

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- SERWAY-JEWETT. Electricidad y Magnetismo. Cengage Learning. 2009.
(<http://nelsonvergara.com/fisicaserwayvol2.pdf>)
- 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