



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación *DESARROLLO DE SISTEMAS CATALITICOS Y ESTEQUIMETRICOS BASADOS EN METALES DE TRANSICION PARA LA FUNCIONALIZACION DE ENLACES CARBONO HIDROGENO DE HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS*. REFERENCIA CTQ2017-82893-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 JULIO de 2018

REFERENCIA: INV-7-2018-I-012

Nº PLAZAS OFERTADAS: 1

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 40.000,00 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.231,03 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 24 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo**.


*Sueldo estimado en función de la fecha de inicio de la contratación.

**La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de finalización del proyecto.

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:

Código Seguro De Verificación	E2JJI513mf2R9w4SGBF7jg==	Fecha	12/07/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E2JJI513mf2R9w4SGBF7jg==	Página	1/3



1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados en Química con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 puntos)
- Grado en Química: (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.

Plazo de presentación de solicitudes

5 días hábiles (10) 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	E2JJI513mf2R9w4SGBF7jg==	Fecha	12/07/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E2JJI513mf2R9w4SGBF7jg==	Página	2/3



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2018-I-012

INVESTIGADOR RESPONSABLE: M. Carmen Nicasio Jaramillo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Experiencia demostrable en Síntesis Organometálica y Catálisis Homogénea

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

-M. Carmen Nicasio Jaramillo

-Riccardo Peloso

-Celia Maya Díaz

Suplentes: Nuria Rendón Márquez, Agustín Galindo del Pozo

DESTINO:

Departamento de Química Inorgánica/Facultad de Química

CATEGORÍA LABORAL:

Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Preparación de ligandos fosfinas y similares. Preparación y caracterización estructural de complejos organometálicos de metales de los grupos 10 y 11. Estudios de reactividad química y aplicaciones catalíticas de los compuestos sintetizados.

Investigador responsable del contrato

Fdo. M. Carmen Nicasio Jaramillo

NICASIO
JARAMILLO
MARIA
CARMEN -
28583742D

Firmado digitalmente por
NICASIO JARAMILLO
MARIA CARMEN -
28583742D
Fecha: 2018.07.12
11:55:32 +02'00'

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	E2JJI513mf2R9w4SGBF7 jg==	Fecha	12/07/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	3/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E2JJI513mf2R9w4SGBF7 jg==		

