

ÍNDICE:

Primera parte: Temas 1, 2, 3 y 4.

Primer tema: Introducción **Pág. 4-7**

Segundo tema: Primer principio. Energía. **Pág. 7-11**

Tercer tema: Segundo principio. Entropía. **Pág. 12-18**

Cuarto tema: Primer y segundo principios aplicados a volúmenes de control **Pág. 19-27**

Ejercicios propuestos resueltos: **Pág. 28-57**

Preguntas teoría resueltas: *Quedan pendientes de subir*

Segunda parte: Temas 5 y 6.

Quinto tema: Potenciales Termodinámicos. Relaciones termodinámicas generalizadas. **Pág. 58-64**

Sexto tema: Equilibrio de los sistemas termodinámicos. Cambio de fase. **Pág. 65-66**

Ejercicios propuestos resueltos: **Pág. 67-77**

Preguntas teoría resueltas: *Quedan pendientes de subir*