

TEMARIO DE CURSO

- PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN DE ENDOTOXINAS BACTERIANAS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA



- **CÓDIGO INTERNO: IF-SI030**

OBJETIVO(S) DEL CURSO:

Al finalizar el curso, el personal tendrá conciencia de los riesgos de la contaminación bacteriana y como prevenirla con el objetivo de disminuir la carga bacteriana en sus lugares de trabajo.

Dirigido a todo el personal de planta productiva. Supervisores de línea, analistas , operarios, envasadoras ,mecánicos , personal auxiliar , etc.

I MÓDULO “GENERALIDADES”

1. Aspectos de la calidad desde el inicio hasta la actualidad.
2. Breve descripción de las BPM.
3. Conductas y hábitos del personal para cumplir con las BPM.

II MÓDULO “RIESGOS DE CONTAMINACION BACTERIANA EN”

1. Materias Primas
2. Envases
3. Sistema HVAC
4. Aguas
5. Instalaciones y Equipos

III MÓDULO “PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN BACTERIANA PARA”

1. Personal
2. Materias Primas
3. Áreas de Producción y Envasado
4. Instalaciones y Equipos
5. Sistemas HVAC.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

Dirigido a todo el personal que trabaje en planta productiva. Se exhibirán aspectos generales sobre normativas y programas relacionados con las Buenas Prácticas de Manufactura y se expondrá los riesgos en cada sector de la producción sobre la prevención de la contaminación bacteriana en esas áreas.

DURACIÓN

- 16 Horas Cronológicas
- 21 Horas Pedagógicas

