

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA ENP

FÍSICA III - 1401

NOTAS:

1. Adquirir la última edición o reimpresión disponible en el mercado editorial.
2. La presente bibliografía es una **sugerencia**, no es 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 y al plan de estudios.
3. Las cantidades mínimas de materiales requeridos en biblioteca, se pueden consultar en el inciso 3.7.1 del [Instructivo de incorporación](#) de la DGIRE.
4. Las direcciones electrónicas pueden cambiar o no ser permanentes.

ACERVO IMPRESO

Alonso, M., O. Rojo, *Física: mecánica y termodinámica*. México, Fondo Educativo Interamericano, 2001. (sin RE reciente).

Alonso, M. y Rojo, O., *Física: campos y ondas*. México. Fondo Educativo Interamericano, 2002. (sin RE reciente).

Bueche, F. *Fundamentos de física*. México, Mc-Graw Hill, 2002. (sin RE reciente).

Bueche, Frederick. *Física general*. México, Mc Graw Hill Interamericana, 2007.

Danby, M. *Fundamentals of celestial mechanics*. Richmond, Willmann-Bell, 1992. (sin RE reciente).

Giancoli, Douglas. *Física 1. Principios con aplicaciones*. México, Prentice Hall. Pearson Educación, 2009.

Giancoli, D. *Física. Principios con aplicaciones*. México, Prentice-Hall, 2008. (sin RE reciente).

Hecht, E., *Física en perspectiva*. E.U.A., Addison-Wesley Iberoamericana, 2004. (sin RE reciente).

- *Física conceptual*. E.U.A., Addison-Wesley Iberoamericana, 2005. (sin RE reciente).
- Hewitt, P. *Conceptos de física*. México, Limusa, 2001. (sin RE reciente).
- Pérez, Héctor. *Física III Serie Bachiller*. México, Patria, 2021.
- *Física*. México: Grupo Editorial Patria, 2013.
- *Física general*. México, Cultural, 2012. (sin RE reciente).
- Ramos, F. *Física. Teoría y Práctica*. Lima, Macro, 2010. (sin RE reciente).
- Robinson, Paul, Paul G. Hewitt. *Física conceptual: manual de laboratorio*. México: Pearson educación, 1998.
- Tippens, Paul E. *Física, conceptos y aplicaciones*. México, CDMX: McGraw-Hill, 2020.
- Tippens, Paul. *Física: conceptos y aplicaciones*. México: McGraw Hill, 2020.
- Walker, J. *Física*. México, Pearson, 2016.
- Wilson, J. y A. Buffa. *College Physics*. New York, Addison-Wesley, 2014.