

TEMARIO E-LEARNING

BUENAS PRÁCTICAS EN LA FABRICACIÓN DE LÍQUIDOS ESTÉRILES



MODALIDAD: E-LEARNING SINCRÓNICO

- **CÓDIGO INTERNO: IF- SI007-ES**

OBJETIVOS DEL CURSO:

Al finalizar el curso el participante será capaz de:

- Conocer y comprender que son las BMP
- Conocer y comprender el manejo de materiales de acuerdo a la BMP.
- Conocer y comprender los factores críticos que afectan las operaciones de fabricación en los líquidos estériles.
- Conocer y comprender la importancia de la limpieza y sanitización en las operaciones de fabricación de líquidos estériles.

MÓDULO I. "INTRODUCCIÓN A LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURAS Y MANEJO DE MATERIALES"

1. Qué son las buenas prácticas de manufacturas, norma y espíritu.
2. Cuáles son los pilares y principios básicos de las buenas prácticas de manufacturas.
3. Cuáles son los principios del manejo de materiales.
4. Cuáles son los requisitos generales que deben cumplir los materiales.
5. Cuáles son los requisitos que se deben cumplir en la recepción de los materiales antes de ser procesados.

MÓDULO II. "FACTORES CRÍTICOS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE LÍQUIDOS ESTÉRILES"

1. El ambiente en las áreas de líquidos estériles.
2. Preparación de soluciones.
3. Preparación de suspensiones.
4. Controles durante el proceso.
5. Almacenamiento y rotulado de graneles.

MÓDULO III. "LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN EN LAS ÁREAS DE LÍQUIDOS ESTÉRILES"

1. La higiene personal.
2. La limpieza y sanitización en las áreas de líquidos estériles.
3. La limpieza y sanitización en reactores y equipos de fabricación.
4. Limpieza y sanitización en estanques y equipos de envasado.
5. Contaminación cruzada.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

- La metodología de enseñanza combina la realización de clases expositivas online, 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

