

Cursos de Física 4 - 1^{er} cuat 2010, FCEN-UBA. Cátedra Dasso

Bibliografía Básica

Termodinámica

Fermi E., Termodinámica, EUDEBA, 1985

Huang K., Statistical Mechanics, Ed. John Wiley & Sons, 1987 (Capítulos 1 y 2)

Sears F.W. & Salinger G.L., Termodinámica, Teoría Cinética y Termodinámica Estadística, Ed. Reverté, 1980

Moderna y Cuántica

Eisberg R.M., Fundamentals of Modern Physics, Ed. John Wiley & Sons, 1961

French A.P. & Taylor E.F., Introducción a la Física Cuántica, Ed. Reverté, 2008

Phillips A.C., Introduction to Quantum Mechanics, Ed. John Wiley & Sons, 2003

Selección Bibliografía Complementaria

Termodinámica

Feynman R. et al., The Feynman Lecturers on Physics (Vol.1), Ed. Addison-Wesley, 1963

Kondepudi D. & Prigogine I., Modern Thermodynamics, Ed. John Wiley & Sons, 1998

Reif F., Física Estadística, Vol. 5 Berkeley Physics Course, Reverté, 1996

Vanderslice J., et al., Thermodynamics, Ed. Prentice-Hall, 1966.

Moderna y Cuántica

Alonso M. & Finn E.J., Fundamentos Cuánticos y Estadísticos, Ed. Addison-Wesley, 1992

Feynman R. et al., The Feynman Lecturers on Physics (Vol.3), Ed. Addison-Wesley, 1963

Griffiths D.J., Introduction to Quantum Mechanics, Ed. Prentice Hall, 1995