

# Perfumería Parte II: Formulación y Estabilidad

Junio 27 y 28,  
16:00-20:00 h

Lugar: Instalaciones de la SQCM

Impartido por:  
I.Q. Alfonso Luege Tamargo  
Perfumista Profesional

## Objetivo

El curso pretende cubrir las nociones para el desarrollo y formulación creativa de fragancias, así como los protocolos y pruebas de estabilidad requeridos.

## Dirigido a:

Todo profesional relacionado en la industria cosmética

## TEMARIO

Análisis olfativo

Análisis cromatográfico y espectrofotometría de masas

Formulación creativa de fragancias

Formulación para duplicación de fragancias

Ejemplo de diseño de una fragancia fina femenina "clásica"

Ejemplo de diseño de una fragancia masculina "clásica"

Protocolos de estabilidad

Pruebas de estabilidad.

## I.Q. Alfonso Luege Tamargo

Perfumista Profesional

El Perfumista Alfonso Luege Tamargo es Licenciado en Ingeniería Química, por la Facultad de Ciencias Químicas de la UNAM. Se inició hace 42 años como asistente de Perfumista en Lucta mexicana, después se desempeñó como Perfumista en: Roure Bertrand Dupont, Naarden-Quest, Aromáticos La Victoria, Belmay de México e IFF. Ha tomado cursos de creación en Perfumería en Lucta Barcelona y en Quest Ashford, bajo la tutoría de Hans Van Essen.



### CUOTAS

(Incluyen IVA)

Profesionista Socio: \$2230

Profesionista no Socio: \$2970

Profesor Socio: \$980

Estudiante Socio: \$450

Estudiante no Socio: \$600

### + INFORMES

[administracion@sqcm.org.mx](mailto:administracion@sqcm.org.mx)

[asistenteadministracion@sqcm.org.mx](mailto:asistenteadministracion@sqcm.org.mx)

Teléfonos:

+52 55 56 88 29 11 y +52 55 56 88 01 33

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

NOTA: Los costos ya incluyen IVA

Para avalar los costos de los profesores y los estudiantes deberán acreditarlo de la siguiente manera:

1. Los profesores deberán enviar credencial vigente de la institución académica donde imparten cátedra así como enviar el recibo del último pago.
2. Los estudiantes deberán enviar credencial vigente de la institución académica, únicamente avala a los de nivel licenciatura e ingeniería.