

---

## 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 contingencia.

**DURACION:** 20 HS.

Edificio Rectorado FUNC - 1er. Piso - Centro Universitario – Parque General San Martín - (M5502JMA) - Mendoza – Argentina. Tel/Fax: (54-261) 449-4087 - E-mail: [info-func@uncu.edu.ar](mailto:info-func@uncu.edu.ar)

Sede Sur: Bernardo de Irigoyen 375, Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria (5600), San Rafael, Mendoza, Argentina.

Teléfono: +54 (0260) 4-421947 – E-mail: [fundacionsr@fcai.uncu.edu.ar](mailto:fundacionsr@fcai.uncu.edu.ar)