

COSMÉTICA A BASE DE ACEITE DE OLIVA





El aceite de oliva virgen extra, conocido como oro líquido, aporta grandes beneficios cosméticos tanto para la piel como para el cabello.

No todos los aceites de oliva presentan la misma composición de ácidos grasos, de ahí que los productos puedan presentar diferentes propiedades tanto en la textura, tacto o grado de penetración.

Además del aceite, también usamos en cosmética, el extracto derivado de las hojas de olivo o activos aislados como el escualeno.

El curso se basa en el estudio de las características cosméticas en función de la composición y la variedad de los diferentes tipos de aceitunas, así como los tipos de aceites que pueden obtenerse con fines cosméticos.

El curso está dirigido a conocer las propiedades fisicoquímicas del aceite de oliva, los derivados que proceden de la misma oliva y a partir de ellos, se elaboran diferentes productos combinando aceites de oliva de diferente variedad de aceituna.











Tema 1 - Proceso de obtención del aceite de oliva

Tema 2 - Parámetro de calidad del aceite de oliva

- 2.1. Grado de acidez
- 2.2. Índice de peróxidos
- 2.3. Absorción en el espectro ultravioleta (K232 y K270)

Tema 3 - Tipos de aceite de oliva

- 3.1. Aceites de oliva virgen
 - 3.1.1. Aceite de oliva virgen extra
 - 3.1.2. Aceite de oliva virgen
- 3.2. Aceites de oliva refinado
 - 3.2.1. Aceite de oliva lampante
 - 3.2.2. Aceite de oliva refinado
 - 3.2.3. Aceite de oliva
- 3.3. Aceite de orujo de oliva
 - 3.3.1. Aceite de orujo crudo
 - 3.3.2. Aceite de orujo refinado
 - 3.3.3. Aceite de orujo de oliva
- 3.4. Contenido en ácidos grasos del aceite de oliva
- 3.5. Contenido en insaponificables

Tema 4 - Composición del aceite de oliva

- 4.1. Contenido en ácidos grasos del aceite de oliva
- 4.2. Fracción insaponificable
 - 4.2.1. Ceras
 - 4.2.2. Hidrocarburos
 - 4.2.3. Esteroles
 - 4.2.4. Tocoferoles
 - 4.2.5. Polifenoles
 - 4.2.6. Pigmentos

Tema 5 - Variedades de oliva y aceitunas

- 5.1. Variedad Picual
- 5.2. Variedad Cornicabra
- 5.3. Variedad Changlot Real
- 5.4. Variedad Hojiblanca
- 5.5. Variedad Arbequina
- 5.6. Variedad Empeltre
- 5.7. Variedad Picudo
- 5.8. Variedad Blanqueta





Tema 6 - Otros ingredientes y activos derivados del aceite de oliva

- 6.1. Manteca de oliva
- 6.2. Escualeno vegetal
- 6.3. Extracto de hojas de olivo

Tema 7 - Propiedades cosméticas del aceite de oliva

Tema 8 - Elaboración de diferentes productos a base de aceite de oliva

- 8.1. Manteca de oliva y onagra
- 8.2. Emulsión hidratante para pieles secas
- 8.3. Emulsión hidratante para pieles grasas
- 8.4. Peeling facial con hueso de oliva pulverizado
- 8.5. Champú con oliva y miel
- 8.6. Mascarilla capilar con oliva y salvia
- 8.7. Leche de ducha con oliva y argán
- 8.8. Bodymilk de oliva y urea
- 8.9. Contorno de ojos en oleogel con oliva, germen de trigo y pepita de uva
- 8.10. Crema de manos con oliva y urea
- 8.11. Leche desmaquillante con oliva, alantoína y bisabolol
- 8.12. Mascarilla facial con oliva y ácido hialurónico

Material Complementario

- Tabla comparativa de composición en ácidos grasos
- · Tabla contenido de parámetros específicos

Ejercicios de síntesis y evaluación del curso

Metodología del curso

El curso se distribuye en 8 temas.

El alumno realizará el curso en función de su tiempo y disponibilidad de estudio.

Durante el curso se plantearán diferentes actividades y ejercicios de síntesis que deberán ser resueltos y enviados al tutor del curso para su evaluación.

Para poder obtener el Certificado Acreditativo del Curso será necesario cumplir con las indicaciones anteriores y superar una Evaluación final sobre el curso.

Una vez el alumno ha superado los ejercicios planteados del curso, recibirá las indicaciones específicas para realizar la evaluación final que constará en la formulación de un producto cosmético a elegir donde el aceite de oliva será el aceite principal.

Una vez superada la evaluación final, el alumno recibirá su Certificado Acreditativo del curso y el acceso a un anexo de otros extractos vegetales que tienen aplicación cosmética.

El curso se realizará a través de la nueva plataforma de estudios de NCLab Cosmética y el acceso será único e intransferible a terceros a partir de marzo del 2021.

