



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal INVESTIGADOR para la ejecución del proyecto “AYUDA FUNDACION TATIANA PEREZ DE GUZMAN. BASES MOLECULARES DE LAS ALTERACIONES SINAPTICAS Y ELECTROFISIOLOGICAS EN LA ATROFIA MUSCULAR ESPINAL. 18.08.04.0104 P14/920”**

**Convocatoria de Octubre 2017**

**REFERENCIA: INV-10-2017-I-002**

**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 16.246,52 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.500 Euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

**Duración**

La duración del contrato será de 8 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el 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:

Código:PFIRM807VPNTMC0pf r2/HoPpkY0LP8. 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	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM807VPNTMC0pf r2/HoPpkY0LP8	PÁGINA	1/3



1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)

2. Otra formación directamente relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 2 puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 2,5 puntos.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 2,5 puntos.

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

### **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:PFIRM807VPNTMC0pf r2/HoPpkY0LP8. 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	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM807VPNTMC0pf r2/HoPpkY0LP8	PÁGINA	2/3

## **Contrato ofertado**

**REFERENCIA:** INV-10-2017-I-002

**INVESTIGADOR RESPONSABLE:** Lucía Tabares Domínguez

### **REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Titulación: Doctor en Biología, Medicina, Bioquímica
- Experiencia mínima 5 años en laboratorio de fisiología y/o neurobiología del desarrollo
- Conocimiento previo de las técnicas a emplear en el proyecto (electrofisiología, inmunohistoquímica, biología molecular, análisis de imágenes, electroporación).

### **COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- Prof. Lucía Tabares Domínguez
- Prof. Antonio Castellano Orozco
- Prof. Pilar Ramírez Ponce

### **DESTINO:**

Facultad de Medicina. Departamento de Fisiología Médica y Biofísica.

### **CATEGORÍA LABORAL:**

Titulado Superior

### **TAREAS A REALIZAR:**

Diseño, realización y análisis de los experimentos electrofisiológicos, genotipado ratones, expresión de proteínas por electroporación, inmunohistoquímica y microscopía confocal, análisis cuantitativo de imágenes, microcirugía, histología, western blot, cultivo de neuronas.

**Sevilla, 13 de octubre de 2017**



**Fdo. Lucía Tabares Domínguez**  
**Investigador Responsable**

**Fdo. Julián Martínez Fernández**  
**Vicerrector de Investigación**

Código:PFIRM807VPNTMC0pfr2/HoPpkY0LP8.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	17/10/2017
ID. FIRMA	PFIRM807VPNTMC0pfr2/HoPpkY0LP8	PÁGINA	3/3