



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "DISEÑO COMPUTACIONAL DE CATALIZADORES AVANZADOS: NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADAS SOBRE OXIDOS METALICOS MIXTOS". Ref: CTQ2015-64669-P. Convocatoria de Septiembre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-002

14 de Septiembre 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 6500 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 20 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 6 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 6 meses, 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: 3 puntos.

Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código Seguro de verificación: aki j1D6g21Qnbs1vb2nPsg==. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



aki j1D6g21Qnbs1vb2nPsg==

Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
Licenciatura: 2,3 puntos.
Grado: 2,0

2. Beca de Colaboración del Ministerio: 2 puntos.

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

4. 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: `aki j1D6g21Qnbs1vb2nPsg==`. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



`aki j1D6g21Qnbs1vb2nPsg==`

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-002

TITULO ACTUACIÓN: Efecto promotor de la adición de metales alcalinos en la actividad catalítica de óxido de cerio y titanio.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Javier Fdez. Sanz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Experiencia en Química Computacional y simulación de materiales
- Conocimiento a nivel de usuario de Materials Studio y VASP

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Javier Fdez. Sanz
- Antonio Márquez Cruz
- Jesús Graciani

DESTINO: Facultad de Química

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis de la reactividad de superficies K/TiO₂ y K/CeO₂.
- Simulación de imágenes STM

Sevilla, a 14 de septiembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: aki j1D6g21Qnbs1vb2nPsg==. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS aki j1D6g21Qnbs1vb2nPsg==	PÁGINA	3/3



aki j1D6g21Qnbs1vb2nPsg==