

**5° Y 6° SEMESTRES DEL COLEGIO DE CIENCIAS Y  
HUMANIDADES**

**QUÍMICA III Y IV (1507 - 1607)**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Bailey, Philip y Bailey, Cristina, *Química orgánica*. 5ª ed. México, Pearson Educación.

Benson, S., *Cálculos químicos. Introducción al uso de las matemáticas en la química*. México, Limusa.

Brown, T. y Lemay, E., *Química, la ciencia central*. 11ª ed. México, Prentice Hall.

Burns, R. A., *Fundamentos de química*. 4ª ed. México, Pearson Prentice-Hall.

Dingrado, L. et al., *Química, materia y cambio*. México, McGraw-Hill.

Flores de Labardini, T y Ramírez de Delgado, *Química orgánica*. 19ª ed. México, Esfinge.

Flores de Labardini, T y Ramírez de Delgado, *Química*. 12ª ed. México, Publicaciones Cultural.

Hart, H. et al., *Química orgánica*. 12ª ed. Madrid, McGraw-Hill.

Hein, Morris y Arena, Susan, *Fundamentos de química*. 11ª ed. México. Thomsom Learning.

M.D. Reboiras, *Química, la ciencia básica*. Madrid, Thomsom.

Márquez Martínez, E. J., *Temas Selectos de química 1*. México, Cengage Learning.

--- *Temas Selectos de química 2*. México, Cengage Learning.

Ocampo, G. et al., *Fundamentos de química 2*. 6ª ed. México. Publicaciones Cultural.

--- *Fundamentos de química 3.* 6ª ed. México. Publicaciones Cultural.

--- *Fundamentos de química 4.* 6ª ed. México. Publicaciones Cultural.

Recio, F., *Química orgánica.* 3ª ed. México. McGraw-Hill.

Timberlake, Karen y Timberlake, W., *Química.* 2ª ed. México. Pearson Educación.

Yurkanis, B.P., *Fundamentos de química orgánica.* México. Pearson Educación.

Zumdahl, S., *Fundamentos de química.* 5ª ed. México. McGraw-Hill.

#### **BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA PARA TRABAJO DE LABORATORIO**

Arana, Federico. *Método experimental para principiantes.* 1ª ed. (10ª reimp.) México, Joaquín Mortiz.

Carrillo Chávez, M. et al., *Microescala : química general : manual de laboratorio.* México, Pearson Educación.

Ocampo, G. et al. *Prácticas de química 1-2.* 6ª ed. México, Publicaciones Cultural.

--- *Prácticas de química 3-4.* 6ª ed. México, Publicaciones Cultural.

Rosas Uribe, Myrna Estela. *Guía práctica de investigación, apoyo didáctico para profesores y estudiantes.* México, Trillas.

Zárraga, J. C. et al. *Química experimental : prácticas de laboratorio.* México, McGraw-Hill.

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