

Bibliografía

Intermediate Physics for Medicine and Biology- John Wiley & Sons 2nd Edition
Russel K. Hobbie

-Physics With Illustrative Examples From Medicine and Biology
Statistical Physics. Springer 2nd Edition
George B. Benedek , Felix M. H. villars

-Introducción a la termodinámica procesos biológicos.
Ed: Labor Universitaria Manuales 1989
David Jou y Joseph Enric Llebot

Complementaria

-Fundamentos de física estadística y térmica- McGraw- Hill Book Company
F. Reif

-Calor y termodinámica (4^{ta} edición 1979)
Mark W. Zemansky

-Thermodynamics and an introducción to thermostatic (2nd Edition)
Ed: John Wiley & sons NY: 1985
Herbert B. Callen

-Termodinámica Química y de los procesos irreversibles
Ed: Addison-Wesley Iberoamericana 1998
Manuel Criado Sánchez y José Casas Vázquez

-Modern Thermodynamics: From Heat Engines to Dissipative Structures
Dilip Kondepudi and Ilya Prigogine

-Statistical Mechanics
R. K. Pathria (International Series in Natural Philosophy, Volume 45)
Ed: Pergamon Press 1993

-A modern course in Statistical Physics (2nd Edition)
L. E. Reichl