

## TEMARIO DE CURSO PRESENCIAL

### BUENAS PRÁCTICAS EN LABORATORIOS DE CALIDAD - NORMA TÉCNICA 139

- CÓDIGO SENCE: 1238072532
- CÓDIGO INTERNO: IF-SI002



#### OBJETIVOS 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"

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

#### II MÓDULO "LABORATORIO"

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

### III MÓDULO “PROCESOS”

- Manejo de documentación: Manejo de registros , cálculos analíticos.
- Procesos: Muestreo, Ingreso de muestras , Análisis y evaluación de resultados.
- Validaciones : Componentes, Etapas , Plan maestro.
- 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