

Mecánica de fluidos / Merle C. Potter. 4a. Ed

ISBN: 9786075194509

Tabla de contenidos

1. Consideraciones básicas
2. Estática de fluidos
3. Introducción a fluidos en movimiento
4. Formas integrales de las leyes fundamentales
5. Formas diferenciales de las leyes fundamentales
6. Análisis dimensional y similitud
7. Flujos internos
8. Flujos externos
9. Flujo compresible
10. Flujo en canales abiertos
11. Flujos en sistemas de tuberías
12. Turbomaquinaria
13. Mediciones en mecánica de fluidos
14. Dinámica de fluidos computacional