



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Producción de biobutadieno a partir de bioetanol, CTQ2015-71427-R". Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-015

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 20436 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 con posibilidad de una prórroga de un año, hasta una duración total máxima de 24 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 y hasta un máximo de 3 puntos.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.

Código Seguro de verificación: bQuG+s0kzRV8w0G0DF/3Aw==. 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



bQuG+s0kzRV8w0G0DF/3Aw==

- Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 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 Seguro de verificación: [bQuG+s0kzRV8w0G0DF/3Aw==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	bQuG+s0kzRV8w0G0DF/3Aw==	PÁGINA	2/3
 bQuG+s0kzRV8w0G0DF/3Aw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-015

TITULO ACTUACIÓN: Estudio experimental de catalizadores de síntesis de butadieno.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ángel L. Villanueva Perales

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación en Ingeniería Química
- Experiencia en la operación de microrreactores de lecho fijo y cromatografía de gases
- Experiencia en control e instrumentación de procesos químicos y mantenimiento de plantas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Fernando Vidal Barrero, Ingeniero Industrial, Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental
- Ángel L. Villanueva Perales, Ingeniero Industrial, Profesor Contratado Doctor del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental
- Manuel Campoy Naranjo, Ingeniero Industrial, Profesor Contratado Doctor del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TAREAS A REALIZAR:

- Operación, mantenimiento y calibración de planta de laboratorio para el ensayo de catalizadores
- Tratamiento de datos

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: bQuG+s0kzRV8w0G0DF/3Aw==. 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



bQuG+s0kzRV8w0G0DF/3Aw==