

CURSO

FORMULACIÓN COSMÉTICA

**Del 30 de Octubre al 9 de
Noviembre de 2017**
De 18:00 a 20:30 horas

Duración Total: 30 horas

Teóricas: 20h
Prácticas en Laboratorio: 10 h

Organizan:



ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA
formación



almabe
Gabinete Técnico



Asociación
de Químicos
de Murcia



Salidas Profesionales:

Técnico en Departamentos de Producción, Control de Calidad, I+D+i en empresas de la Industria Cosmética. Técnico en empresas fabricantes y/o importadoras de cosméticos, etc...

**PRÁCTICAS EN
LABORATORIO DE
COSMÉTICA**

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN



COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE MURCIA

Tel. 868 88 74 36 / 968 90 70 21

colquimur@colquimur.org / colquimi@um.es



www.colquimur.org

El Sector Cosmético en España ocupa una posición relevante a nivel mundial y es una fuente de empleo y riqueza con más de 35.000 empleos directos y una facturación superior a los 7.000 millones de euros.

Las empresas fabricantes de cosméticos apuestan por la innovación, tanto en desarrollo tecnológico, como en la utilización de componentes en sus formulaciones, adaptándose a las nuevas tendencias y necesidades de los usuarios.

Programa de Contenidos Curso FORMULACIÓN COSMÉTICA

- ❑ **MÓDULO I. EVALUACIÓN DE LAS FUNCIONES DE LOS INGREDIENTES EN COSMÉTICOS**
 1. Revisión de las principales familias de materias primas
 2. Enumeración de las principales funciones de las materias primas
 3. Aplicación a los "claims" de producto final.
- ❑ **MÓDULO II. REVISIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS DIFERENTES FORMAS COSMÉTICAS**
 1. Procesabilidad
 2. Emulsiones
 3. Reología
- ❑ **MÓDULO III. DESARROLLO DE FORMULACIONES**
 1. Diagrama de Fases
 2. Formulación por "roles"
 3. Cremas
 4. Champús
- ❑ **PRÁCTICAS EN LABORATORIO COSMÉTICO:**
Preparación en el laboratorio de diferentes productos cosméticos.

Objetivos :

- Identificar con precisión el origen y procesamiento de ingredientes "orgánicos", "naturales" o "sintéticos".
- Investigar y evaluar los orígenes y funciones de los muchos y variados ingredientes utilizados en cosmética.
- Aplicar este conocimiento para las reivindicaciones (claims) de productos en el mercado.
- Adquirir los conocimientos necesarios para poder distinguir las diferentes formas cosméticas más usuales.
- Conocer las claves para conseguir formulaciones cosméticas estables.
- Seguir los pasos que intervienen en la formulación de productos mediante el proceso de desarrollo para obtener una muestra del producto acabado adecuado.
- Establecer un método general de desarrollo de productos.

Destinatarios:

Profesionales técnicos y directivos de industria cosmética, Graduados, licenciados, estudiantes universitarios de los últimos cursos, grados superiores en formación profesional, y aquellas personas que quieran formarse en la elaboración de productos cosméticos.

Salidas Profesionales:

Técnico en Departamentos de Producción, Control de Calidad, I+D+i en empresas de la Industria Cosmética. Técnico en empresas fabricantes y/o importadoras de cosméticos

Desarrollo, Días y Horarios:

- **Fecha:** Del 30 de Octubre al 9 de Noviembre de 2017
- **Teoría:** Del 30 de Octubre al 9 de Noviembre de 2017. (Días 30 y 31 de Octubre y 2, 3, 6, 7, 8 y 9 de Noviembre de 18.00 a 20.30 h.)
- **Duración:** 20 horas. **Lugar:** Facultad de Química. Campus de Espinardo.
- **Prácticas de Laboratorio de Cosmética:** Días 14, 15 y 16 de Noviembre de 16.40 a 20.00 horas.
- **Duración:** 10 horas.

Profesorado:

D. Miguel Martínez Blanco. Licenciado en Química y Especialista en Formulación Cosmética.

Precios:

- Colegiados, Asociados y Precolegiados: **550€**
- Empresas: **600€**
- Otros: **650€**

Descuentos:

5% para desempleados y/o colegiados de otros Colegios Profesionales.
5% si se inscriben 2 o más personas de la misma empresa.

* Será necesario un mínimo de 10 alumnos para la impartición del curso

**POSIBILIDAD DE
PAGO EN 3 PLAZOS
sin intereses**