

# Bibliografía recomendada

## ■ Sobre la teoría de electricidad y magnetismo clásicos

- Electricidad y Magnetismo, Reitz & Milford. Ed: McGraw-Hill. (\*)

## ■ Sobre resolución analítica de circuitos eléctricos

- Circuitos Eléctricos, J. Edminister. Serie Schaum. Ed: McGraw-Hill.
- Electricidad y Magnetismo, R. Serway. Ed: Thomson. (\*)

## ■ Sobre circuitos eléctricos, diodos y transistores

- Introductory Electronics Lab, F. Rise. Caltech Course notes [[link](#)].
- Principios de Electronica, A. Malvino. Ed: Mc Graw Hill.
- The Art of Electronics, Horowitz & Hill. Ed: CUP. (\*)
- Electrónica: Teoría de Circuitos, R. Boylestad y L. Nashelsky. Ed: Pearson. (\*)

## ■ Sobre física experimental y análisis de datos

- Data Reduction and Error Analysis, P. Bevington & D. Robinson. Ed: Mc GrawHill. (\*)
- An Introduction to Error Analysis, J. Taylor. Ed: University Science Books. (\*)
- Basic Concepts of Data and Error Analysis, P. Kaloyerou. Ed: Springer.
- The Uncertainty in Physical Measurements, P. Fornasini. Ed: Springer.

## ■ Sobre el uso de Python en física y análisis de datos

- Python for Data Analysis, W. McKinney. Ed: O'Reilly.
- Essential Python for the Physicist, G. Moruzzi. Ed: Springer.

(\*) Hay ejemplares en la Hemeroteca del Departamento de Física