# TEMARIO DE CURSO



 BUENAS PRÁCTICAS EN LABORATORIOS DE CALIDAD - NORMA TÉCNICA 139



## **OBJETIVO(S) DEL CURSO:**

Al final del curso el participante será capaz de aplicar y reconocer los conceptos sobre Buenas Prácticas en los Laboratorio de control de calidad de la industria Farmacéutica, de acuerdo a las normativas de la OMS y su aplicación en el trabajo diario.

#### I MÓDULO "GENERALIDADES"

- 1. Principios de BPL de acuerdo a organismos internacionales.
- 2. Normativas Nacionales Vigentes.
- 3. Estructura Sistema de Calidad.

## II MÓDULO "LABORATORIO"

- 1. Personal: Competencias, capacitación, entrenamiento y calificación.
- 2. Estructura y distribución de un laboratorio.: Descripción.
- 3. Materiales y Equipos : Descripción.
- 4. Reactivos, soluciones y estándares: Manejo de reactivos y materiales de referencia.

## III MÓDULO "PROCESOS"

- 1. Manejo de documentación: Manejo de registros, cálculos analíticos.
- 2. Procesos: Muestreo, Ingreso de muestras, Análisis y evaluación de resultados.
- 3. Validaciones: Componentes, Etapas, Plan maestro.
- 4. Seguridad: Reglas que se deben seguir para un trabajo seguro en un laboratorio.

#### METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

Clases expositivas, con trabajos en equipos, análisis de situaciones de experiencias, exposición de los participantes y retroalimentación con el relator. Las técnicas se aplicarán con el objeto de apoyar la exposición teórica de los contenidos, de manera que los participantes puedan aprender de su propia experiencia y de lo realizado por el resto de los grupos, en función de lograr un aprendizaje significativo y vivencial.

#### **DURACIÓN**

- 08 Horas Cronológicas
- 11 Horas Pedagógicas