

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2502/03

AREA DE INVESTIGACION: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y SIDA

Proyecto de Investigación: "PEJ-2024-TL/SAL-GL-31845"

Investigador Responsable: Dr. Mario Fernández Ruiz

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:

- Procesamiento de muestras (alícuotado, identificación, inventariado, registro y congelación)
- Extracción y cuantificación de ácidos nucleicos (DNA/RNA)
- Técnicas de ELISA y western blot
- Trabajo con muestras criopreservadas a -80C y en nitrógeno líquido
- Trabajo con cultivos celulares (primarios y líneas celulares) y muestras clínicas
- Recogida de bases de datos
- Realización de pedidos de material de laboratorio
- Organización del laboratorio

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Biomédico

Formación específica

Se valorará la asistencia a cursos de formación en Biología Molecular

Experiencia previa

Experiencia previa en laboratorio de investigación

Se valorará específicamente la experiencia en cultivos celulares (transfección, infección), técnicas inmunológicas y de biología molecular (extracción ácidos nucleicos, qPCR, *western blot*, ELISA, fluorospot, etc), y el trabajo con muestras clínicas

REQUISITOS SEGÚN CONVOCATORIA

Ser menor de 30 años

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 **indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.**

PLAZO

Hasta el 12 de febrero de 2025

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