



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “Integración del Proceso Ca-Looping en Centrales de Energía Solar Concentrada para el Almacenamiento Termo-Químico de Energía (CTQ2017-83602-C2-2-R)”.

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de Junio 2018

REFERENCIA: INV-6-2018-I-040

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 50.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.538,81 Euros. En dicha retribución 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 2 años desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo.

Con posibilidad de prórroga/s 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

Código:PFIRM606DBGT91+4V7+k+9wcDxcUBE.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM606DBGT91+4V7+k+9wcDxcUBE	PÁGINA	1/3

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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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:PFIRM606DBGT91+4V7+k+9wcDxcUBE. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM606DBGT91+4V7+k+9wcDxcUBE	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2018-I-040

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Manuel Valverde Millán

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctor en Física, Química o Ingeniería de Materiales
- Experiencia investigadora en estudios experimentales, teóricos y de simulación relativos a la físico-química de medios granulares, síntesis y técnicas de caracterización de materiales para la captura de CO₂ y almacenamiento termoquímico
- Nivel de Inglés alto

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Manuel Valverde Millán
 - Alberto Tomás Pérez Izquierdo
 - Carlos Soria del Hoyo
- Suplente: Manuel Jesús Espín Milla

DESTINO: Dpto. Electrónica y Electromagnetismo (Facultad de Física) y ICMSE (USE-CSIC)

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Construcción y manejo de montajes experimentales para la realización de medidas de caracterización de propiedades mecánicas de medios granulares y medidas termogravimétricas. Síntesis de materiales para captura de CO₂ y almacenamiento de energía, caracterización mediante DRX, PSD, SEM, TEM, XPS, Fisorción y AFM. Modelización de procesos físico-químicos basados en el comportamiento de medios granulares con especial dedicación a procesos de fluidización, captura de CO₂ y almacenamiento de energía.



Investigador responsable del contrato
Fdo. José Manuel Valverde Millán

Vicerrector de Investigación
Fdo. Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM606DBGT91+4V7+k+9wcDxcUBE.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	27/06/2018
ID. FIRMA	PFIRM606DBGT91+4V7+k+9wcDxcUBE	PÁGINA	3/3