



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "PROCESO DE CONFORMADO INCREMENTAL PARA EL REBORDEADO DE CHAPAS DE ALUMINIO DE DUCTIBILIDAD REDUCIDA Y LÁMINAS POLIMÉRICAS: MEJORA DE LA CONFORMABILIDAD Y CAPACIDADES GEOMÉTRICAS. DPI2015-64047-R". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-T-016

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 será de un total de 17.951,19 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de jornada completa (37.5 h/semana)

Duración

La duración del contrato será de 5 meses y 27 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, y 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.

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:

Código:PFIRM935QYYSZOYvluq96dRqJBRAN. 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	PFIRM935QYYSZOYvluq96dRqJBRAN	PÁGINA	1/3

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

Ingeniero Técnico: 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

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:PFIRM935QYYSZOYvluq96dRqJBRAN.

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	PFIRM935QYYSZOYvluq96dRqJBRAN	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-016

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carpóforo Vallellano Martín

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Ingeniero Técnico Intensificación Mecánica.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Gabriel Centeno Báez
- Alfredo Navarro Robles
- Carpóforo Vallellano Martín

DESTINO: Ingeniería de los Procesos de Fabricación, Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

El proyecto tiene una importante carga experimental, por lo que el técnico tendrá una importante labor de apoyo en el laboratorio. Su misiones serán: la preparación de probetas, apoyo a la realización de los ensayos de rebordeado incremental, la medición de las deformaciones en los flancos fabricados y el escaneado de las geometrías finales.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM935QYYSZOYvluq96dRqJBRAN	PÁGINA	3/3