



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "DESARROLLO Y DIVERSIFICACION DE SISTEMAS CATALITICOS INNOVADORES. APLICACIONES EN CATALISIS ASIMETRICA. CTQ2016-76908-C2-2-P". Convocatoria de Mayo de 2017, REFERENCIA: INV-5-2017-T-007

10 de Mayo 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 9.423,00 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, con posibilidad de prórroga 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.
- Licenciatura: 2 puntos.
- Grado: 1,5

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.

Código:PFIRM864HRDED2kc2Lo0Evl+rzqcz8.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM864HRDED2kc2Lo0Evl+rzqcz8	PÁGINA	1/3

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:PFIRM864HRDED2kc2Lo0Evl+rzqcz8. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM864HRDED2kc2Lo0Evl+rzqcz8	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-5-2017-T-007

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 10 de mayo de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM864HRDED2kc2Lo0Evl+rzqcz8	PÁGINA	3/3