



# Termodinámica y transmisión de calor

**Sku:** CT1454

**Horas:** 7

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Conceptos básicos de la termodinámica. 1.1. Unidades y conversión. 1.2. Concepto de energía y calor. 1.3. Escalas termométricas. 2. Trasmisión de calor. 2.1. Mecanismos de transmisión de calor. 2.2. Conducción. Ley de Fourier.