Bibliografía | Mecánica analítica computacional



Todos son **enlaces de descarga** de archivos en formato pdf o djvu. Descárgue este listado a su dispositivo y haga doble clic en ellos para abrirles en el navegador.

Básica

- Lev Davidovich Landau y E. M. Lifshitz. Mecánica. 2.a. Curso de física teórica. Reverté, 1994.
- Oscar E. Martinez. Ondas es física. Buenos Aires, Argentina: Eudeba, 2008.

Complementaria

- Jerry B. Marion. Dinamica clásica de las partículas y sistemas. 2.a. Reverté, 1975.
- Stephen T. Thornton y Jerry B. Marion. Classical Dynamics of Particles and Systems. 5th ed. Thomson Brooks/Cole, 2004.
- S. M. Targ. Curso breve de mecánica teórica. 2.a. Moscú: Mir, 1976.
- Juan Gualterio Roederer. Mecánica elemental. 2.a. Buenos Aires, Argentina: Eudeba, 2008.
- John Robert Taylor. Classical Mechanics. University Science Books, 2005.
- Ferdinand Pierre Beer, E. Russell Johnston, y Elliot R Eisenberg. Mecánica vectorial para ingenieros Dinámica. 9.a. McGraw-Hill, 2010.
- Ferdinand Pierre Beer, E. Russell Johnston, y Elliot R Eisenberg. Mecánica vectorial para ingenieros Estática. México: McGraw-Hill, 2007.
- Cornelius Lanczos. The Variational Principles of Mechanics. University of Toronto press, 1952.
- Douglas Cline. Variational Principles in Classical Mechanics. University of Rocherster River Campus Libraries, Rochester, Nueva York, E.U.A. 2021.
- Alrasheed, S. Principles of Mechanics. Springer Cham (Cham, cantón de Zug, Confederación Suiza) 1st edition, 2019
- Moebs, W. et al. Física universitaria, volúmen 1. Rice University (Houston, Texas, EUA)