

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Comportamiento de materiales ante la acción del calor en la fabricación de productos cerámicos

Duración: 5h

Modalidad: Online

Objetivo

- Interpretar el comportamiento de los materiales cerámicos (soportes, esmaltes y decoraciones) en la operación de cocción en función de las características de los materiales y de los principios físicos y químicos que intervienen en la cocción.

Contenido

1. Comportamiento de las materias primas plásticas.
2. Comportamiento de las materias primas no plásticas.
3. Principales reacciones y transformaciones del soporte y de los esmaltes durante la cocción.