

• **BIBLIOGRAFÍA SOBRE LA TABLA PERIÓDICA**

- **Asimov, Isaac. Breve historia de la química: introducción a las ideas y conceptos de la química. Madrid: Alianza, 2004. (540 A832)**
- **Castillo Sánchez, Carlos Francisco. Ciencias naturales y salud: educación básica secundaria: octavo grado. Bogotá: Norma, 1998 (500 C569 grado 8)**
- **Duncan, Ian; Rose, Simon. Los elementos [videograbación]. En: Discovery channel. Discovery en la escuela. [S.l.]: Windfall Films Production: Channel Four Television, c1998 (546 D911 DVD Ej. 1)**
- **Ketchman, John; Dibble, Matt. Enlaces químicos [videograbación]. En: El mundo de la Química. Maryland: Universidad de Maryland (540 M965m DVD 3)**
- **Horvitz, Leslie Alan. Eureka: descubrimientos científicos que cambiaron el mundo. Barcelona: Paidós, 2003 (509 H823)**
- **Restrepo Merino, Jairo. Fundamentos de química general. 3. ed. Medellín: Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellín, 2004 (540 R436f 2004)**
- **Burns, Ralph A.; Hill, John W.; Escalona y García, Héctor Javier; Hidalgo, María del Consuelo. Fundamentos de química. México: Prentice Hall, c1996 (540 B967)**
- **Leucona Ruiz, Julián. Hola ciencias: séptimo grado. Medellín: Susaeta, 1993 (500 L652 grado 7)**
- **Restrepo Merino, Fabio; Restrepo Merino, Jairo. Hola, química. V.1. Medellín: Susaeta, c1989 (540 R436 V.1)**
- **Restrepo Merino, Fabio; Restrepo Merino, Jairo. Hola, química V.2. Medellín: Susaeta, c1989 (540 R436 V.2)**
- **Introducción a la materia. Orlando, Florida: Holt, Rinehart and Winston, c2007 (I R 500 0983 V. 10)**
- **Malone, Leo J. Introducción a la química. 2 ed. México: Limusa, 2001 (540 M257)**
- **Morgan, Nina. La química en acción: las moléculas de la vida cotidiana. Barcelona: Debate, 1995 (R 503 E56e V. 3)**

- Carrillo Chávez, Myrna; González Murandás, Rosa Ma.; Hernández Millán, Gisela; Montagut Bosque, Pilar; Nieto Calleja, Elizabeth; Sandoval Márquez,
- Rebeca M.; Sansón Ortega, Carmen. Microescala: química general: manual de laboratorio. 4. ed. México: Pearson Educación, 2002 (542.1 M626)
- Ramírez Medeles, Maria del Carmen; Zugazagoltia Herranz, Rosa; Chang, Raymond y College, Williams. Química. 7 ed. México: McGraw Hill, 2002 (540 Ch456 2002 Ej. 1)
- Chang, Raymond. Química. 9. ed. México: McGraw Hill, 2007 (540 Ch456)
- Química. Grupo Valle de México. Bogotá: Zamora, 2003 (I 500 0697 V. 6)
- Phillips, John S.; Strozak, Víctor S.; Wistrom, Cheryl. Química: conceptos y aplicaciones. México: McGraw Hill, 2000 (540 P558)
- Domínguez Reboiras, Miguel Ángel. Química: la ciencia básica. Madrid: Thomson, 2006 (540 D671)
- Brown, Theodore L.; Lemay, H. Eugene; Bursten, Bruce E.; Burdge, Julia R.; Escalona y García, Héctor Javier; Escalona García, Roberto. Química: la ciencia central. 9. ed. México: Pearson Educación, 2004 (540 Q6 Ej. 1)
- Brown, Theodore L.; Lemay, H. Eugene; Bursten, Bruce E.; Burdge, Julia R. Química: la ciencia central. 9 ed. México: Pearson Educación, 2004 (540 Q6 CD Ej. 1)
- American Chemical Society. Química: un proyecto de la American Chemical Society. Barcelona: Reverte, c2005 (540 A512)
- Kotz, John C.; Treichel, Paul M. Jr.; Harman, Patrick A. Química general interactiva. 5. ed. Mexico: Thomson, 2004 (540 K87 CD1)
- Housecroft, Catherine E.; Sharpe, Alan G.; Gil Ruiz, Pilar. Química inorgánica. 2. ed. Madrid: Pearson, 2006 (546 H842)
- Kotz, John C.; Treichel, Paul M. Jr. y Harman, Patrick A. Química y reactividad química. 5. ed. México: Thomson , 2003 (540 K87)
- Petrucci, Ralph H.; Harwood, William S. y Herring, F. Geoffrey. Química general. 8 ed. Madrid: Prentice Hall, 2003 (540 P498)

- **Silberberg, Martin S. Química general. 2 ed. México: McGraw Hill, 2002 (540 S582)**
- **Umland, Jean B.; Bellama, Jon M. Química general. 3 ed. México: Thomson, 2000 (540 U52)**
- **Beyer, Lothar; Fernández Herrero, Vicente. Química inorgánica. Barcelona: Ariel, 2000 (546 B573)**
- **Rayner-Canham, Geoff; Escalona García, Roberto Luis y Escalona y García, Héctor Javier. Química inorgánica descriptiva. 2. ed. México: Pearson Educación, 2000 (546 R275)**
- **Parkes, G.D.; Mellor, J.W. y Zappi, Enrique V. Química inorgánica moderna. México: Continental, [1957] (546 P245)**
- **Brown, Theodore L.; Lemay, H. Eugene; Bursten, Bruce E.; Hidalgo y Mondragón, María del Consuelo y Doria Serrano, Ma. del Carmen. Química la ciencia central. México: Prentice Hall, c1993 (540 B881)**
- **Santillana. Química orgánica: undécimo grado. Bogotá: Santillana, c1995 (547 Q6)**
- **Romo de Vivar, Alfonso. Química, universo, tierra y vida. 3. ed. México: Fondo de Cultura Económica, 2003 (577.14 R65q Ej. 1)**
- **García, Horacio. El químico de las profecías: Dimitri I Mendeléiev. Bogotá: Colciencias, 2003 (J 925 0377 Ej. 1)**
- **Armbruster, Peter. La síntesis de los elementos superpesados. En: Investigación y Ciencia. Temas. No. 09, Jul.-Sep. 1997. p. 41-53**
- **Strathern, Paul. El sueño de Mendeléiev: de la alquimia a la química. Madrid: Siglo XXI, 2000 (540.112 S899)**
- **Bolin, Doug; Dibble, Matt y Kane, Richard. La tabla periódica [videograbación]. En: El mundo de la química. Maryland: Universidad de Maryland (540 M965m DVD 3 Ej. 1)**