



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "ALMACENAMIENTO TERMOQUIMICO HIBRIDO DE ENERGIA SOLAR CONCENTRADA", REF. CTQ2014-52763-C. Convocatoria de Octubre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-004

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 será de 25.000 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 un año.

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 Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.

Código Seguro de verificación: cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==. 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



cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==

- 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: cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==. 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	cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==	PÁGINA	2/3
				
cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-004

TITULO ACTUACIÓN: Estudio de materiales precursores de CaO para el almacenamiento termoquímico de energía solar concentrada

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Manuel Valverde Millán

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctor en Química, Física o Ingeniería Química
- Experiencia investigadora en síntesis y técnicas de caracterización de materiales

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Manuel Valverde Millán
- Miguel Ángel Sánchez Quintanilla
- Carlos Soria del Hoyo

DESTINO: Facultad de Física (US) y ICMSE (US-CSIC)

TAREAS A REALIZAR:

- Síntesis de materiales basados en CaO y caracterización éstos y otros naturales mediante técnicas experimentales tales como termogravimetría, DRX, PSD, SEM, TEM, XPS, Fisorción y AFM
- Elaboración de montajes experimentales para la realización de medidas termogravimétricas bajo atmósferas corrosivas y alta presión.

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==. 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	cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==	PÁGINA	3/3
 cmxu9Sk5bB/+q4pXqFA8BQ==				