

Curso en Linea

Desarrollo e Implementación de Productos Cosméticos

Impartido por: I.Q. Pilar Ramíez



16:00 - 20:00 h CDMX

SOM

Fecha límite de registro y pago: 27 de septiembre

www.sqcm.org.mx

La SOCM se reserva el derecho de admisión



Objetivo

Brindar un panorama general del proceso de desarrollo e implementación de productos cosméticos, con el fin de lanzar productos al mercado que cumplan con los estándares de calidad y regulaciones aplicables en la industria cosmética.

Descripción del curso

En este curso se revisarán de forma general, las etapas recomendadas para el lanzamiento de un producto cosmético. Abarcará desde definiciones básicas, pasando por la revisión de etapas involucradas, hasta llegar a obtener la información fundamental que se incluye en un dossier técnico, para poder lanzar al mercado un producto cosmético.

A quién va dirigido el taller

Curso nivel básico - intermedio, dirigido a emprendedores, profesionistas y/o estudiantes afines a la química, interesados en conocer las etapas fundamentales del desarrollo y lanzamiento de un producto cosmético, desde el punto de vista técnico.

TEMARIO

1.- INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA COSMÉTICA

- Definición de Cosmético.
- Formas Cosméticas.
- Tipos de Ingredientes.
- Panorama Regulatorio.

2. DESARROLLO DE UN COSMÉTICO

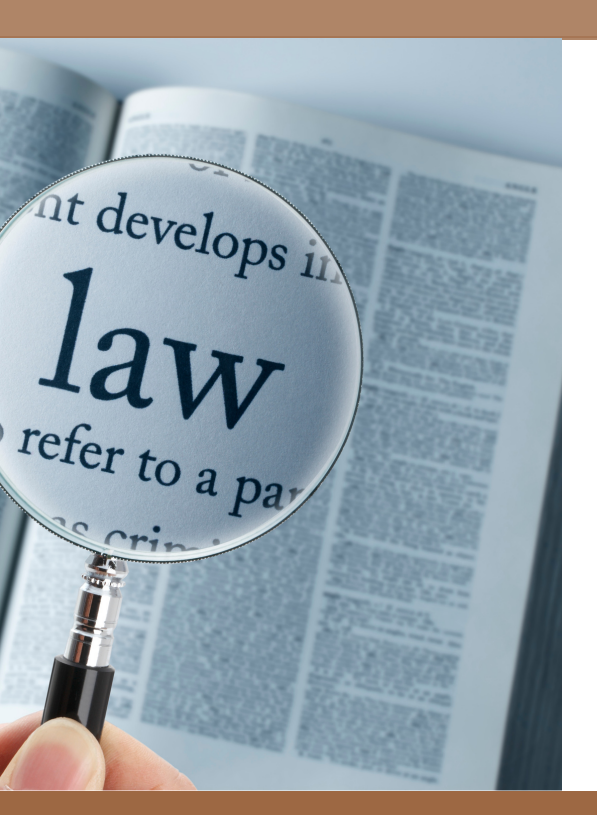
La presentación se llevará a cabo con base en un ejemplo de jabón líquido

- Brief y generación de ideas.
- Selección de materias primas.
- Desarrollo a nivel laboratorio, protocolo experimental y sus características
 - Equipo de laboratorio.
 - Robustez de fórmula, parámetros preliminares de evaluación del prototipo, como son especificaciones organolépticas, fisicoquímicas y microbiológicas.
 - Soporte de Claims.





TEMARIO



3. PRUEBAS PILOTO

- Características y requerimientos de un lote piloto.
- Equipo de fabricación.

4. IMPLEMENTACIÓN DE UN PRODUCTO COSMÉTICO

- Transferencia de Tecnología, características y requerimientos.
- Equipos de fabricación, personal requerido y parámetros de control.
- Calidad y BPM.
- Especificaciones de producto terminado.

5. DOSSIER TÉCNICO, IMPORTANCIA E INFORMACIÓN RELEVANTE



I.Q. Pilar Ramírez



I.Q. Pilar Ramírez

Ingeniera Química con 12 años de experiencia en innovación y desarrollo de nuevos productos cosméticos.

Ha liderado áreas como investigación y desarrollo, implementación, así como soporte de claims.

Su experiencia ha sido tanto a nivel nacional, como internacional, siendo juez de la Innovation Zone en la in-cosmetics North América 2018 en Nueva York y de la Sensory Bar en la in-cosmetics Global 2023 en Barcelona.





CUOTAS (Incluyen IVA)

Profesionista Socio: \$1,650

Profesionista no Socio: \$2,200

Profesor Socio: \$750

Profesor no Socio: \$1,200

Estudiante Socio: \$400

Estudiante no Socio: \$500

CUPO LIMITADO

Fecha límite de registro y pago: 27 de septiembre

Para avalar los costos de los profesores y los estudiantes deberán estar relacionados al área química y acreditarlo de la siguiente manera:

ESTUDIANTES

- -Ser estudiante regular de licenciatura o Ingeniería de las carreras relacionadas a la química (ya no son considerados como estudiantes aquéllos que hayan terminado los créditos de la carrera, estén reingresando, re cursando materias, presenten extraordinarios, posgrados, escuelas de cosmetología, spas o similares).
- ·Historial académico vigente y sellado con validez oficial por parte de su Institución académica universitaria.
- ·Tira de materias del semestre que cursa actualmente.
- -Credencial vigente por ambos lados.
- ·Edad máxima 24 años.

PROFESORES

- -Solo de tiempo completo.
- ·Credencial vigente por ambos lados que los acredite como trabajadores de la Institución académica.
- -Recibo de nómina vigente.

+ INFORMES
administracion@sqcm.org.mx
asistenteadministracion@sqcm.org.mx
+52 55 5604 1180 y 55 5688 0133
http://sqcm.org.mx/cursos.html
La SOCM se reserva el derecho de admisión

Registrate AQUÍ

