



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “Desarrollo de interclusters metálicos supramoleculares para la valorización de biomasa, (Fundación BBVA, Ayudas 2016; Proyecto. 2016/0743 Orgánica: 18.04.04.00.01”).

Convocatoria de Noviembre 2017

REFERENCIA: INV-11-2017-I-041

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 2.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.477,24 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 1 mes desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo y sin posibilidad de prórroga.

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. 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:

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM77607AGRSbSa1KDqL5WGsdMjh	PÁGINA	1/3

- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 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:PFIRM77607AGRSbSa1KDqL5WGsdMjh.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM77607AGRSbSa1KDqL5WGsdMjh	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2017-I-041

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Jesús Campos Manzano

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster Oficial en Química o materia afín.
- Licenciatura o Grado en Química.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Ernesto Carmona Guzmán (Dept. Química Inorgánica)
- Joaquín López Serrano (Dept. Química Inorgánica)
- Riccardo Peloso (Dept. Química Inorgánica).

DESTINO: Instituto de Investigaciones Químicas (Universidad de Sevilla-CSIC)

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

- Síntesis de ligandos y precursores organometálicos
- Síntesis de clusters de metales de transición



Investigador responsable del contrato
Fdo. Jesús Campos Manzano

Vicerrector de Investigación
Fdo.

Código:PFIRM77607AGRSbSa1KDqL5WGsdMjh.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/11/2017
ID. FIRMA	PFIRM77607AGRSbSa1KDqL5WGsdMjh	PÁGINA	3/3