


Curso intensivo de Química Cosmética 2025

Se brindarán los conocimientos básicos sobre química aplicada a los principales ingredientes cosméticos. La química cosmética es una herramienta fundamental para la profesional de la estética en la elección adecuada del producto cosmético a utilizar dentro de un tratamiento y en el asesoramiento correcto a su paciente/cliente.

Exclusivo para profesionales de la estética. Se solicitará envío de credencial/diploma que acredite estudios cursados al momento de realizar la inscripción.

Duración: consta de 6 clases, de 3 horas cada una.

Cursada: martes y jueves de 9.30 a 12.30. Inicial el 21 de enero.

 **Modalidad virtual + Clase final y examen presencial.** Las clases se dictan en vivo mediante la plataforma Google Meet. El material de estudio y el contenido de la clase se subirá luego a la plataforma classroom y quedará disponible por un tiempo limitado.

Las clases son dictadas por Sónia Gomez, cosmiatra universitaria y docente de la UBA.

Se otorga certificado de cursada no oficial (título no avalado por un organismos públicos).

Requisitos de aprobación: aprobar un examen teórico de opción múltiple.


Para acceder al certificado de estudios se requiere un 80% de asistencia, la aprobación de los exámenes y el pago de la totalidad del curso.

 **Arancel: \$42.000 abonando con débito y crédito en 1 o 3 pagos sin interés**

 **15% off abonando en efectivo/transferencia**

 **Link Eventbrite:**

<https://www.eventbrite.com.ar/e/1116526995299?aff=oddtcreator>

 **Para conocer el plan de estudios, realizar alguna consulta o abonar en efectivo de forma presencial o a través de transferencia bancaria sin costo por servicio comunicate al 1162853635 o al 1123303171**

Cronograma de clases y temario a desarrollar

Clase 1 - martes 21 de enero: INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA
Materia. Átomos. Moléculas. Iones. Uniones químicas. Redox. Solubilidad. pH.

Clase 2 - Jueves 23 de enero: INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA ORGÁNICA
Hidrocarburos. Carbohidratos. Lípidos. Proteínas. Ácido nucleico.

Clase 3 - martes 28 de enero: PRODUCTOS COSMÉTICOS
Química cosmética. Cosmético. ANMAT. INCI. Formulación cosmética. Materias primas.
Reología. Formas cosméticas. Claim. Rotulado.

Clase 4 - jueves 30 de enero: ACTIVOS
Activos: Fitocosméticos. Vitaminas. Ácidos orgánicos. Aceites vegetales. Células madre.
Fosfolípidos. Ceramidas. Péptidos biomiméticos. Ácido hialurónico. Ácido lipoico. DMAE.
Oligoelementos. Micropartículas. Arcillas. Filtros solares.

Clase 5 - martes 4 de febrero: EXCIPIENTES
Emulsionantes. Espesantes. Emolientes. Texturizantes. Reguladores pH. Conservantes.
Colorantes. Fragancias.

Clase 6 - jueves 6 de febrero: Revisión. Examen final.