

Bibliografía recomendada

1. Alonso, Marcelo, Edward J Finn, Carlos Hernández, Juan Herkrath, y Rómulo E Ballestero. *Física*. México: Addison-Wesley, 1986.
2. Giancoli, Douglas C, y Víctor Campos Olguín. *Física: principios con aplicaciones*. Naucalpan de Juárez, México: Pearson Educación de México, 2006.
3. Greaves, John, y John Roboz. *Mass spectrometry for the novice*. Boca Raton: CRC Press, is an imprint of the Taylor & Francis Group, an informa business, 2014.
4. Hewitt, Paul G, Virgilio González Pozo, Juan Antonio Flores Lira, y Nelson Mayorga Sariego. *Física conceptual*. México: Pearson Educación de Mexico, 2004.
5. Keeler, James. *Understanding NMR spectroscopy*. Chichester, Inglaterra; Hoboken, NJ: Wiley, 2005.
6. Malacara, Daniel. *Óptica básica*. Mexico: Fondo de Cultura Económica, 2004.
7. Resnick, Robert, David Halliday, Kenneth S Krane, y Francisco Anduj Uz. *Física*. Mexico: Compañía Editorial Continental, 1998.
8. Williams, David B., y C. Barry Carter. *Transmission electron microscopy: a textbook for materials science*. 2nd ed. New York: Springer, 2008.
9. Wilson, Jerry D, Anthony J Buffa, Bo Lou, Roberto Luis Escalona García, Virgilio González Pozo, y José de la Cera Alonso. *Física*. México: Prentice-Hall, 2007.
10. Young, Hugh D, Roger A Freedman, A. Lewis Ford, y Francis Weston Sears. *Sears and Zemansky's University Physics: With Modern Physics*. San Francisco: Pearson Addison-Wesley, 2012.

Sitios de interés

1. «Optics - Imaging - Photonics - Optomechanics - Lasers | Edmund Optics». Accedido 9 de agosto de 2019. <https://www.edmundoptics.com/>.
2. «HyperPhysics». Accedido 9 de agosto de 2019. <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html>.
3. «Simulaciones Interactivas PhET». PhET. Accedido 9 de agosto de 2019. <https://phet.colorado.edu/es/>.
4. «Algodoo». Accedido 9 de agosto de 2019. <http://www.algodoo.com/>.
5. «Khan Academy». Khan Academy. Accedido 9 de agosto de 2019. <http://es.khanacademy.org>.
6. del Río, Federico - RMN. Accedido 20 de noviembre de 2018. <https://sites.google.com/iquimica.unam.mx/federico-del-rio/material-de-clase/rmn>