

**INGENIERÍA QUÍMICA****Código:** 541.2254 B598

Autor: Billmeyer, Fred W.

**Título:** **Ciencia de los polímeros**

Lugar: Barcelona: Reverté, 2004; 591 p. il. 21 cm.

**Tema(s):** **Polímeros / Polimerización / Fisicoquímica****Código:** 551.9/R621/2007

Autor: Rivera Mantilla, Hugo

**Título:** **Introducción a la geoquímica general y aplicada**

Edición: 2a ed.

Lugar: Lima: U.N.M.S.M. Facultad de Geología, Minas, Metalurgia y Ciencias Geográficas, 2007; 476 p. il.

**Temas(s):** **Geoquímica / Geoquímica aplicada / Mineralogía / Geología / Química física / Prospección geoquímica / Química de suelos / Yacimientos minerales****Código:** 660.2842/M121/2007

Autor: Mccabe, Warren L.

**Título:** **Operaciones unitarias en ingeniería química**

Edición: 7a ed.

Lugar: México, D. F.: McGraw-Hill, 2007; xviii, 1189 p. il. 23 cm.

**Tema(s):** **Operaciones unitarias / Mecánica de fluidos / Transferencia de calor / Química / Ingeniería química****Código:** 543.00724/G968/2007

Autor: Guiteras, Jacinto

**Título:** **Curso experimental en química analítica**

Lugar: Madrid: Síntesis, 2007; 271 p. il. 24 cm.

**Tema(s):** **Química analítica / Manuales de laboratorio / Experimentos químicos / Laboratorios de química****Código:** 543.0076/Y22/2007

Autor: Yáñez-Sedeño Orive, Paloma

**Título:** **Problemas resueltos de química analítica**

Lugar: Madrid: Síntesis 301 p. il. 24 cm.

**Tema(s):** **Química analítica / Equilibrio químico / Reacciones químicas / Problemas y ejercicios****Código:** 660.284/F312/2008

Autor: Felder, Richard M.

**Título:** **Principios elementales de los procesos químicos**

Edición: 3a ed.

Lugar: México, D. F. Limusa Wiley, 2008; xxvi, 681 p. il. 25 cm.

**Tema(s):** **Procesos químicos / Estequiometría / Química industrial / Química física / Reacciones físicas / Balance de materias / Balance de energía / Propiedades**

**Código:** 621.9023/C957  
**Autor:** Cruz Teruel, Francisco  
**Título:** **Control numérico y programación: sistemas de fabricación de máquinas automatizadas. Curso práctico**  
**Lugar:** México, D. F. Alfaomega, 2007; xv, [377] p. il., gráfs 30 p.  
**Tema(s):** **Control numérico / Máquinas herramientas / Tornos / Fresadoras / Programación**

**Código:** 541.37/P653  
**Autor:** Pingarrón Carrazón, José María  
**Título:** **Química electroanalítica: fundamentos y aplicaciones**  
**Lugar:** Madrid: Síntesis, 2003; 382 p.  
**Temas(s):** **Electroquímica / Reacciones químicas**

**Código:** 547/Y957  
**Autor:** Yurkanis Bruice, Paula  
**Título:** **Química orgánica**  
**Edición:** 5a ed.  
**Lugar:** México, D.F.: Pearson Educación, 2008; xxxv, 1319 p. il. col.  
**Tema(s):** **Química orgánica / Compuestos hidroxilados / Compuestos nitrogenados / Compuestos carbonílicos / Ácidos carboxílicos / Compuestos heterocíclicos / Problemas y ejercicios**

**Código:** 547.0076/G216  
**Autor:** García Calvo-Flores, Francisco  
**Título:** **Problemas resueltos de química orgánica**  
**Lugar:** Madrid: Thomson, 2007; 407 p. 27 cm  
**Tema(s):** **Química orgánica / Compuestos hidroxilados / Compuestos nitrogenados / Compuestos carbonílicos / Ácidos carboxílicos / Compuestos heterocíclicos**

**Código:** 546/S561/2008  
**Título:** **Química inorgánica**  
**Edición:** 4a ed.  
**Lugar:** México, D.F.: McGraw-Hill, 2008; xxi, 822 p. 27 cm.  
**Tema(s):** **Química inorgánica / Química bioinorgánica / Compuestos organometálicos / Espectros electrónicos**

**Código:** 543.07/S628P/2008  
**Autor:** Skoog, Douglas A.  
**Título:** **Principios de análisis instrumental**  
**Edición:** 6a ed.  
**Lugar:** México, D.F.: CENGAGE Learning, 2008; ix, 1038 p. il. 26 cm.  
**Temas(s):** **Análisis instrumental / Instrumentos electrónicos / Espectroscopia atómica / Espectroscopia molecular / Química electroanalítica / Aparatos e instrumentos químicos / Separación química**

**Código:** 547/B837  
**Autor:** Breña Oré, Jorge Luis  
**Título:** **Química orgánica I**  
**Lugar:** Lima: Universidad Nacional de Ingeniería, Programa Editorial Eduardo de Habich: EDUNI, 2008; 483 p. il., retrs.  
**Temas(s):** *Química orgánica / Reacciones químicas / Química para ingenieros*

**Código:** 660.281/S651/2007  
**Autor:** Smith, Carlos A.  
**Título:** **Control automático de procesos: teoría y práctica**  
**Lugar:** México, D.F.: Limusa, 2007; 217 p. 23 cm  
**Temas(s):** *Control de procesos industriales automatizados / Procesos químicos / Sistemas de control de procesos / Control de procesos / Control automáticos*

**Código:** 660.2842 W247  
**Autor:** Wankat, Phillip C.  
**Título:** **Ingeniería de procesos de separación**  
**Edición:** 2a ed.  
**Lugar:** México, D. f.: Pearson educación, 2008; xxx, 738 p. il. 24 cm.  
**Tema(s):** *Separación (Tecnología) / Ingeniería química / Destilación / Equilibrio / Intercambio iónico*

**Código:** 547/W119/2006  
**Autor:** Wade, L. G.  
**Título:** **Química orgánica**  
**Edición:** 5a ed. reimpr.  
**Lugar:** Madrid: Pearson Educación, 2006; xxxvii, 1220 p. 28 cm.  
**Tema(s):** *Química orgánica / Reacciones químicas / Estereoquímica / Mecanismos de reacciones orgánicas*

**Código:** 548.3/P598  
**Autor:** Huidobro Moya, José Manuel  
**Título:** **Cristaloquímica de materiales: de la estructura a las propiedades de los sólidos inorgánicos**  
**Lugar:** Madrid: Síntesis, 2007; 246 p. il. 24 cm.  
**Tema(s):** *Química / Cristalografía / Cristalografía química / Poliedros / Proyección estereográfica*

**Código:** 660.2842/M3869/2006  
**Autor:** Martínez de la Cuesta, Pedro J.  
**Título:** **Operaciones de separación en ingeniería química : métodos de cálculo**  
**Lugar:** Madrid: Pearson, 2006; 1010 p. il. 26 cm.  
**Temas(s):** *Separación química / Procesos químicos / Ingeniería química / Procesos de interacción*

**Código:** 577.14 M266  
**Autor:** Manahan, Stanley E.  
**Título:** **Introducción a la química ambiental**  
**Lugar:** México, D.F.: UMAN, 2007. – 725 p. 23 cm.  
**Tema(s):** *Química del medio ambiente / Ecología industrial / Prevención de la contaminación / Química*

**Código:** 660.2 F656  
**Autor:** Fogler, H. Scott  
**Título:** **Elementos de ingeniería de las reacciones químicas**  
**Edición:** 3a ed.  
**Lugar:** México, D.F.: Pearson Educación, 2001; xxviii, 968 p. il. 23 cm  
**Tema(s):** *Reacciones químicas / Reactores químicos / Ingeniería química*

**Código:** 577.14/D668  
**Autor:** Doménech, Xavier  
**Título:** **Química ambiental de sistemas terrestres**  
**Lugar:** Barcelona: Reverté, 2006; 239 p. il. 24 cm.  
**Tema(s):** *Química del medio ambiente / Procesos químicos / Medio ambiente / Química del suelos / Química del agua*

**Código:** 577.14/V422  
**Autor:** Vega de Kuyper, Juan Carlos  
**Título:** **Química del medio ambiente**  
**Edición:** 2a ed.  
**Lugar:** México, D. F. Alfaomega, 2007; 234 p. il. 23 cm.  
**Tema(s):** *Química del medio ambiente / Química atmosférica / Química de suelos*

**Código:** 542.1/E  
**Título:** **Experimentación en química general**  
**Lugar:** Madrid: Thomson, 2006; xiii, 218 p. il. 24 cm.  
**Tema(s):** *Química / Laboratorios de química*

**Código:** 540.076/D673P  
**Autor:** Domínguez Reboiras, Miguel Ángel  
**Título:** **Problemas resueltos de química: la ciencia básica**  
**Lugar:** Madrid: Thomson, 2007; xiv, 529 p. il. 27 cm.  
**Tema(s):** *Química / Termodinámica / Cinética / Química orgánica / Problemas ejercicios*

**Código:** 663.2/T  
**Título:** **Tratado de enología**  
**Lugar:** Buenos Aires: Hemisferio sur, 2003; 2 t. 26 cm.  
**Tema(s):** *Vino / Enología / Viticultura*

- Código:** 663.2/R934  
**Autor:** Ruiz Hernández, Manuel  
**Título:** **Las variedades de vid y la calidad de los vinos**  
**Lugar:** Madrid: AMV Eds. ; Mundi-Prensa, 2001; 274 p. il. (algunas col.) 24 cm.  
**Temas(s):** *Viticultura / Vino / Viñedos / Uvas*
- Código:** 634.8/R461  
**Autor:** Reynier, Alain  
**Título:** **Manual de viticultura: guía técnica de viticultura**  
**Edición:** 6a.ed rev. y ampliada  
**Lugar:** Madrid: Eds. Mundi – Prensa, 2005; 497 p. il. (algunas col.)  
**Temas(s):** *Viticultura / Viñedos / Cultivos industriales*
- Código:** 547.122/D/2007  
**Título:** **Determinación estructural de compuestos orgánicos**  
**Lugar:** Barcelona: Elsevier Masson, 2007; 482 p. il. 24 cm.  
**Temas(s):** *Compuestos orgánicos / Análisis espectral / Estructura química / Espectroscopía / Espectrometría de masas / Química orgánica / Ingeniería química*