

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2407/01

**AREA DE INVESTIGACION:** NEUROCIENCIAS Y SALUD MENTAL

**Proyecto de Investigación:** "FORT23/00023"

**Investigador Responsable:** Dr. Ignacio Lizasoain Hernández

**Entidad financiadora:** Entidad Pública

**Área 2. Grupo IV - Técnico de grado superior**

Son los profesionales que realizan tareas técnicas de apoyo a la investigación y prestan servicios a la comunidad investigadora a través de plataformas o servicios de apoyo a la investigación o directamente en los grupos de investigación. Ejercen su función bajo una supervisión directa del investigador solicitante y las funciones a desarrollar serán:

- Realización de tareas de laboratorio tales como controlar y pedir material, preparación de soluciones, etc.
- Gestión y genotipado de colonias de animales modificados genéticamente.
- Extracción y manipulación de muestras obtenidas de animales de experimentación como sangre total, plasma, cerebro, etc.

### **REQUERIMIENTOS**

#### **Titulación académica**

Técnico Superior en Laboratorio clínico y biomédico

#### **Formación específica**

Acreditación para para manejar animales de experimentación tipo A, B y C

#### **Experiencia previa**

Experiencia previa en el manejo del animal de laboratorio (rata y ratón)

Experiencia en gestión de colonias de animales modificados genéticamente

Experiencia en genotipado de muestras de animales

Manejo de técnicas de biología molecular (PCR, Western-blot, inmunohistoquímica, etc)

Experiencia en la preparación de soluciones de laboratorio.

Manejo en la extracción y manipulación de muestras de animales de laboratorio

### **DURACIÓN**

Según proyecto

### **DOCUMENTACION Y ENTREGA**

Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación.

Envío de la documentación a [rrhh@h12o.es](mailto:rrhh@h12o.es) indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

### **PLAZO**

Hasta el 9 de julio de 2024

El resultado de esta de oferta se publicará en la WEB del I+12