



# UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

## 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