



Introducción a la Quesería Artesanal

Bienvenidos al curso básico de quesería artesanal. Conozca la historia y la importancia de ingredientes frescos y cuidados para crear quesos únicos.

 por Frank T'G



Ingredientes Esenciales

Leches principales

- Vaca, cabra, oveja, búfala
- Cada una aporta sabor y textura únicos

Cultivos y cuajo

- Cultivos lácticos variados para fermentación
- Cuajo animal, vegetal y microbiano para coagular

Sal y su rol

Usada para maduración y conservación del queso



Equipamiento Básico

Ollas y termómetros
Control preciso de temperatura para calidad constante

Cuchillos y moldes
Herramientas para cortar cuajada y formar quesos

Prensas y telas
Prensa opcional para firmeza, telas para moldear

El Proceso Paso a Paso: Queso Fresco

Calentamiento

Preparar leche a temperatura adecuada

Inoculación

Agregar cultivos lácticos para fermentar

Cuajado y corte

Incorporar cuajo y cortar cuajada

Desuerado

Separar suero de la cuajada

Moldeado y salado

Dar forma y salar para conservación

Control de Variables Clave

Temperatura y tiempo

Influyen en textura y sabor final

Humedad y pH

Afectan maduración y seguridad alimentaria

Higiene

Previene contaminación y garantiza calidad



Maduración del Queso

1

Tipos de maduración

Superficial e interna para diferentes sabores

2

Condiciones

Temperatura y humedad esenciales para evolución

3

Microorganismos

Actúan para desarrollar aroma y textura

4

Cuidados

Volteo y control para madurez uniforme



Seguridad Alimentaria e Higiene

1

BPM

Buenas prácticas para garantizar inocuidad

2

Limpieza

Desinfección rigurosa del equipo

3

Manipulación segura

Cuidado en el manejo de leche y quesos

4

Control de patógenos

Prevención y trazabilidad



Recursos y Próximos Pasos



Libros recomendados

Guías especializadas para profundizar el conocimiento



Proveedores

Donde comprar ingredientes y equipamiento



Cursos avanzados

Formación continua para perfeccionar técnicas



Experimentar

La práctica constante es clave para el éxito