

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- SERWAY-JEWETT. Electricidad y Magnetismo. Cengage Learning. 2009.
- REITZ-MILFORD, Fundamentos de la Teoría Electromagnética. Addison-Wesley.
- CHENG, D. Fundamentos de Electromagnetismo para Ingeniería. PearsonAddisonWesley.1998.
- SEARS, F. W. Electricidad y Magnetismo. Ed. Aguilar. 1965
- GRIFFITHS, Introduction to Electrodynamics. Prentice Hall.1981.
- EDMINISTER, J.A.Circuitos Eléctricos. Serie Shawm. 1965.
- SEARS, F. W. Mecánica, Calor y Sonido. Ed. Aguilar. 1962
- SERWAY-JEWETT. Física para ciencias e Ingeniería.(Vol 1) Thomson Learning. 2005