



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico 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 Septiembre 2017, REFERENCIA: INV-9-2017-T-001

11 de Septiembre de 2017

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 4.500 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 tres meses 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 y sin posibilidad de prórrogas, 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 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 5 puntos.
 - Técnico de grado superior de análisis y control de laboratorio: 5 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a realizar: 2 puntos

Código:PFIRM733DKFIK9UzvIh0Z+nNEdS0+e.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM733DKFIK9UzvIh0Z+nNEdS0+e	PÁGINA	1/3

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 5 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:PFIRM733DKFIK9UzvIh0Z+nNEdS0+e.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM733DKFIK9UzvIh0Z+nNEdS0+e	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-9-2017-T-001

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Jesús Campos Manzano

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

-Título de Técnico de grado superior de análisis y control
-Experiencia previa en síntesis química, en particular en el área de la química organometálica, así como el manejo de técnicas espectroscópicas de caracterización de compuestos, en especial RMN. La experiencia con ligandos de tipo fosfina se valorará positivamente.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Joaquín López Serrano
- Dra. Nuria Rendón Márquez
- Dra. Patricia Lara Muñoz

SUPLENTES:

- Prof. Ernesto Carmona Guzmán

DESTINO: Instituto de Investigaciones Químicas Isla de la Cartuja. Centro mixto Universidad de Sevilla/Consejo Superior de Investigaciones Científicas

TAREAS A REALIZAR:

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

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM733DKFIK9UzvIh0Z+nNEdS0+e.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM733DKFIK9UzvIh0Z+nNEdS0+e	PÁGINA	3/3