



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "SISTEMAS CATALITICOS Y REACTIVOS DE NUEVA GENERACION PARA APLICACIONES EN SINTESIS ASIMETRICA. REFERENCIA CTQ2013-48164-C2-2-P". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-061

25 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 será de 8.040,00 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 seis meses 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 prórroga de seis meses, hasta una duración total máxima de 12 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.
 - Doctorado 3 puntos
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código Seguro de verificación: y9JzDAsr1i3zNumxDRFaPQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



y9JzDAsr1i3zNumxDRFaPQ==

- Licenciatura: 2 puntos.
 - Grado: 1,5
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: y9JzDAsr1i3zNumxDRFaPQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	y9JzDAsr1i3zNumxDRFaPQ==	PÁGINA	2/3
				
y9JzDAsr1i3zNumxDRFaPQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-061

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rosario Fernández Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura en Química
- Experiencia en tareas avanzadas en laboratorio de Química Orgánica
- Experiencia en técnicas de RMN, HPLC y CG.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rosario Fernández Fernández
- Elena Díez Martín
- Juan Vázquez Cabello

DESTINO: Departamento de Química Orgánica. Facultad de Química.

TAREAS A REALIZAR:

- Síntesis de materias primas y ligandos descritos o de estructura modificada
- Realización de screening de catalizadores de diversa naturaleza para la optimización procesos catalíticos asimétricos.
- Tareas de gestión y organización del laboratorio relacionadas con el desarrollo del Proyecto

Sevilla, a 25 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: y9JzDAsr1i3zNumxDRFaPQ==. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



y9JzDAsr1i3zNumxDRFaPQ==