



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “VALORIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS ASEQUIBLES: DESARROLLO DE SISTEMAS BASADOS EN METALES PARA LA ACTIVACIÓN Y FUNCIONALIZACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO, HIDROCARBUROS Y DINITRÓGENO. REFERENCIA: CTQ2014-52769-C3-3”. Convocatoria de Octubre 2016, REFERENCIA: INV-2016- I-015

7 de octubre 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 19.497 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, sin posibilidad de prórrogas.

Valoración de méritos

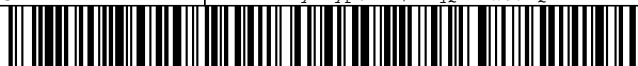
La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes 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: 3,0 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,5 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0

Código Seguro de verificación: yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==

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: yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==	PÁGINA	2/3
				
yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-015

TITULO ACTUACIÓN: Síntesis, caracterización y aplicaciones catalíticas de complejos organometálicos de metales del grupo 10 con ligandos fosfinas y carbenos N-heterocíclicos.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: M. Carmen Nicasio Jaramillo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado/Licenciado en Química
- Máster en Estudios Avanzados en Química o similar
- Experiencia en síntesis Organometálica y en Catálisis Homogénea

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- M. Carmen Nicasio Jaramillo
- Celia Maya Díaz
- Riccardo Peloso

Suplentes

- Nuria Rendón Márquez
- Anna Dimitrova Penkova

DESTINO: Facultad de Química

TAREAS A REALIZAR:

- Preparación de ligandos
- Preparación y caracterización estructural de complejos organometálicos
- Estudios de reactividad y aplicaciones en catálisis

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==. 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

10/10/2016

ID. FIRMA

afirmaUS

yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==

PÁGINA

3/3



yZ2yp0xLK/1NqQx7+Wev+Q==