programas comerciales ANSYS, ABAQUS, NASTRAN-PATRAN y HYPERWORKS.
  - Experiencia en modelización de estructuras complejas que incluyan el uso de Materiales Compuestos y estructuras de Ingeniería Civil.
- Experiencia en programación de elementos avanzados para el análisis de fallo en Materiales Compuestos.
- Uso de máquinas universales de ensayos y gestión de la calidad en el ámbito de un laboratorio de ensayos de materiales.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- D. Federico París Carballo.
- D. José Cañas Delgado.
- D. Enrique Graciani.

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

### TAREAS A REALIZAR:

- Colaborar con las tareas docentes requeridas.
- Colaborar en tareas de soporte de investigación.
- Modelado numérico y gestión de resultados de análisis estructurales y ensayos.
- Preparación de probetas y ensayos en máquinas universales.

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 2U5SA8TWNprGDM4RedPpbA==. 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	3/3



2U5SA8TWNprGDM4RedPpbA==