

**1<sup>er</sup> Y 2<sup>o</sup> SEMESTRES DEL COLEGIO DE CIENCIAS Y  
HUMANIDADES**

**QUÍMICA I y II (1103 - 1203)**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

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

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

Burns, R. A., *Fundamentos de química*. 4<sup>a</sup> ed. México, Pearson Prentice Hall.

Castillejos, A. et al., *Conocimientos fundamentales de química*. Vol. 1. México, Pearson Educación-UNAM.

--- *Conocimientos fundamentales de química*. Vol. 2. México, Pearson Educación-UNAM.

Castro Acuña, C. M y Martínez Vázquez, Ana. *Química*. 2<sup>a</sup> ed. México, Santillana.

Chang, R., *Química general*. 4a. ed. México, McGraw-Hill.

Chang, R., *Química*. 9<sup>a</sup> ed. México, McGraw-Hill.

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

Escalona, H., *QuimCom. Química en la comunidad*. 2<sup>a</sup> ed. México, Addison Wesley.

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

Garritz, A. et al., *Tú y la Química*. México, Pearson Educación.

Hein, Morris y Arena, Susan. *Fundamentos de química*. 11<sup>a</sup> ed. México, Thomson Learning.

Hill, John W. y Kolb, D., *Química para el nuevo milenio*. 8ª ed. México, Pearson Educación.

Márquez Martínez, E. J., *Química 2*. 2ª ed. México, Cengage Learning.

Mosqueira, Salvador., *Introducción a la química y el ambiente*. México, Publicaciones Cultural.

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

--- *Fundamentos de química 2*. 6ª ed. México, Publicaciones Cultural.

Phillips, S. J., *Química: conceptos y aplicaciones*. 2ª ed. México, McGraw-Hill.

Seese, Daub, *Química*. 8ª ed. México, Pearson.

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

Zárraga, J. C. et al., *Química*. México, McGraw-Hill.

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 genera : 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.

#### **SITIOS EN INTERNET**

<http://cursos-gratis.emagister.com.mx>

<http://estudiagratis.com>

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