



## **CURSO BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO**

## **OBJETIVO:**

Difundir las buenas prácticas de laboratorio tendientes a asegurar los resultados de ensayo y propender al cuidado de la salud del personal que trabaja en los laboratorios y procesos vinculados.

## **CONTENIDO:**

- Introducción al concepto de buenas prácticas de laboratorio
  - Recomendaciones generales de buenas prácticas en laboratorios de ensayos químicos. Guías de trabajo.
- ISO 17025 aseguramiento de la calidad de los resultados
  - Requisitos de gestión y técnicos. Control de documentos. Control de registros de ensayo y actividades de validación. Manipulación de los ítems de ensayo, realización de ensayos. Trazabilidad, control de equipos y patrones, criterios de aceptación. Validación de técnicas de ensayo, incertidumbre, actividades de aseguramiento de calidad. Informes de ensayo.
- Medidas de seguridad en laboratorios
  - Peligros en la manipulación de las sustancias químicas y su almacenamiento, uso de EPP, orden y limpieza en el laboratorio.
- Gestión de residuos del laboratorio
  - Peligros en la manipulación de las sustancias químicas y su almacenamiento, hojas de seguridad, planes de contigencia.

**DURACION: 20 HS.**