

**Mecánica de fluidos. -- 6a. ed.**  
White, Frank M.  
**ISBN 9788448166038**

## **Tabla de contenido**

Capítulo 1. Introducción

Capítulo 2. Distribución de presiones en un fluido

Capítulo 3. Relaciones integrales para un volumen de control

Capítulo 4. Relaciones diferenciales para una partícula fluida

Capítulo 5. Análisis dimensional y semejanza

Capítulo 6. Flujo viscoso en conductos

Capítulo 7. Flujo alrededor de cuerpos

Capítulo 8. Flujo potencial y Mecánica de Fluidos Computacional

Capítulo 9. Flujo compresible

Capítulo 10. Flujo en canales abiertos

Capítulo 11. Turbomáquinas

Apéndices