

Curso: “Evaluación sensorial en productos cosméticos”



FECHA: 9 MARZO DE 2018

**SEDE CENTRAL DE GLOBAL SENSORY
Olesa de Montserrat (Barcelona)**

PRECIO: 195€

**FORMACIÓN BONIFICABLE
PLAZAS LIMITADAS**

Fecha límite de inscripción

6 MARZO DE 2018

Objetivos del curso

Conocer las bases, la finalidad y las diferentes metodologías del Análisis Sensorial que se usan actualmente en la Industria Cosmética.

Entender su importancia en **estudios de mercado y control de calidad**, así como en investigación, desarrollo e **innovación** de nuevos productos.

Participar en **talleres de desarrollo competencial** en Análisis Sensorial de aplicación en el sector cosmético.

A quién va dirigido:

Responsables y técnicos de departamentos de I+D, Control de Calidad, Marketing y comercial, que utilicen el análisis sensorial como herramienta en su trabajo.
Otros profesionales del sector.

Contenido:

FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS SENSORIAL (Parte teórica)

- El análisis sensorial como herramienta de trabajo: definición y aplicaciones
- Concepto de calidad sensorial
- Factores que influyen en la respuesta sensorial

LAS PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS Y LOS SENTIDOS HUMANOS. TÉRMINOS DESCRIPTIVOS DE APLICACIÓN A PRODUCTOS COSMÉTICOS (Parte teórico-práctica)

- El aspecto y el color
- El olor y notas aromáticas
- La textura y el sentido del tacto
- Desarrollo de terminología descriptiva

METODOLOGÍAS ACTUALES DE EVALUACIÓN SENSORIAL. DISEÑO E INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS (Parte teórica)

- Pruebas Analíticas: pruebas discriminativas, pruebas descriptivas, pruebas de ordenación.
- Pruebas afectivas o hedónicas

TALLERES SENSORIALES (parte práctica)

- Prueba de identificación de olores y aromas
- Prueba de texturas
- Pruebas descriptivas cuantitativas con productos cosméticos

Al finalizar el curso, Global Sensory entregará un diploma a cada asistente certificando su competencia profesional, buen seguimiento del curso y asimilación de conceptos y actividades prácticas.

Horario

Curso intensivo de **9:00 h a 14:00 h**
(5h teórico-prácticas)

Profesorado

MARISA GARCIA 
Directora Dpto. Sensorial Global Sensory