



Ofrece nuevos territorios para tu Talento

Estamos seleccionando para el Sector Control de Calidad **Ayudante Técnico en Controles Biológicos**

Principal propósito del cargo:

Llevar adelante actividades analíticas y de apoyo sobre muestras de semielaborados o productos terminados, vinculados al sector Control de Calidad, con énfasis en pruebas biológicas.

Principales responsabilidades:

- Mantener cultivos de líneas celulares empleadas en cantidad y calidad adecuada para cumplir los objetivos del puesto.
- Ejecutar y realizar el seguimiento de los ensayos biológicos solicitados, cumpliendo con Buenas Prácticas de Laboratorio.
- Coordinar con el área de producción la remisión de muestras.
- Realizar ensayos microbiológicos, virológicos o inmunológicos de rutina y para R&D requeridos por el jefe de sector .
- Mantener el stock de contramuestras de semielaborados y producto terminado.
- Apoyar las actividades de mantenimiento y revisión de documentación del sector.

Formación requerida mínima:

- Egresado de carreras biológicas terciarias: Veterinaria (orientación tecnológica), Lic. Biología, Bioquímica u otras.
- Computación: Manejo de office nivel usuario.

Formación adicional:

- Idioma Inglés escrito y oral (preferente)
- Conocimientos de sistemas de gestión de calidad (normas ISO 9001 y /o 17025).
- Conocimiento en Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL o GLP).

Experiencia requerida:

- Acreditar experiencia previa en manejo de cultivos celulares.

Competencias requeridas:

- Habilidad y experiencia en manejo de cultivos celulares.
- Conocimiento de uso de técnicas virológicas e inmunológicas.
- Experiencia en ensayos microbiológicos.
- Conocimiento en controles aplicados a la evaluación de antígenos y productos terminados en vacunas veterinarias.
- Experiencia en trabajo con animales de laboratorio y uso de modelos in vivo en in vitro. Se valorará acreditación ante la CNEA o CHEA.

Las personas interesadas deberán enviar su CV a: recursos.humanos@virbac.uy

Ref: Ayudante Técnico en Controles Biológicos. Plazo de postulación: miércoles 28 de noviembre



Construyendo el futuro de la salud animal