



PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

Programa Curso Teórico-Práctico de Buenas Prácticas de Laboratorio para Laboratorios de Diagnóstico – Curso a distancia

1. Alcances y referencias normativas.
2. Conceptos básicos y terminología.
3. Requisitos de gestión
 - a. Documentales (módulo práctico).
 - i. Manual de calidad
 - ii. Política y objetivos.
 - iii. Organigrama, funciones y responsabilidades. Acuerdos de confidencialidad y reemplazos.
 - iv. Control de documentos y registros.
 - v. No conformes, acciones correctivas y preventivas
 - vi. Auditoría interna
 - vii. Mejora del sistema
4. Requisitos técnicos
 - a. Capacitación del personal.
 - b. Ingreso de muestras. Validez de la muestra ingresada.
 - c. Trazabilidad del ensayo
 - d. Instalaciones y condiciones ambientales. Planos.
 - e. Manejo y control del equipamiento.
 - f. Calibración
 - i. Documentos asociados
 - ii. Patrones y chequeo de instrumentos
 - iii. Calibración de patrones
 - g. Condiciones del ensayo. Controles de servicios contratados a terceros.
 - h. Validación de métodos y pruebas de eficiencia.
 - i. Emisión de informes
5. Seguridad en el laboratorio de diagnóstico
 - a. Diagnóstico de los peligros y riesgos del laboratorio.
 - b. Responsabilidades del director y del personal afectado.
 - c. Aspectos estructurales del laboratorio.
 - d. Seguridad del personal.
 - e. Documentos asociados a la seguridad.
6. Evaluación de los contenidos.

Se realizarán trabajos prácticos para cada una de los temas desarrollados en las unidades. La presentación de todos los trabajos prácticos será necesaria para recibir el certificado de asistencia. Se podrá acceder al certificado de aprobación, aquellos participantes que realicen la evaluación con modalidad de opción múltiple.