



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico de Apoyo a la Investigación para la ejecución del proyecto "MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE LA RESPUESTA CEREBRAL Y NEURONAL A LA DEGENERACION PRESINAPTICA- BFU2013-47493-P". Convocatoria de Junio de 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-032**

**3 de junio 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 será de 11.250 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 40 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de 6 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 prórrogas, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo.

### **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.
  - Técnico Superior de Laboratorio de Análisis y Control de Calidad (Formación Profesional): 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 2 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. 5 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

Código Seguro de verificación: q7Jf8PzZB0gNrazlWrf3zA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



q7Jf8PzZB0gNrazlWrf3zA==

<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: q7Jf8PzZB0gNrazlWrf3zA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



q7Jf8PzZB0gNrazlWrf3zA==

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-T-032

TITULO ACTUACIÓN: Genotipado y control de ratones transgénicos y apoyo en técnicas de biología molecular.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Rafael Fernández Chacón

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Técnico Superior de Análisis y Control de Calidad (Formación Profesional)
- Acreditación para manejo de animales de laboratorio

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rafael Fernández Chacón
- Antonio Miranda Vizuete
- Ricardo Pardal Redondo

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla- IBIS/ Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR

Manejo, gestión y genotipado de colonias de ratones genéticamente modificados y experiencia en manejo de ratones con fenotipos neurológicos:

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: q7Jf8PzZB0gNrazlWrf3zA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



q7Jf8PzZB0gNrazlWrf3zA==