Bibliografía | Mecánica analítica computacional



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, Dinamica 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 (cGraw-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 Rocherster 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)
- Moebs, W. et al. Física universitaria Volúmen 1 (Rice University, Houston, Estados Unidos de América, 2021)