

## Capítulo 1

# Clasificación y descripción de las máquinas hidráulicas y eólicas



## Capítulo 2

# Análisis dimensional aplicado a máquinas hidráulicas y eólicas

---

## Capítulo 3

### Conceptos esenciales

---

## Capítulo 4

### Teorema de Euler





## Capítulo 5

# Teoría unidimensional de bombas centrífugas

---

## Capítulo 6

# Instalaciones hidráulicas



## Capítulo 7

# Cavitación

---

## Capítulo 8

# Turbina Pelton

---



## Capítulo 9

# Teoría unidimensional del disco actuador



## Capítulo 10

# Aerodinámica de aeroturbinas