

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA CCH

QUÍMICA I – 1103

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

- Badui, Dergal, Salvador. *Química de los alimentos*. México: Pearson, 2020.
- Cárdenas León, Jorge Alonso. *Calidad del agua para ciencias ambientales*. México: ECOE, 2022.
- Chang, Raymond, y Jason Overby. 2020. *Química*. 13ª ed. México: McGraw Hill, 2020.
- Franco Gutiérrez, Mónica Elena, y Leticia López Cuevas. *Química 1*. México: Pearson, 2019.
- García Becerril, María de Lourdes. *Química I. enfoque por competencias*. 3ª edición. México: McGraw Hill, 2019.
- López, Leticia. *Temas selectos química I*. México: Pearson, 2020.
- Miller, Tyler G. y Scott Spoolman. *Ciencia ambiental*. México: Cengage Learning, 2020.
- Mosqueira Pérez Salazar, Salvador. *Introducción a la química y el ambiente*. 4ª edición. México: Patria Educación, 2019.
- Nguyen Kim, Mai Thi. *Mi vida es química: móviles, café, emociones... cómo puedes explicar todo con química*. México: Ariel, 2023.
- Ortiz Solorio, Carlos Alberto. *Edafología*. México: Trillas, 2019.
- Regio del Bosque, Francisco Higinio. *Química inorgánica*. 6ª ed. México: McGraw Hill, 2021.

Regio del Bosque, Francisco Higinio. *Química orgánica*. 5ª ed. México: McGraw Hill, 2021.

Torregosa López, Daniel Carlos. *Química asombrosa*. México: Pinola, 2023.

Whitten, Kenneth, Raymond Davis, Larry Peck, y George Stanley. *Introducción a la Química*. México: Cengage Learning, 2021.