

OBJETIVO(S) DEL CURSO:

Al finalizar el curso el participante será capaz de:

- Conocer y comprender que son las BMP y la belleza de su lógica.
- Conocer y comprender el manejo de materiales de acuerdo a la BMP de la OMS.
- Conocer y comprender los factores críticos que afectan las operaciones de compresión, encapsulado y grageado.
- Conocer y comprender la importancias de las limpieza y Sanitización en las operaciones de compresión, encapsulado y grageado.

I MÓDULO "INTRODUCCIÓN A LAS BMP"

- 1. Qué son las buenas prácticas de manufactura (BMP) de acuerdo a la OMS.
- 2. Las BMP, norma y espíritu.
- 3. Cuáles son los pilares de las BMP.

II MÓDULO "MANEJO DE MATERIALES"

1. Cuáles son los principios del manejo de materiales.

- 2. Cuáles son los requisitos generales que deben cumplir los materiales.
- 3. Cuáles son los requisitos que se deben cumplir en la recepción de los materiales antes de ser procesados.

III MÓDULO "FACTORES CRÍTICOS DEL PROCESO DE COMPRESIÓN, ENCAPSULADO Y GRAGEADO"

- 1. El ambiente en las áreas de compresión, encapsulado y grageado.
- 2. Inicio de proceso.
- 3. Controles de proceso, desviaciones, ajustes.
- 4. Almacenamiento y rotulado de graneles.

IV MÓDULO "LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN EN LAS ÁREAS DE COMPRESIÓN, ENCAPSULADO Y GRAGEADO"

- 1. La higiene personal.
- 2. La limpieza en las áreas.
- 3. La limpieza en las máguinas.
- 4. La limpieza de los materiales.
- 5. La limpieza de los contenedores.
- 6. Contaminación cruzada.

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

- 8 Horas Cronológicas
- 11 Horas Pedagógicas