

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA ENP

FÍSICA III (1401) ¹

ACERVO IMPRESO

- Alba Andrade, Fernando. *El desarrollo de la tecnología : la aportación de la física*. México: FCE, SEP, CONACyT, 2002. (La ciencia para todos)
- Bowen-Jones, Michael; Homer, David. *Physics*. Oxford, 2014. (Oxford IB Diploma Programme)
- Bueche, Frederick J. *Física general*. México. McGraw-Hill, 2015. (Serie Schaum).
- Calleja, E. y Hernández, M. *Física I*. México: Gafra, 2016.
- Casado Márquez, Martín. *Física general* . México: Macro, 2017.
- Colavita, Ernesto. *Física conceptual* . México: MacMillan, 2012.
- College Physics Openstax*. United Kingdom, Oxford University Press, 2013.
- Cuéllar Carvajal, Juan Antonio. *Física I*. México: McGraw Hill, 2013.
- Física. 2ª ed. México: McGraw-Hill, 2017. 2 v. (Serie Cuéllar).
- Díaz Pérez, Diana Paloma. *Física I bachillerato tecnológico*. México: Santillana, 2017.
- Fox Rivera, Guillermo, *Física I*. México: Nueva Imagen, 2018.
- Giancoli, Douglas. *Física: principios con aplicaciones*. México: Pearson 2007.
- Gutiérrez, C. *Física general*. México: McGraw Hill, 2014.
- Gutiérrez Aranzeta, Carlos. *Física general*, México: McGraw-Hill, 2011.

¹ . La presente bibliografía reúne la aportación de diferentes docentes del Sistema Incorporado, sobre materiales bibliográficos útiles para apoyar los programas actualizados de bachillerato ENP.

- Se deberá adquirir la última edición o reimpresión disponible en el mercado editorial.
- La presente bibliografía sólo es una **sugerencia**, no es la obligatoria; el material debe ser seleccionado por los profesores de cada asignatura, de acuerdo con su metodología de trabajo y el principio de libertad de cátedra, siempre y cuando se apeguen al nivel educativo y al plan de estudios.
- Las cantidades mínimas de material requerido por asignatura teórica o teórico práctica, se pueden consultar en el inciso 3.7.1 del [Instructivo de incorporación de la DGIRE](#).

- Hernández Martínez, M.R.A., José Antonio Fragosa y Luis Ángel Vázquez Peralta. *Física III*. México: MX, 2017.
- Hewitt, Paul G. *Física conceptual*. 12ª ed. México: Pearson, 2016.
- Hijar, Humberto J., Lizette González, Luis F. Preisser y Óscar Ocampo. *Física I*. 3ª ed. México: Santillana, 2018.
- Holton, Gerald, *Introducción a los conceptos y teorías de las ciencias físicas*. México: Reverté, 2012.
- López Pérez, Verónica María; Anaya Imaz, Luis Fernando. *Física 1. Bachillerato*. México: Esfinge, 2013.
- Montiel Pérez, Héctor. *Física general: serie bachiller*. Mexico: Patria, 2018.
- Munroe, Randall. *¿Qué pasaría si...?* México: Penguin Random House, 2015.
- Pérez Montiel, Héctor, *Física I*. 2ª ed. México: Patria, 2018.
- *Física general*. 6ª ed. México : Patria , 2018.
- Resnick, D.; Halliday, R.; Krane. *Física*. 5ª ed. México: Patria, 2016. 2 v.
- Reyes Jiménez, José Alberto, *Temas selectos de física I*. México: Nueva Imagen, 2018.
- *Temas selectos de física II*. México: Nueva Imagen, 2018.
- Ruelas Villarreal, Arturo. *Fundamentos de física*. Mexico: McGraw Hill, 2016.
- Salazar, Ludwing. *De la aritmética al álgebra*. México: Patria, 2013.
- Segarra Alberú, P; Jiménez Cisneros E. *Física I*. México: SM, 2014.
- Serway, Raymond A. *Física : electricidad y magnetismo*. Australia: Cengage Learning, 2016.
- *Física para ciencias e ingeniería : con física moderna : volumen II*. México: Cengage Learning, 2018.
- Tippens, Paul E. *Física: conceptos y aplicaciones*. 7ª ed. México: McGraw Hill, 2011.

Tsokos, K.A. *Physics for IB Diploma*. 6ª ed. United Kingdom, Cambridge University Press, 2014.

Walker, James S. *Física*. México: Pearson Educación, 2018.

Wilson, Jerry; Anthony Buffa; Bo Lou. *Física*. México: Pearson Educación, 2007.

Young, Hugh D. Freedman, Roger A. Sears y Zemanski. *Física Universitaria*. México: Pearson, 2013. Vol. 1.

--- *Física universitaria* México: Pearson, 2013. Vol. 2.

RECURSOS ELECTRÓNICOS ²

Archaeology, anthropology and interstellas communication [en línea] / edited by Douglas A. Vakoch. Washington, D.C: NASA. National Aeronautics and Space Administration. NASA. 2014 .
https://www.nasa.gov/sites/default/files/files/Archaeology_Anthropology_and_Interstellar_Communication_TAGGED.pdf (Consultado el 11 de septiembre de 2018)

Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado. *Formas de energía* [en línea]. España : INTEF, s.f.
http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/energia/electrica.htm
(Consultado el 11 de septiembre de 2018)

Oyarzábal, J., *Mecánica*. México: ANUIES, 1992.
http://www.cad.unam.mx/programas/anteriores/Maestrias_anteriores/maestria_uas_2009/0/07_material/maestria/09_cienIIIafisiydidctica/archivos/consulta/04_Libro_de_Mecanica.pdf (Consulta 17 octubre 2018)

Science Fair Projects [en línea]. All Science Fair Projects, 2016. <http://www.all-science-fair-projects.com> (Consultado el 11 de septiembre de 2018)

² Las direcciones electrónicas pueden cambiar.