



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.