



Los siguientes son **enlaces de descarga** de archivos en formato pdf o djvu.

Básica

- Lev Davidovich Landau y E. M. Lifshitz, *Mecánica - Curso de física teórica* (Reverté, Barcelona, Estado Español, 2.a. edición, 1994)
- Oscar E. Martinez, *Ondas es física* (Eudeba, Buenos Aires, Argentina, 2008)

Complementaria

- Jerry B. Marion, *Dinámica clásica de las partículas y sistemas* (Reverté, Barcelona, Estado Español, 2.a. edición, 1975)
 - Stephen T. Thornton y Jerry B. Marion, *Classical Dynamics of Particles and Systems* (Thomson Brooks/Cole, Belmonte, Estados Unidos de América, 5.a edición, 2004)
- S. M. Targ, *Curso breve de mecánica teórica* (Mir, Moscú, Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas, 2.a edición, 1976)
- Juan Gualterio Roederer, *Mecánica elemental* (Eudeba, Buenos Aires, Argentina, 2.a. edición, 2008)
- John Robert Taylor, *Classical Mechanics* (University Science Books, Sausalito, Estados Unidos de América, 2005)
- Ferdinand Pierre Beer, E. Russell Johnston, y Elliot R. Eisenberg, *Mecánica vectorial para ingenieros* -
 - *Dinámica* (McGraw-Hill, México DF, México, 9.a. edición, 2010)
 - *Estática* (McGraw-Hill, México DF, México, 9.a edición 2010)
- Cornelius Lanczos, *The Variational Principles of Mechanics* (University of Toronto press, Toronto, Canadá, 1952).
- Douglas Cline, *Variational Principles in Classical Mechanics* (University of Rochester River Campus Libraries, Rochester, Nueva York, Estados Unidos de América, 2021)
- Alrasheed, S., *Principles of Mechanics* (Springer Cham, Cham, cantón de Zug, Confederación Suiza, 1.er edición, 2019)
- Moebis, W. et al. *Física universitaria - Volumen 1* (Rice University, Houston, Estados Unidos de América, 2021)