

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Introduccion a la Termodinamica Para Ingenieria

**Autor:** Sonntang, Richard E. ; Borgnakke, Claus

**Precio:** \$365.00

**Editorial:**

**Año:** 2006

**Tema:**

**Edición:** 1<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789681863807

Esta obra contiene los temas requeridos para cubrir los cursos de termodinámica para estudiantes de ingeniería, de igual manera puede ser utilizado como libro de texto para los cursos de ciencias de los fluidos en ingeniería. Algunos aspectos relevantes de esta obra son: Cuenta con ejemplos para lograr una comprensión práctica de los conceptos clave. Los problemas de la vida real localizados al final de cada capítulo fueron escogidos especialmente para relacionarlos con el tema estudiado Se da una base sólida de los conceptos fundamentales y la primera ley de la termodinámica antes de abordar la segunda ley y sus aplicaciones. Está totalmente en SI (Sistema internacional) pero incluye un suplemento con problemas y tablas termodinámicas en el sistema inglés. Un capítulo final cubre el tema de la transferencia de calor, con especial énfasis en la conducción de calor. Los apéndices A y B incluyen un paquete bastante completo de propiedades termodinámicas y tablas, todas en unidades SI para su uso en los ejemplos y problemas del libro. Dirigida a estudiantes que cursan la asignatura de termodinámica para las diferentes ramas de la ingeniería.