

## **Bibliografía**

### **Para Teoría y Problemas**

#### *Mecánica:*

- M. Alonso y E. Finn: Física, Vol. I: Mecánica; Fondo Educativo Interamericano, 1976.
- J. Roederer: Mecánica Elemental, Eudeba.
- Kittel et al: Mecánica, Berkeley Physics Course, Vol I.
- P. A. Tipler: Física; Editorial Reverté, Barcelona, 1978.
- R. M. Eisberg y L. S. Lerner: Física: Fundamentos y Aplicaciones; McGraw-Hill, 1983.
- D. Halliday y R. Resnick: Física; Editorial Continental, México, 1980.
- Ingard y Kraushaar: Introducción al estudio de la mecánica, materia y ondas, Editorial Reverté.
- Feynman, Leighton y Sands: Lectures on Physics, Vol. I.

#### *Optica:*

- Hecht y Zajac: Optica.
- F. A. Jenkins y H. E. White: Fundamentos de Optica; Editorial Aguilar, Madrid, 1964.
- Ross: Optica.

### **Para Laboratorio**

- Baird, D. C.: "Experimentación: una introducción a la teoría de mediciones y al diseño de experimentos", Prentice-Hall Hispanoamericana, México DF, 1987.
- J. Roederer: Mecánica Elemental, Eudeba.
- Manuales de los equipos e instrumentos empleados en el laboratorio (<http://www.vernier.com>).