

Motores con varias etapas de velocidad (motores asíncronos y síncronos con conmutación de la cantidad de pares de polos).

---

#### **Bibliografía**

- RICHARDSON, Donald V. (1997). Máquinas eléctricas rotativas y transformadores. 4 ed. Prentice Hall. 730 p.
- ENRIQUEZ HARPER, Gilberto. (2005). Experimentos con máquinas eléctricas: máquinas rotatorias y transformadores. 1a ed. Limusa. 415 p.
- CHAPMAN, Stephen J. (2000). Máquinas eléctricas. 3ra ed. McGraw-Hill. 768 p.
- WILDI, Theodore. (2007). Máquinas eléctricas y sistemas de potencia. 6a ed. Pearson. 349 p.