



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS MEZCLAS ABSORBENTES PARA SU APLICACIÓN A LA CAPTURA DE CO₂ EN PROCESOS DE OXICOMBUSTIÓN PARCIAL (CTM2014-58573-R). REFERENCIA: INV-2016-I-038

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 21.000 euros/año. 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 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 un año, 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 evaluar 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:

Código Seguro de verificación: OPSiYnSIWhkG3fjCXVFgxw==. 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	1/3



OPSiYnSIWhkG3fjCXVFgxw==

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 2 puntos.

- Doctorado 2 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 1,9 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 1,8 puntos.
- Máster con Diplomatura: 1,8 puntos
- Licenciatura: 1,7 puntos.
- Grado: 1
- Diplomado Universitario: 0,5 puntos.
- Técnico Superior de Formación Profesional: 0,5 puntos.

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 2 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 2 puntos

La Comisión de Valoración quedará facultada para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización, tras la valoración de los méritos. 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. La Comisión de Valoración establecerá el umbral mínimo de puntuación para la selección de los candidatos a entrevistar.

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:OPSiYnSIWhkG3fjCXVFgxw==. 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	2/3



OPSiYnSIWhkG3fjCXVFgxw==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-038

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Benito Navarrete Rubia

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: Ingeniero Químico, Ingeniero Industrial o Máster en Ingeniería Química o Ingeniería Industrial.
- Acreditar experiencia en el campo de la captura de CO2 y en la gestión y operación de plantas piloto o industriales
- Se valorará la disponibilidad del candidato para realizar la tesis doctoral en la temática relacionada con las tareas del contrato
- Disponer o estar en condiciones de obtener el certificado de operador industrial de calderas antes de 31 de enero de 2017

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Prof. Dr. D. Benito Navarrete Rubia
- Prof. Dr. D. Luís Cañadas Serrano
- Prof. Dr. D. Fernando Vega Borrero

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TAREAS A REALIZAR:

- Planificación, organización y gestión de las actuaciones de mejora y mantenimiento de la planta piloto
- Participación en la elaboración del plan experimental de ensayos
- Gestión de compras y recursos con proveedores
- Ejecución del plan experimental en planta piloto
- Evaluación de resultados
- Elaboración de informes

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: OPSiYnSIWhkG3fjCXVFgxw==. 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	OPSiYnSIWhkG3fjCXVFgxw==	PÁGINA 3/3


OPSiYnSIWhkG3fjCXVFgxw==