

Bibliografía

1. M. Alonso y E. J. Finn, *Física, Vol. I: Mecánica* (Fondo Educativo Interamericano, Estados Unidos de América, 1976).
2. K. Symon, *Mechanics* (Addison-Wesley, Reading, MA, 1964).
3. M. R. Spiegel, *Teoría y Problemas de Mecánica Teórica, Serie de Compendios Schaum* (McGraw-Hill de México, 1976).
4. J. L. Synge and B. A. Griffith, *Principles of Mechanics* (McGraw-Hill, Tokio, 1959).
5. P. A. Tipler, *Física para la ciencia y la tecnología, Vol. 1* (Editorial Reverté, Barcelona, 1999).
6. H. C. Corben and P. Stehle, *Classical Mechanics* (Dover, New York, 1994).
7. J. Norwood, Jr., *Intermediate Classical Mechanics* (Prentice-Hall, New Jersey, 1979).
8. J. M. Knudsen and P. G. Hjorth, *Elements of Newtonian Mechanics* (Springer, Berlin, 1996).
9. L. D. Landau y E. M. Lifshitz, *Mecánica, Vol. 1 del Curso de Física Teórica* (Editorial Reverté, Barcelona, 1985).
10. R. J. Finkelstein, *Non-relativistic Mechanics* (WA Benjamin, New York, 1973).
11. H. Goldstein, *Classical Mechanics* (Addison-Wesley, Reading, MA, 1980).
12. R. P. Feynman, R. B. Leighton and M. Sands, *The Feynman Lectures on Physics, Vol. I* (Addison-Wesley, Reading, MA, 1963).

Mecánica (2405)
Prof. Salvatore De Vincenzo

LABORATORIO DE MECÁNICA CUÁNTICA, RELATIVIDAD Y CAMPOS
URL: <http://fisica.ciens.ucv.ve/~svincenz/index.html>

Octubre 2007