

Curso On-line Intensivo

Bases de Química

Cosmética

Objetivo

Dar a conocer las bases químicas implicadas en la **formulación, fabricación y aplicación de cosmética natural** con un enfoque sustentable y fundamento científico.

Dirigido a

Cualquier persona que desee conocer las bases químicas necesarias para la preparación y formulación de formas cosméticas, no es necesario contar con conocimientos previos de química o formación en cosmética.

Metodología

Compartiremos los términos químicos, definiciones y fundamentos para que puedas elaborar diferentes formulaciones cosméticas e informar a los usuarios de tus productos. Además, tendrás manuales y procedimientos para que aprendas a elaborar 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, teoría y formulación en video, manuales y sesiones en vivo.

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

Horarios: Pre-grabado, con sesiones mensuales de resolución de dudas.



Contenido

Sesión	Temas	Productos
Química del cabello y con	Características del cabello Cuidados del cabello Tensoactivos pH Acondicionado	Shampoo y acondicionador sólido
Química de la piel	Cuidados de la piel pH Exfoliantes Humectación	Jabón cremoso y exfoliante
Aceites y antioxidantes	Composición de aceites, mantecas y ceras Aplicaciones Uso de antioxidantes	Crema sólida, body butter
Principios Activos en cosmética 1	Herbolaria Extracciones Aceites esenciales	Aceite de masaje y extractos
Principios activos en cosmética 2	Biomoléculas Clasificación Aplicaciones (Ácido Hialurónico, colágeno, vitaminas, etc.)	Sérum acuoso y oleo
Aditivos en cosmética 1: Colorantes y aromas	Química de colores Química de aromas	Labial en barra, sólido y Gloss



Contenido (cont.)

Módulo	Temas	Producto a fabricar:
Aditivos en cosmética 2: conservadores	Tipos de conservadores Conservadores en cosmética naturales Aplicación de conservadores	Gel de ducha y shampoo líquido
Aditivos en cosmética 3: Estabilizantes	Antioxidantes Ajuste de pH (buffer)	Preparación de aloe vera, gel hidratante, gel para piernas cansadas
Aditivos en cosmética 4: Espesantes	Solubilidad Tensoactivos (surfactantes) Emulsionantes	Crema de día y crema para pieles maduras
Aditivos en cosmética 5: polvos	Arcillas Óxido de zinc Óxido de titanio Protección solar	Mascarillas faciales y capilares en polvo, pasta, hot oil y crema

Mayores informes:

 +(52) 473 162 2756

  kenari cosmética

 kenari.cosmética@gmail.com