

Curso en Línea

FORMULACIÓN DE FILTROS SOLARES:

Fundamentos y Aplicaciones
Cosméticas

Impartido por: I.Q.I. Erika Soriano G.



Sociedad de Químicos Cosmetólogos
de México, A.C.

La SQCM se reserva el derecho de admisión

FEBRERO
26

16:00 – 20:00 h, CDMX

FECHA LÍMITE DE REGISTRO: 20 DE FEBRERO DE 2026

Objetivo

El participante adquirirá conocimientos fundamentales sobre filtros solares, comprenderá la normativa aplicable y aprenderá las bases para formular protectores solares estables y eficaces.

Descripción del curso

Este curso ofrece una visión completa sobre los filtros solares: inicia con los principios básicos, continúa con la regulación vigente y las metodologías para su evaluación, y culmina con el desarrollo práctico de un protector solar. Incluye recomendaciones clave para lograr una formulación estable, segura y con un sensorial atractivo.

A quién va dirigido el taller

Estudiantes y profesionales del área química involucrados en desarrollo, soporte técnico o producción, con conocimientos básicos o intermedios en formulación cosmética.

Nivel: Básico -Intermedio

TEMARIO

1.-INTRODUCCIÓN

2. FUNDAMENTOS: DEFINICIÓN DE PROTECTOR SOLAR Y RADIACIÓN, TIPOS DE IMPACTO DE LA RADIACIÓN EN LA PIEL

3. TIPOS DE FILTROS SOLARES

4. REGULACIÓN

5. MÉTODOS DE MEDICIÓN

6. TIPS PARA FORMULAR UN PROTECTOR SOLAR ESTABLE Y CON SENSORIAL ATRACTIVO

7. FÓRMULA PRÁCTICA 1

8. FÓRMULA PRÁCTICA 2



Erika Soriano Guerrero

Estudió Ingeniería Química Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas en el Instituto Politécnico Nacional.

A lo largo de su trayectoria ha participado en el Simposio de química cosmética para la UNAM, diversos congresos organizados por la SQCM, Expo Cosmética y escritura de artículos técnicos para revistas como Perfumería Moderna.

Es profesionista con diez años de experiencia en la gestión y el desarrollo de productos de cuidado personal. Cuenta con un Diplomado en Habilidades Gerenciales impartido por la Anahuac.

Ha colaborado con compañías nacionales e internacionales en áreas de soporte técnico, desarrollo y calidad.

Actualmente se desempeña como Coordinadora de Laboratorio en Symrise para México, Centro América y Caribe, donde brinda soporte técnico y desarrolla productos de protección solar, cuidado de la piel y capilar.





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: 20 de febrero**

+ INFORMES

administracion@sqcm.org.mx

asistenteadministracion@sqcm.org.mx

+52 55 5604 1180 y 55 5688 0133

<http://sqcm.org.mx/cursos.html>

La SQCM se reserva el derecho de admisión

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.

Regístrate
AQUÍ

