



---

# BOMBAS DE BAÑO

---

# Descripción del curso

Las bombas de baño se presentan casi siempre con forma de esferas, pero ya se pueden encontrar con una variedad de formas diferentes como estrellas, conchas o corazones.

Al entrar en contacto con el agua, el bicarbonato reacciona con el ácido cítrico, liberando dióxido de carbono en forma de efervescencia.

Se pueden encontrar bombas de baño con propiedades relajantes y desestresantes, de efecto energizante o bombas que aportan acondicionamiento sobre la piel.

En este curso aprenderás a formular tus propias bombas de baño encontrando las proporciones adecuadas de los componentes principales de cada tipo de bomba.

Realizarás mezclas en las que podrás incorporar diferentes ingredientes como sales o incluso arcillas.

Crearás mezclas que incluyan una base anhidra como aceites y/o mantecas vegetales.

Podrás crear bombas que además de ser efervescentes, podrán formar una espuma densa y agradable.

Incorporarás pigmentos, fragancias y aceites esenciales a tu gusto.

Y por supuesto, crearás diferentes tipos de bombas a las que podrás presentar de formas muy variadas.





# Temario del curso

## **Tema 1 - Características cosméticas de una bomba de baño**

## **Tema 2 - Materias primas para elaborar bombas de baño**

- 2.1. Bicarbonato de sodio
- 2.2. Ácido cítrico
- 2.3. Cremor tártaro
- 2.4. Sales Epsom
- 2.5. Otras sales
- 2.6. Almidón de arroz
- 2.7. Arcillas
- 2.8. Aceites y mantecas vegetales
- 2.9. Tensioactivos naturales
- 2.10. Fragancias y aceites esenciales
- 2.11. Colorantes y pigmentos naturales
- 2.12. Pétalos de flores
- 2.13. Otros componentes

## **Tema 3 - Elaboración de diferentes bombas de baño**

- 3.1. Elaboración de una bomba de baño clásica
- 3.2. Elaboración de una bomba de baño enriquecida
- 3.3. Elaboración de una bomba de baño sin ácido cítrico
- 3.4. Elaboración de bombas de baño con diferentes acabados de color
- 3.5. Elaboración de bombas de baño con sal marina
- 3.6. Elaboración de bomba de baño con arcilla
- 3.7. Elaboración de bombas de baño espumantes
- 3.8. Elaboración de burbujas de baño (truffles)

## **Tema 4 - Errores más comunes durante la elaboración de bombas de baño**

### **Metodología del curso**

El curso se distribuye en 4 temas.

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

Para poder obtener el Certificado Acreditativo del Curso, será necesario presentar ya sea en formato fotográfico o en vídeo de al menos 6 tipos de bombas de baño elaboradas siguiendo las pautas que se indican en el curso.

El alumno además deberá presentar una bomba de baño de creación propia junto con el archivo del producto. En este archivo, deberá indicar la composición y la elección de los componentes.

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