



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Desarrollo de procesos catalíticos y fotocatalíticos para la valorización del gas natural: Activación y transformación de metano e hidrocarburos ligeros (METANCAT), CTQ2014-60524-R". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-019**

**11 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 por año será de 26.000 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 1 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. Con posibilidad de una prórroga en caso de ampliación del periodo de ejecución del proyecto, 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: 3,0 puntos.
  - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,0 puntos.

Código Seguro de verificación: oetcSzsVCvFQ/tYaZ8rYEA==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	oetcSzsVCvFQ/tYaZ8rYEA==	PÁGINA	1/3



oetcSzsVCvFQ/tYaZ8rYEA==

- Máster con Diplomatura: 1,5 puntos
- Licenciatura: 1,0 puntos.
- Grado: 1,0

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

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Hasta un máximo de 4 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: oetCszSVCvFQ/tYaZ8rYEA==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	oetCszSVCvFQ/tYaZ8rYEA==	PÁGINA	2/3
				
oetCszSVCvFQ/tYaZ8rYEA==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-019

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Alfonso Caballero Martínez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estudios superiores en Química. Master en Ciencia de Materiales o afines
- Experiencia en preparación y caracterización física y química de sistemas catalíticos heterogéneos

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Alfonso Caballero Martínez
- Rosa Pereñíguez Rodríguez
- Leopoldo Contreras Buceta

DESTINO: Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Puesta a punto de técnicas preparativas para el control del tamaño de partícula metálica y de la interacción de fases metálicas con soportes oxidicos
- Desarrollo de fotocatalizadores activos en el proceso de fotoreformado de metano y fotodom
- Puesta a punto de la reacción de aromatización directa de metano (DAM) y de oxidación directa de metano (DOM).

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: oetCszSVCvFQ/tYaZ8rYEA==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



oetCszSVCvFQ/tYaZ8rYEA==