



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, Referencia: CTQ2015-70700P". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-I-014

7 de Junio 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 **para una duración de 6 meses** será de **13.928,65 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 **seis 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; 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.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas. Se 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

Código:PFIRM908VMENAY/WtkxIFtbK2cQe6.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM908VMENAY/WtkxIFtbK2cQe6	PÁGINA	1/3

- 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
 - 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

La Comisión de valoración quedará facultada para establecer si es necesaria la realización de entrevistas 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. La comisión de valoración establecerá 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:PFIRM908VMENAY/WtksxFtbK2cQe6. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM908VMENAY/WtksxFtbK2cQe6	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-014

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Muñoz García

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Título de Doctor
- Capacidad de llevar a cabo e interpretar, estudios de viscoelasticidad no lineal.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Muñoz García
- María del Carmen Alfaro Rodríguez
- Pablo Ramírez del Amo.

Suplente 1: Nuria Calero Romero

Suplente 2: Francisco Carrillo de la Fuente.

DESTINO: Facultad de Química

TAREAS A REALIZAR:

- Preparación de fases continuas de emulsiones.
- Caracterización del flujo en estado estacionario de dichas fases.
- Caracterización viscoelástica lineal.
- Caracterización viscoelástica no lineal
- Estudios reológicos de emulsiones de aceites esenciales en base agua.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM908VMENAY/WtksxFtbK2cQe6	PÁGINA	3/3