



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “New biofuel production technology to recover used frying oils and power the Seville’s urban bus fleet. REFERENCIA: LIFE 13 BIOSEVILLE”. Convocatoria de Abril 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-010

6 de Abril 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 30.000 euros. 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.

- Doctorado 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.

Código Seguro de verificación: DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==. 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	05/04/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==	PÁGINA	1/3



DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==

- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - 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: DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==	PÁGINA	2/3
				
DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-010

TITULO ACTUACIÓN: Optimización de un prototipo para la producción de biodiesel a partir de aceites de fritura y aprovechamiento de la glicerina bruta producida para obtener aditivos oxigenados.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Paloma Alvarez Mateos

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Título de Grado en Ingeniería Química
- Título de Master en Ingeniería medioambiental
- Estar matriculado en el Doctorado
- Conocimientos en producción de biodiesel
- Experiencia en trabajos similares

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Paloma Álvarez Mateos
- María Montaña Duran Barrantes
- Elisa Isabel Martín Fernández

DESTINO: Depatamento de Ingeniería Química, Facultad de Química de la Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Puesta a punto y optimización del prototipo de producción de biodiesel, situado en el término municipal de Gerena.
- Técnicas analíticas para la caracterización de biodiesel y que cumpla con la normativa vigente
- Purificación de la glicerina gruda
- Optimización de producción de triacetil glicerol a partir de la glicerina pura y gruda purificada
- Técnicas analíticas de glicerina y acetil glicerol

Sevilla, a 6 de abril de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==	PÁGINA 3/3



DgGitpaxrxvdKjTjejp5kw==