

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



Duración:
08 horas