

Bibliografía.

- [1] Chapman, Stephen J. Máquinas Eléctricas, 3ra Edición 2000. McGraw-Hill.
- [2] Fitzgerald, Kingsley, Umans Electric Machinery, 4ta Edición 1985. McGraw-Hill.
- [3] Giancoli, Douglas C. Física para Universitarios vol II, 3ra Edición 2002. Prentice-Hall.
- [4] McPherson, Geroge Introducción a Máquinas Eléctricas y Transformadores, 1ra Edición 1987. Limusa.
- [5] IEEE 841 Motor Vibration Dennis Bogh, Jim Crowell, Robert Amstutz.
- [6] Brown, LeMay, Bursten Química: La Ciencia Central, 9na Edición 2004. Prentice-Hall.
- [7] Allocca, John A. Transducers: Theory and Applications, 1984. Prentice-Hall.
- [8] Smith, Steven W. The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing, 2da Edición 1999. California Technical Publishing.
- [9] Hayt, Kemmerly, Durban Engineering Circuit Analysis, 6ta Edición 2002. McGraw-Hill.
- [10] Roberts, M. J. Señales y Sistemas: Análisis Mediante Métodos de Transformada y MATLAB, 2004. McGraw-Hill.
- [11] A-MAG Análisis de Vibraciones y Gestión de Confiabilidad.
<http://www.a-maq.com/tutoriales.html>