

4° SEMESTRE DEL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

FÍSICA II (1402)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Braun, E., *Física II*. México, Trillas.

Bueche Frederick, J., *Fundamentos de física*. México, McGraw-Hill.

Díaz V. J., *Física 2*. México, Éxodo.

Giancoli, Douglas, *Física : principios con aplicaciones*. México, Prentice – Hall.

Griffith, W.T., *Física conceptual*. México. McGraw–Hill.

Hecht, Eugene, *Fundamentos de física*. México, Thomson Learning.

Hewitt, Paul, *Física conceptual*. México, Pearson.

Lozano, J.M., *Cómo acercarse a la física*. México. Limusa.

Posadas, V.Y., *Física II: Ondas, electromagnetismo y física contemporánea*. México, Progreso.

Rivera, P., M.A., *Física III*. México, Éxodo.

Tippens, Paul, *Física: conceptos y aplicaciones*. México, McGraw-Hill.

Zitzewitz, Paul W. et al., *Física 2. Principios y problemas*. México, McGraw–Hill.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA DE LECTURA Y DE CONSULTA

Científicos para la historia. México. Nivola Libros. (Temas varios)

Diccionario de física. México. Grupo Norma.

Gill, Salvador y Eduardo Rodríguez, *Física re-creativa : experimentos de física usando nuevas tecnologías*. México. Prentice Hall.

Mengual, Juan Ignacio; *Física al alcance de todos*. México. Pearson – Alhambra.

Núñez, Miguel; *Plátame de física: cuento sobre la física en lo cotidiano*. México, UNAM-FCiencias. Colección Micromegas (Las prensas de Ciencias)

Van Cleave, Janice; *Física para niños y jóvenes (101 experimentos divertidos)*. México, Limusa – Wiley.

Viniegra Heberleim, Fermín, *Una mecánica sin talachas*. México, FCE-SEP-CONACYT. (La ciencia para todos, núm. 7).

Walter, Jearl; *Física recreativa (La feria ambulante de la Física)*. México. Limusa.

NOTA: Adquirir la última edición o reimpresión disponible en el mercado editorial.