

Referencia

- Aguilar Sahagún, C. El hombre y los materiales, no. 69, colección. La ciencia para todos SEP-CONACYT, México 2002
- Bell, J. et. al. Química. Reverté, México 2007
- Brown, T. y Lemay, H. Química La Ciencia Central. Pearson Educación. 9ª edición, México 2004
- Burns, R. A. Fundamentos de Química. Pearson Educación. 4ª edición, México 2003
- Chang, R. Química. Mc. Graw Hill. México 2003
- Devoré, G. Muñoz. M. Química Orgánica. Publicación Cultural. México 1978
- Dickson, T. R. Introducción a la Química. Publicaciones Cultural. 14ª reimpresión. México 1992
- Domínguez, X. Química Teoría y Problemas. Publicaciones Cultural. 11ª edición. México 1998
- Douglas, D. Conceptos y Modelos de Química Inorgánica. Reverté. España 1997
- Fieser y Fieser. Química Orgánica Superior. Grijalbo. México 1996.
- Garritz, A. y Chamizo, J. A. Química. Pearson Educación. 1ª reimpresión México 1998
- Hernández, G. et. al. Química en el Mundo Real. Facultad de Química. U.N.A.M. México 1992
- Holton, G. Introducción a los Conceptos y Teorías de las Ciencias Físicas. Reverté. Madrid 1983
- Llata, L. M. Química 1. Progreso. México 2000
- Llata, L. M. Química 2. Progreso. México 2000
- Metcalfe, W. Química Moderna. Marín. 8ª edición. Barcelona España 1975
- Miller, G. H. Química Básica. Harla. México 1978
- Morrison, R. T. Organic Chemistry. Prentice Hall. 6ª edición. N. Jersey. 1992

Referencia

- Nahón, V. D. Química 1 La Materia de la Vida Cotidiana. Esfinge. México 2005
- Ocampo, G. A. et. al. Fundamentos de Química. Publicaciones Cultural. 1ª Reimpresión. México 1999.
- Pierce, J. B. Química de la Materia. Publicaciones Cultural 2ª Reimpresión. México 1975
- Química Industrial. Colección Espejo de Urania. SEP/Santillana. 2002.
- Recio, F. H. Química Inorgánica. Mc. Graw Hill. 3ª edición. México 2005
- Zárraga, et. al. Química Mc. Graw Hill. México 2003