



**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". CTQ2015-64669-P. Convocatoria de Abril 2017. REFERENCIA: INV-4-2017-I-020**

**6 de Abril 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 8.040 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 22,5 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 prórrogas 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.

Código Seguro de verificación: 5bexZNSfKaiW5P1ue7VFkg==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



5bexZNSfKaiW5P1ue7VFkg==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: becas, contratos,...: Hasta un máximo de 5 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:5bexZNSfKaiW5P1ue7VFkg==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	5bexZNSfKaiW5P1ue7VFkg==	PÁGINA	2/3
				
5bexZNSfKaiW5P1ue7VFkg==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-4-2017-I-020

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Javier Fdez. Sanz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster o DEA
- 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:

- Mantenimiento del equipo de trabajo
- Análisis de la reactividad de superficies de TiO<sub>2</sub>, CeO<sub>2</sub> y ZrO<sub>2</sub> dopadas con promotores alcalinos.
- Simulación de imágenes STM

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:5bexZNSfKaiW5P1ue7VFkg==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



5bexZNSfKaiW5P1ue7VFkg==