



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Glycodrugs: New strategies for controlling the activity of glycosidase enzymes and their application in therapies for lysosomal storage diseases and cancer (GLYCODRUGS; REF. PCIG12-GA-2012)". Convocatoria de Julio 2016. REFERENCIA: INV-2016-T-016

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 por año será de 7.329,75 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 seis meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse el 1 de Septiembre y para el que no hay previsto prórroga.

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
 - 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

Código Seguro de verificación:kkFs1N1sotqYnjGAaRlMIg==. 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	kkFs1N1sotqYnjGAaRlMIg==	PÁGINA	1/3
				
kkFs1N1sotqYnjGAaRlMIg==				

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:kkFs1NlsotqYnjGAaRlMIg==. 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	2/3



kkFs1NlsotqYnjGAaRlMIg==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-016

TITULO ACTUACIÓN: Preparación y evaluación como inhibidores de glicosidasas y ligandos de lectinas de derivados de carbohidratos

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carmen Ortiz Mellet

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado en Química
- Experiencia en química de iminoazúcares y su evaluación como ligandos frente a lectinas y como inhibidores de glicosidasas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Luis Jiménez Blanco (Profesor Titular)
- M^a 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 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:kkFs1NlsotqYnjGAaRlMIg==. 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	3/3



kkFs1NlsotqYnjGAaRlMIg==