



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Polímeros de fuentes renovables para aplicaciones farmacéuticas: Homopolímeros y copolímeros basados en azúcares (MAT2016-77345-C3-2-P)". Convocatoria de Julio 2017, REFERENCIA: INV-7-2017-I-027**

**7 de Julio 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 será de 9365.30 euros/6 meses. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 22.5 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. Con posibilidad de una prórroga de seis meses, hasta una duración total máxima de 12 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:

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

Código:PFIRM676SG2OFMs386eDGYE/P+wuVP.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM676SG2OFMs386eDGYE/P+wuVP	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

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:PFIRM676SG2OFMs386eDGYE/P+wuVP.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM676SG2OFMs386eDGYE/P+wuVP	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-027

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Manuel Bueno Martínez

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado, Graduado o Doctor en Química.
- Experiencia en síntesis orgánica.
- Experiencia en la preparación y caracterización de polímeros.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Manuel Bueno Martínez (Catedrático de Universidad)
- Dra. María de Gracia García Martín (Catedrática de Universidad)
- Dra. Ana Alcudia Cruz (Profesora Titular)

### Suplentes:

- Dra. Inmaculada Molina Pinilla (Profesora Contratada Doctor)
- Dra. Elena Benito Hernández (Profesora Contratada Doctor)

DESTINO: Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica. Facultad de Farmacia

### TAREAS A REALIZAR:

- Síntesis de monómeros derivados de oligoaminas.
- Preparación y caracterización de politriazoles.
- Síntesis de azocompuestos.

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM676SG2OFMs386eDGYE/P+wuVP	PÁGINA	3/3