



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación "ESTUDIO DEL LIMITE DE FATIGA BIAXIAL BASADO EN ANÁLISIS TOPOGRÁFICO DE LA SUPERFICIE DE FRACTURA MEDIANTE MICROSCOPIA CONFOCAL, DPI2017-84788-P".

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de Julio 2018

REFERENCIA: INV-7-2018-T-023

Nº PLAZAS OFERTADAS: 1

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 11.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 2.236,18 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de a tiempo completo de 37.5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 3 meses y 19 días desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo**.

Con posibilidad de prórroga/s 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.

*Sueldo estimado en función de la fecha de inicio de la contratación.

**La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de finalización del proyecto.

Código Seguro De Verificación	RWA1MjrZsVhe6YK1+D//OQ==	Fecha	12/07/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	1/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RWA1MjrZsVhe6YK1+D//OQ==		



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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Ingeniero Técnico Industrial : 1,7 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar: 2 puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 2,5 puntos.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: 2,5.

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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	RWAlMjrZsVhe6YKl+D//OQ==	Fecha	12/07/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	2/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RWAlMjrZsVhe6YKl+D//OQ==		



Contrato ofertado

REFERENCIA : INV-7-2018-T-023

INVESTIGADORES RESPONSABLES: Carmen Madrigal Sánchez y Víctor Manuel Sánchez Repiso

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Ingeniero Técnico Industrial.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Jaime Domínguez Abascal
- Carmen Madrigal Sánchez
- Víctor Chaves Repiso

DESTINO: Laboratorio y Departamento de Ingeniería Mecánica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Grado Medio

TAREAS A REALIZAR: El técnico contratado se emplearía fundamentalmente en la parte experimental, participando en 7 de las 14 tareas previstas en el proyecto. Desde la recepción de las probetas, el técnico se encargará del control dimensional de las mismas y de su caracterización microestructural. Así mismo, se encargará de la obtención de propiedades mecánicas básicas del material mediante ensayos de tracción y dureza y daría apoyo en la realización de las series de ensayos de caracterización axial, torsional y biaxial cíclica del material y obtención de las curvas S-N y el límite de fatiga según la norma JSME S 002-1981 con probetas lisas y entalladas. (11 curvas S-N).

Investigador responsable del contrato

Fdo.: Carmen Madrigal Sánchez

Investigador responsable del contrato

Fdo: Víctor Manuel Chaves Repiso

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	RWA1MjrZsVhe6YK1+D//OQ==	Fecha	12/07/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	3/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RWA1MjrZsVhe6YK1+D//OQ==		

