



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 Febrero de 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-T-042

9 de febrero 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 4.237,65 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:EEHjNq96vd/95a4Wynfdkg==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



EEHjNq96vd/95a4Wynfdkg==

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 4 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta 2 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:EEHjNq96vd/95a4Wynfdkg==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



EEHjNq96vd/95a4Wynfdkg==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-T-042

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Luis Gonzalo de la Casa Rivas

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura/Grado en Psicología
- Acreditación Tipo C para el manejo de animales de laboratorio
- Experiencia en programación de programa de control de cámaras experimentales para el registro de conducta
- Experiencia en programación y uso sistema BIOPAC para el registro de medidas fisiológicas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Luis Gonzalo de la Casa
- Gabriel Ruiz Ortiz
- Estrella Díaz Argandoña

Suplentes:

Juan Pedro Vargas
Natividad Sánchez
Auxiliadora Mena

DESTINO: Departamento de Psicología Experimental. Facultad de Psicología

TAREAS A REALIZAR:

- Planificación y desarrollo de sesiones experimentales con animales
- Planificación y desarrollo de sesiones experimentales con humanos
- Recogida y organización de los datos.

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:EEHjNq96vd/95a4Wynfdkg==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	EEHjNq96vd/95a4Wynfdkg==	PÁGINA 3/3



EEHjNq96vd/95a4Wynfdkg==