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