

Denominación de la Acción Formativa

Buenas Prácticas de Laboratorio

Propósito: Analizar los procedimientos operacionales y prácticos establecidos en las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) que permitan la realización de ensayos y mediciones fiables sobre materiales y productos, asegurando el cumplimiento de las especificaciones para el control de calidad.

Dirigido a: Auditores de Calidad, Profesionales y Técnicos, responsable de las operaciones en los laboratorios de calidad.

Contenido programático:

Términos y definiciones.

Gestión e infraestructura:

- Organización y gestión
- Sistema de gestión de calidad
- Control de documentos
- Registros
- Equipos procesadores de datos
- Personal
- Instalaciones
- Equipos, instrumentos y otros dispositivos
- **Contratos**

Materiales, equipos, instrumentos y otros dispositivos:

- Reactivos
- Calibración, verificación del desempeño y calificación de equipos, instrumentos y otros dispositivos
- Trazabilidad

Procedimientos de trabajo:

- Ingreso de muestras
- Hoja de trabajo analítico
- Validación de procedimientos analíticos

Ensayos:

- Evaluación de los resultados de los ensayos
- Certificado de análisis
- Muestras retenidas

Seguridad:

Reglas generales









