



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Complejos de metales nobles con ligandos fosforados voluminosos. Activación de enlaces C-H y aplicaciones catalíticas, CTQ2013-42501-P (Proyecto 2014/790)". Convocatoria de Octubre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-027**

**7 de octubre 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 será de 4.200 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 3 meses. 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.
  - Técnico Superior: 3 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 5 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 puntos

Código Seguro de verificación: Zq2wA4bDr6Z2VQp1nLrwXQ==. 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	10/10/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	Zq2wA4bDr6Z2VQp1nLrwXQ==	PÁGINA	1/3



Zq2wA4bDr6Z2VQp1nLrwXQ==

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 Seguro de verificación: Zq2wA4bDr6Z2VQp1nLrwXQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



Zq2wA4bDr6Z2VQp1nLrwXQ==

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-027

TITULO ACTUACIÓN: Síntesis de ligandos fosfina voluminosos y de precursores metálicos con dichas fosfinas, así como la realización y análisis de reacciones catalíticas.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ernesto Carmona Guzmán

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación de técnico superior.
- Experiencia previa en síntesis de compuestos orgánicos fosforados.
- Manipulación de compuestos inestables bajo atmósfera inerte. Manejo de las técnicas de Schlenk y cámaras secas
- Experiencia en purificación de compuestos por destilación, cristalización,...

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Ernesto Carmona Guzmán
- Nuria Rendón Márquez
- Laura López Santos

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

### TAREAS A REALIZAR:

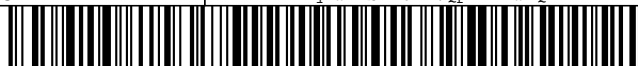
- Síntesis de fosfinas voluminosas de tipo terfenilo.
- Síntesis de precursores metálicos con dichos ligandos fosfina
- Realización de ensayos catalíticos.

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: Zq2wA4bDr6Z2VQp1nLrwXQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



Zq2wA4bDr6Z2VQp1nLrwXQ==