



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "TERAPIAS BASADAS EN GLICOMIMÉTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DE PLEGAMIENTO DE PROTEÍNAS, INFLAMACIÓN Y CÁNCER. SAF 2016-76083-R, nº proyecto 2016/0000953, 18.04.05.30.31". Convocatoria de Septiembre 2017 REFERENCIA: INV-9-2017-I-009**

**11 de Septiembre 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 14.621,87 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 20 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de nueve 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, 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.
  - Licenciatura: 2,3 puntos.
  - Grado: 2,0

Código:PFIRM959Z2PHS3ssbtKoGpyLj5cUKi.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM959Z2PHS3ssbtKoGpyLj5cUKi	PÁGINA	1/3

- 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:PFIRM959Z2PHS3ssbtKoGpyLj5cUKi. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM959Z2PHS3ssbtKoGpyLj5cUKi	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-9-2017-I-009

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carmen Ortiz Mellet

### REQUISITOS ESPECÍFICOS

- Grado en Química
- Experiencia en química de iminoazúcares y su evaluación frente a proteínas que procesan carbohidratos

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Luis Jiménez Blanco (Profesor Titular)
- M<sup>a</sup> Isabel García Moreno (Profesor Titular)
- Fernando Ortega Caballero (Profesor Contratado Doctor)

DESTINO: Facultad de Química

### TAREAS A REALIZAR:

1. Síntesis y evaluación de iminoazúcares y glicoconjugados.
2. Estudio de la capacidad de inhibición de glicomiméticos frente a glicosidasas.
3. Estudio de la capacidad de interacción de glicomiméticos con lectinas.

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM959Z2PHS3ssbtKoGpyLj5cUKi.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM959Z2PHS3ssbtKoGpyLj5cUKi	PÁGINA	3/3