



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Implementación del estudio de ratones modificados genéticamente mediante la puesta a punto de procesos de fenotipado neuromotor y conductual". Prestación de servicios a organismos y empresas por parte de los Servicios Generales de Investigación. Orgánica 1800001040". Convocatoria de Julio 2017, REFERENCIA: INV-7-2017-T-038

14 de Julio 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 por año será de 28.358 euros/año. 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 un año desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de una prórrogas de un año, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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.
 - Doctorado 3 puntos

Código:PFIRM912TN24XXiwao89bqVox9M6cp.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM912TN24XXiwao89bqVox9M6cp	PÁGINA	1/3

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo 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:PFIRM912TN24XXiwao89bqVox9M6cp. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM912TN24XXiwao89bqVox9M6cp	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-T-038

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dra. Patricia Aparicio Fernández

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación: Licenciados o Graduados en Biología o Veterinaria
- Conocimientos, a nivel avanzado y experiencia, en todas las fases de la cría y mantenimiento de animales de laboratorio.
- Conocimientos a nivel avanzado y experiencia en la generación de animales modificados genéticamente y en el plan de calidad del Servicio de Producción y Experimentación Animal. Gestiona en coordinación con la Dirección del centro, las actividades del servicio de fenotipaje neuromotor y conductual de roedores del laboratorio tanto en la planificación y realización de los ensayos, como en el análisis y presentación de los resultados.
- Experiencia demostrable en gestión de la calidad

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dra. Patricia Aparicio Fernández. Directora del SCISI Universidad de Sevilla.
- Dr. Jesús Cintas Físico. Subdirector CITIUS
- Dr. Óscar Pintado Sanjuan. Director Centro Producción y Experimentación Animal

DESTINO: Centro de Investigación, Tecnología e Innovación de la Universidad de Sevilla, SGI Centro de Producción y Experimentación Animal CITIUS

TAREAS A REALIZAR:

- Participación en todas las fases de la cría de animales de laboratorio, su mantenimiento, cuidados, observación y control, generación de animales modificados genéticamente, administración de dietas y tratamientos. Ensayos de fenotipaje.
- Administración de la base de datos de usuarios y facturación. Gestión de la calidad (normas ISO 9001 e ISO 14001). Divulgación científica

Sevilla, a 14 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM912TN24XXiwao89bqVox9M6cp.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	14/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM912TN24XXiwao89bqVox9M6cp	PÁGINA	3/3