



TEMARIO E-LEARNING SINCRÓNICO

BUENAS PRÁCTICAS EN LABORATORIOS (NORMA TÉCNICA 139)

- CÓDIGO SENCE: 1238074144
- CÓDIGO INTERNO: IF-SI002-ES

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”.

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

- La metodología de enseñanza combina la realización de clases expositivas On-line, análisis de casos y talleres de discusión de problemas.
- Retroalimentación a través de preguntas y respuestas entre el relator y los participantes.

DURACIÓN

- 08 Horas Cronológicas
- 11 Horas Pedagógicas