



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Manejo de Taller mecanizado (torno y fresa). Reparación, adecuación e instalación de equipamiento científico", con cargo a Costes Indirectos, Orgánica 18.00.02.41 REFERENCIA: INV-2016-T-079

30 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 por año será de 23.000 euros/año. 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 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 una prórrogas, 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 3 puntos.
 - Titulado Técnico medio en soldadura y calderería o afines
2. Otra formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 2 Puntos.

Código Seguro de verificación: 2TBtYmuecP0ATHcT0s1Aw==. 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	01/12/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



2TBtYmuecP0ATHcT0s1Aw==

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta un máximo de 5 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 Seguro de verificación: 2TBtYmuecP0ATHcT0s1Aw==. 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	01/12/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



2TBtYmuecP0ATHcT0s1Aw==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-079

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Alfonso Caballero Martínez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Título Técnico Medio en Soldadura y calderería o afines
- Experiencia previa en tareas de soldadura, fresa, torno y reparaciones generales de equipamiento e instalaciones científicas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Alfonso Caballero Martínez
- Ana Becerro Nieto
- Enrique Jimenez Roca

DESTINO: Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Soldadura de pequeñas estructuras metálicas para la adaptación y construcción de pequeñas instalaciones
- Manejo de trono y fresadora para la fabricación y rectificación de pequeñas piezas metálicas y plásticas
- Instalación y reparación de equipamiento y estructuras utilizadas en las labores de investigación

Sevilla, a 30 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 2TBtYmuecP0ATHcT0s1Aw==. 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	01/12/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	2TBtYmuecP0ATHcT0s1Aw==	PÁGINA	3/3
				
2TBtYmuecP0ATHcT0s1Aw==				