

# Máquinas Térmicas I

## Bibliografía

- ◆ Combustión y Generación del Vapor *Torreguitar-Weis*
- ◆ La Producción de Energía Mediante Vapor de Agua, el Aire y los Gases *Severns-Degler-Miles*
- ◆ Generadores de Vapor *Mesny*
- ◆ Manual del Ingeniero tomos I y II *Hütte*
- ◆ Manual del Ingeniero del Taller tomo II *Hütte*
- ◆ La Escuela del Técnico Mecánico tomo VI *Alfred Holz*
- ◆ Manual del Constructor de Máquinas *Dubbel*
- ◆ Introducción a la Automatización Industrial tomos I y II *Davie-Villar*
- ◆ Calderas *Shields*
- ◆ Plantas de Vapor *Swift*
- ◆ Elementos de Termodinámica y Transmisión del Calor *Obert-Jones*
- ◆ Termodinámica *Faires*
- ◆ Transmisión del Calor *Mc.Adams*
- ◆ Procesos de Transferencia del Calor *Kern*
- ◆ Manual de Cálculo de Aire Acondicionado y Calefacción *Quadri*
- ◆ Calefacción y Suministro de Agua Caliente *Soley*
- ◆ Procesos de Transporte y Operaciones Unitarias *Allyn & Bacon*
- ◆ Elementos de Ingeniería Química *Vián- Ocon*
- ◆ Aire Acondicionado *Carrier*
- ◆ Principios de Refrigeración *Dossat*
- ◆ Técnicas de las Instalaciones Frigoríficas *Zamaro*
- ◆ Instalaciones frigoríficas *Rapin*
- ◆ Enciclopedia de la Mecánica, Ingeniería y Técnica tomos 6, 7 y 8 *JohnWiley & Sons Inc.*
- ◆ Apuntes de la Cátedra de los sig. temas:
  - Radioactividad y Energía Nuclear
  - Ciclos Térmicos
  - Rendimiento Central de Barranqueras-Ciclo Hitachi
  - Energía: Anergía y Exergía
  - Balance Térmico de un Ciclo de Vapor Convencional
  - Detectores en Condensadores
  - Calentador de Baja Presión
  - Tratamientos de Aguas para G.V.
  - Reconocimiento de la Central a Vapor Barranqueras
  - Cálculo del Rendimiento del Generador de Vapor
  - Puesta en Marcha de Turbina de Vapor
  - Limpieza de la Turbina
  - Ensayo de la Bomba
  - Combustión
  - Termocuplas
  - Curso de Refrigeración (Quilmes)
  - Curso de Generadores de Vapor (Quilmes)