



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "V PLAN PROPIO. AYUDA SUPLEMENTARIA A GRUPOS DE INVESTIGACION POR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO-PROGRAMA ENTRE LA CEICE Y LA U.S. REFERENCIA PROYECTO: V PP AY.SUPLEM, N° proyecto: 2016/487. Ayuda vinculada al proyecto: SAF2015-65032-R". Convocatoria de Febrero 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-T-013

10 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 4.503,52 euros. En dicha retribución íntegra 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 4 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.

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 4 puntos.
 - Titulación superior en el ámbito de la Biomedicina o Biología: 3 puntos
 - Otras titulaciones superiores que guarden menor relación con las tareas a desarrollar: hasta 1 punto
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 1 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 5 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 6 puntos

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



TQdoktZniwDhuOpKROUsJg==

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:TQdoktZniwDhuOpKROUsJg==. 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	TQdoktZniwDhuOpKROUsJg==	PÁGINA	2/3



TQdoktZniwDhuOpKROUsJg==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-T-013

INVESTIGADOR RESPONSABLE: María de la Luz Montesinos Gutiérrez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en el área de Biomedicina o Biología
- Experiencia en el uso de la técnica MEA (microelectrode array)
- Experiencia en la preparación de rodajas de cerebro de ratón para registro electrofisiológico
- Experiencia en programación MatLab

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rafael Fernández Chacón
- Antonio Leal Plaza
- María de la Luz Montesinos Gutiérrez
- SUPLENTE: Pilar Ramírez Ponce

DESTINO: Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Laboratorio de Traducción Local Sináptica

TAREAS A REALIZAR:

- Genotipado de ratones Ts1Cje
- Preparación de rodajas de cerebro de ratón para registro electrofisiológico
- Cultivo organotípico de hipocampo
- Registro electrofisiológico de hipocampo en rodajas mediante MEA
- Análisis de registros electrofisiológicos mediante MatLab

Sevilla, a 10 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

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



TQdoktZniwDhuOpKROUsJg==