



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “Modulación Asociativa de la Actividad Dopaminérgica” (Ref. PSI2015-64965-P (MINECO/FEDER)). Convocatoria de Noviembre de 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-002

11 de Noviembre 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 3.736,57 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 15 horas semanales.

### Duración

La duración del contrato será de cinco 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.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
- Licenciatura: 2 puntos.
- Grado: 1,5

Código Seguro de verificación: Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta 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: Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==	PÁGINA	2/3
				
Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-T-002

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Luis Gonzalo de la Casa Rivas

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura en Psicología o Biología
- Experiencia en registro neurofisiológico, cirugía intracraneales de lesión o bloqueos modulares, perfusión intracardiaca, disección de órganos, tratamiento de tejidos, tinciones, técnicas en biología molecular y microscopía.
- Experiencia en investigación conductual con animales

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Luis Gonzalo de la Casa
- Juan Carlos López García
- Estrella Díaz Argandoña

Suplentes:

Gabriel Ruiz Ortiz  
Natividad Sánchez  
Auxiliadora Mena

DESTINO: Departamento de Psicología Experimental. Facultad de Psicología

TAREAS A REALIZAR:

- Implantación de sondas de microdialisis
- Organización y desarrollo de sesiones experimentales
- Recogida y organización de los datos.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==	PÁGINA	3/3
 Zkr0j0q157MKj6gVqmzm1Q==				