



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "EVALUACIÓN DE LA HOMOGENEIZACIÓN POR MICROCANALES PARA LA PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE EMULSIONES SUBMICRÓNICAS DE ACEITES ESENCIALES" CTQ2015-70700-P. Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-040**

**7 de julio 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 23.213,80 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 diez 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.

### **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.

- Doctorado 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0

Código Seguro de verificación:w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==

- Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
  - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
  3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.  
Hasta un máximo de 3 puntos.
  4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 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 Seguro de verificación:w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==	PÁGINA	2/3
				
w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-040

TITULO ACTUACIÓN: Preparación y Caracterización de emulsiones O/W de aceites esenciales y de sus fases continuas.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Muñoz García

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctor en Química o Máster en Química Avanzada
- Se requieren conocimientos de Reología Aplicada

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Muñoz García
- M. Carmen Alfaro Rodríguez
- Pablo Ramírez del Amo
- Suplente: Nuria Calero Romero

DESTINO: Facultad de Química

TAREAS A REALIZAR:

- Preparación de fases continuas para emulsiones y caracterización reológica
- Preparación y caracterización reológica y microestructural de emulsiones de aceites esenciales

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==	PÁGINA	3/3
				
w40jIRsfjwuv+bWRyXHQ5A==				