



# Comportamiento de materiales ante la acción del calor en la fabricación de productos cerámicos

**Sku:** CT2132

**Horas:** 7

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

- 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.**
  - 3.1. Densificación.
  - 3.2. Sinterización.
  - 3.3. Formación de fase vítrea.
  - 3.4. Piroplasticidad.