

Cosmética Natural: tratamientos y maquillaje

Objetivo

Dar a conocer las bases químicas y fundamentos para la **fabricación, formulación y aplicación de productos cosméticos** de cuidado facial, capilar y maquillaje.

Dirigido a

Cualquier persona que desee conocer las bases químicas necesarias para la preparación y formulación de formas cosméticas para el cuidado del cabello, tratamientos capilares, limpieza de la piel y cosmética decorativa. No es necesario contar con conocimientos previos de química o formación en cosmética.

Metodología

Compartiremos los fundamentos químicos, definiciones y estrategias para elaborar diferentes formas cosméticas e informar a los usuarios de tus productos. Además, tendrás manuales y procedimientos para fabricar varios productos en cada módulo.

El curso está dividido en módulos complementarios enfocados a diferentes tipos de productos, por lo que pueden tomarse por separado. En cada uno te acompañaremos para seguir resolviendo dudas y compartiendo tips, además de facilitarte lecturas complementarias.

Modalidad: Online, sesiones de teoría más videos de formulaciones.

Imparten: Dra. Diana García, M. en C. Jenaro Jaime

Contenido

Módulo	Detalles	Productos a fabricar
Pre y post-tratamiento del cabello	Se abordarán los aspectos técnicos para la preparación de la hebra capilar antes y después de los tratamientos.	Shampoo limpieza profunda Mascarilla nutritiva Sérum capilar
Tratamiento del cabello	Se revisarán la diferencia entre tratamientos y las recomendaciones que se pueden hacer a los usuarios.	Keratina Bótox Lactoplastía
Limpieza y acondicionamiento	Se revisarán las características de la piel, cómo limpiarla y prepararla para activos posteriores.	Agua micelar Tónicos Gel limpiador
Dermolimpiadores	Aprenderás a identificar los ingredientes adecuados para cada tipo de piel y la importancia del proceso de limpieza de la piel	Sólido-pastilla Sólido-rústico Espuma
Desmaquillantes	Estudiaremos el proceso de doble limpieza y estrategias para la selección del desmaquillante	Líquido Sólido Bifásico

Contenido cont.

Módulo	Detalles	Productos a fabricar
Bases de maquillaje	Veremos cómo usar los ingredientes para lograr los diferentes tonos y texturas	Base líquida Sólida Polvo
Correctores e iluminadores	Se ahondará en la combinación de colores, tipos de imperfecciones e ingredientes adecuados.	Pre base de maquillaje Ojeras e imperfecciones Iluminadores
Color 1: tintas y rubores	Identificarás las características de las materias primas para fabricar productos que dan color a labios y mejillas.	Tinta para labios Barras multiusos Rubor
Color 2: sombras	Estudiaremos cómo dar color a los cosméticos decorativos en sus distintas presentaciones.	Polvo Sólidos Crema
Pestañas y cejas	Se revisarán aspectos del crecimiento de las pestañas, modelado de cejas y los productos utilizados para ello.	Delineador Rimel Pomada para cejas



Clases complementarias

Además de las clases de teoría y fundamentos químicos, tendrás acceso a clases extra y profesores invitados que complementarán tu trabajo y tu emprendimiento:

- Manejo de bitácora, procedimientos y registros.
- Ejercicios de formulación
- Cosmética Azul
- Experiencias para el cliente
- Inspiración y proceso creativo para diseñar cosméticos

Seguimiento

En Kenari Cosmética estamos conscientes que aprender a formular cosméticos no es un proceso de unas cuantas horas y que seguir en vivo la fabricación de productos puede ser complicada, por lo que, además de los manuales, tendrás acceso a los videos donde encontrarás estrategias para reformular de acuerdo a tus particularidades.

Podrás enviarnos tus dudas en los 6 meses siguientes a las sesiones en vivo, cuando fabriques tus productos y realices alguna modificación a la fórmula, de las que te daremos retroalimentación.

Además, tendremos sesiones de resolución de dudas, donde revisaremos temas adicionales y reforzaremos conforme a las necesidades de la comunidad. Estas sesiones se agendarán en consenso con la comunidad.

Mayores informes:

 +(52) 473 162 2756

  kenari cosmética

 kenari.cosmética@gmail.com