



CUARTAS JORNADAS DE
JABONES ARTESANOS
COSMÉTICA NATURAL

Del 19 de Junio al 5 de Julio 2015



GUADALAJARA

JUNIO 2015



19

JABONES 1º NIVEL

20

JABONES LÍQUIDOS
Y GELES

21

COSMÉTICA III



DE 10 A 19 H



CALLE GABRIEL
D'ANNUNCIO N° 5214
FRACC. JARDINES VALLARTA
CP 45027 ZAPOPAN,
JALISCO

MONTERREY

JUNIO 2015



26

JABONES 1º NIVEL

27

JABONES
LÍQUIDOS Y GELES

28

COSMÉTICA III



DE 10 A 19 H



AV. ACUEDUCTO N° 1200
COLONIA JARDINES DE LAS
TORRES (entre Av. Santa
Mónica y Lomas de
Montecristo) MONTERREY

MEXICO D.F.

JULIO 2015



2

JABONES 1º NIVEL

3

JABONES EN CREMA

4

JABONES LÍQUIDOS
Y GELES

5

COSMÉTICA III



CERRADA DE TLALAXCO N°9
SAN ANDRES TOTOLTEPEC
CP 14400
DELEGACIÓN TLALPAN
MÉXICO D.F.



POMPEYA TERÁN



4 9 2 9 9 7 0 3 7 2



pompeya@pompeyaonline.com

TEMÁTICAS

Jabones Artesanos 1° nivel

Taller de Jabones sólidos por saponificación en frío

- Conocer las grasas y aceites que se convierten en jabón natural.
- Detectar las propiedades de las grasas para crear una pastilla de jabón equilibrada.
- La oxidación de las grasas y los antioxidantes.
- El índice de Yodo, la concentración, el sobreengrasado, INS y la medición del pH.
- Aprender a formular recetas y equilibrar las propiedades de la pastilla. Grasas saturadas e insaturadas, ventajas y desventajas. Uso de la calculadora de saponificación.
- Saber cómo y cuánto agregar de fragancias, aceites esenciales y colorantes naturales al jabón artesano. Los fijadores de aromas.
- Las etapas: saponificación, moldeado, gelificación, cortado y curado.
- Realizar nuestras propias recetas cosméticas y equilibrar las grasas para obtener una excelente pastilla de jabón natural.
- Cómo hacer un molde casero a medida y de fácil desmoldado.
- Práctica: elaborar las recetas de jabón natural propias formuladas en clase.
- Video: se verán algunos videos o presentaciones sobre el tema.

Jabones líquidos y geles de baño

Taller de Jabones Líquidos Transparentes y cremosos

Aprender a elaborar jabones líquidos cremosos y transparentes, 100% naturales.

Que se enseñará:

- conocer los aceites vegetales involucrados en la saponificación en caliente. Método Hot Process Soap.
- Diferencia entre el jabón líquido transparente y el cremoso, cómo lograr cada tipo.
- los correctores y amortiguadores de pH
- los aditivos para transparencia, textura y acondicionado
- el proceso de elaboración en caliente, la corrección de pH, la dilución, el decantado o estacionado
- los aromas, aceites esenciales, colorantes naturales y micas
- las disoluciones con extractos de plantas
- Diferencia entre los geles de baño y los jabones líquidos
- El método de la pasta y el método directo.
- Práctica: elaborar una fórmula madre de jabón líquido transparente. *Jabón de castilla líquido*.
- Preparar diferentes tipos de jabón de tocador y gel de baño.
- Video: cómo elaborar jabón por el método de la pasta.

Jabones en crema, whipped soap

Taller de Jabones en crema por saponificación en caliente

- Conocer las grasas y aceites que se convierten en jabón natural.
- Detectar las propiedades de las grasas para crear un jabón en crema con buenas propiedades emolientes.
- La oxidación de las grasas y los antioxidantes. Los fijadores de aromas.
- Aprender a formular recetas y equilibrar las propiedades del jabón. Grasas saturadas e insaturadas, ventajas y desventajas. Uso de la calculadora de saponificación.
- El índice de Yodo, la sosa y la potasa, la medición del pH.
- saber cómo y cuánto agregar de fragancias, aceites esenciales y colorantes naturales al jabón en crema.
- Las etapas de la saponificación en caliente.
- Realizar nuestras propias recetas de jabón y equilibrar las grasas para obtener un excelente jabón en crema para cuerpo, rostro, shampoo o afeitado.
- Práctica: elaborar algunas recetas de jabón natural formuladas en clase.
- Video: se ilustrará la clase con videos o presentaciones sobre el tema.

Costo de cada jornada: \$2500



MARCELA BURGOS
ARTE NATURAL

Cosmética Natural, módulo 3

Qué es la cosmética natural, y la slow cosmétique. beneficios y diferencias con los productos de la industria cosmética.

- Cómo es nuestra piel, tipos de pieles y sus necesidades.
- Los materiales de trabajo y equipo de protección.
- Seguridad, higiene y manipulación de los ingredientes cosméticos.
- Los productos cosméticos de Higiene, composición y función, formas. Jabones, desodorantes, dentífricos, desinfectantes.
- Práctica: Jabón exfoliante, desodorante en roll-on (o en spray)*, desodorante en barra o Stick, desodorante en crema, dentífrico menta-limón y desinfectante en gel (tipo alcohol gel).
- Las emulsiones. Composición, función y texturas.
- Las fases de una emulsión, activos y aditivos
- Los emulgentes, función y las texturas.
- Práctica: Elaboración de emulsiones de diferentes texturas: desde ricas a leches, crema nutritiva e hidratante. Leche para pieles sensibles y atópicas. Crema gel en frío.

SE HARÁ ENTREGA DE CERTIFICADOS

