

# COMPORTAMIENTO DE MATERIALES ANTE LA ACCIÓN DEL CALOR EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS



**SKU:** CT2132

**Horas:** 5

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