



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "POLIMEROS DE FUENTES RENOVABLES PARA APLICACIONES FARMACEUTICAS, DISEÑO DE SISTEMAS AVANZADOS PARA LIBERACION PROLONGADA Y LOCALIZADA DE FARMACOS, 2016/00000887. MAT2016-77345-C". Convocatoria de Febrero 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-I-043

9 de febrero 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 por año será de 6.774,84 euros/año. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 10 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de un año 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. Con posibilidad de una prórroga de un año, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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.

Código Seguro de verificación:Sy+r1R3yiAKs+nuUCMMC3A==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



Sy+r1R3yiAKs+nuUCMMC3A==

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

- Doctorado: 3 puntos
- Máster oficial: 1 punto

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:Sy+r1R3yiAKs+nuUCMMC3A==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



Sy+r1R3yiAKs+nuUCMMC3A==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-I-043

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Isidoro Caraballo Rodríguez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Doctor en Farmacia con experiencia en la evaluación reológica y morfológica de fármacos y excipientes, elaboración de sistemas matriciales de liberación prolongada, sistemas recubiertos con excipientes funcionales a partir de biopolímeros y caracterización tecnológica y biofarmacéutica de los sistemas obtenidos, incluyendo la estimación del espacio de diseño basada en los puntos críticos de la formulación.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Isidoro Caraballo Rodríguez,
- Carmen Ferrero Rodríguez,
- Marta Casas Delgado.

Suplente:

Mónica Millán Jiménez

DESTINO: Facultad de Farmacia

TAREAS A REALIZAR:

- Puesta a punto de los métodos de análisis de los fármacos
- Elaboración de sistemas matriciales, coloidales y sistemas recubiertos con excipientes funcionales
- Caracterización tecnológica y biofarmacéutica de los sistemas elaborados
- Estudio de los puntos críticos
- Interpretación de los resultados
- Elaboración de informes

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:Sy+r1R3yiAKs+nuUCMMC3A==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



Sy+r1R3yiAKs+nuUCMMC3A==