



## Curso: Buenas prácticas de manufactura para ingredientes cosméticos (EFfCI)

### Descripción del curso

**Introducción:**  
**PENDIENTE**

**Objetivos:** El participante conocerá las buenas prácticas de fabricación (GMP) aplicables a ingredientes cosméticos y la forma de implementarlos de acuerdo con los requisitos de la Federación Europea para Ingredientes Cosméticos (EFfCI).

**Instructor:** Con más de 15 años de experiencia en la interpretación e implementación de buenas prácticas de fabricación para ingredientes cosméticos.

### Dirigido a:

Jefes y gerentes de calidad, producción, almacenes y mantenimiento  
Personal operativo y supervisores de la industria cosmética  
Miembros del equipo de auditores internos

**16h**  
De duración

**Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos**

# Temario general

## 1. Introducción a las buenas prácticas de manufactura (EFfCI)

- ¿Qué son las BPM?
- Importancia de las BPM
- Estructura de la guía
- Objetivo
- Alcance
- Términos
- Definiciones
- Principios del sistema de gestión de calidad
- Enfoque de procesos

## 2. Contexto de la organización

- Organización
- Entorno
- Necesidades
- Partes interesadas
- Alcance del sistema de gestión de calidad
- Sistema de gestión de calidad y sus procesos

## 3. Liderazgo

- Compromiso
- Liderazgo
- Política
- Roles
- Responsabilidad
- Autoridad

## 4. Planeación

- Riesgos
- Oportunidades
- Objetivos de calidad
- Planificación
- Planificación de cambios

## 5. Recursos-soporte

- Recursos
- Competencia
- Toma de conciencia
- Comunicación
- Información documentada

## 6. Operación

- Planeación
- Control operacional
- Requerimientos para productos y servicios
- Diseño
- Desarrollo
- Control de productos
- Servicios
- Procesos externos
- Producción
- Liberación del producto
- Control de salidas no conformes

## 7. Evaluación del desempeño

- Medición
- Monitoreo
- Análisis
- Evaluación
- Auditoría interna
- Revisión gerencial

## 8. Mejora

- Generalidades
- No conformidades
- Acciones correctivas
- Mejora continua

## 9. Conclusiones