



BIBLIOGRAFÍA FÍSICA GENERAL FORMATO FÍSICO

- Bauer, Wolfgang. 2014. *Física para ingeniería y ciencias con física moderna.* México, DF : McGraw-Hill/Internamericana.
- Bueche, Frederick J. 1991. *Física general.* México : McGraw-Hill
- Burbano de Ercilla, Santiago. 2006. *Física general.* México : Alfaomega.
- Giancoli, Douglas C. 2006. *Física: principios con aplicaciones.* México : Pearson Educación
- Giancoli, Douglas C. 2008. *Física para ciencias e ingeniería.* México: Pearson.
- Gómez, Héctor. 2010. *Física I.* México : Cengage.
- Sbriz, Luciano. 2014. *Física II : prácticas de laboratorio.* Santo Domingo : Instituto Tecnológico de Santo Domingo.
- Schaum, Daniel. 1982. *Teoría y problemas de física general.* Bogotá : McGraw-Hill
- Schaum, Daniel. 1991. *Física general.* México : McGraw-Hill/ Interamericana de México
- Serway, Raymond A. 2008. *Física para ciencias e ingeniería, volumen I.* México: Cengage
- Serway, Raymond A. 2008. *Física para ciencias e ingenierías con física moderna, volumen II.* México: Cengage



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Serway, Raymond A. 2008. *Física para ciencias e ingenierías, volumen I*. México: Cengage
- Serway, Raymond A. 2009. *Física universitaria con física moderna*. México : Addison Wesley
- Tipler, Paul Allen. 2010. *Física para la ciencia y la tecnología*. Barcelona : Editorial Reverté