

## Bibliografía.

Castillejos, E. L., (1989). *Química. Aprendiendo a base de ejercicios*. México: La autora.

Connelly, N.G., Damhus, T., Hartshorn R., Hutton A., (2005). Libro rojo. *Nomenclatura de Química Inorgánica. Recomendaciones 2005*. IUPAC. Recuperado el 22 Febrero de 2016 de [http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esofisicaquimica/3quincena8/libro\\_r\\_ojo\\_2005\\_esp.pdf](http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esofisicaquimica/3quincena8/libro_r_ojo_2005_esp.pdf).

Dingrando, L., Gregg K. V., Hainen N., Wistrom C., (2010). *Química Materia y cambio*. México: Mc Graw Hill.

Garritz, A., Chamizo J. A. (1994). *Química*. USA: Addison-Wesley Iberoamericana S. A.

Gasque, L., (2006). *El hidrógeno, energético del futuro*. Recuperado el 18 de febrero de 2016, de <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/93/el-hidrogeno-energetico-del-futuro>.

Guerrero G., M., (1994). *Balanceo de Ecuaciones Químicas*. México: UNAM.

Gutiérrez R., E. A. (2013). *La química en tus manos*. México: UNAM.

Kolb D., (1999). *Química para el nuevo milenio*. (8a ed.). Ciudad de México, México: Prentice Hall.

Leigh G., J., Favre H., A., Blackwell M., (2005). *Principles of Chemical Nomenclature. A guide to IUPAC Recommendations* Scientific Publication Oxford. Recuperado el 28 de febrero de 2016, de [http://www.iupac.org/fileadmin/user\\_upload/databases/Red\\_Book\\_2005.pdf](http://www.iupac.org/fileadmin/user_upload/databases/Red_Book_2005.pdf)

López, L., (2012). *Química Inorgánica. Aprende Haciendo*.(3a ed.). México: Pearson Educación.

Phillips, J. (2007). *Química conceptos y aplicaciones* (2ª ed.). México: McGraw Hill.

Pinto, G., (2006). *Química al alcance de todos*. España: Pearson Education.

Rodríguez, P., (2007). *Nomenclatura de Química Inorgánica*. Recuperado el 1 de febrero de 2016, de <http://depa.fquim.unam.mx/vmus/QGI/Lab/nomenclatura1.pdf>.

Romero, M. A., (s.f.). *Aspectos elementales en la nomenclatura de sustancias inorgánicas*. Recuperado el 1 de febrero de 2016, de <http://asesorias.cuautitlan2.unam.mx/inorganica/profes/asp/apuntes/nomquim.pdf>,

Solís C. H. E., (2014). *Nomenclatura Química*. (1ª ed). Ciudad de México: E-Book.

Timberlake K. C., (2010). *Química. Una introducción a la química general, orgánica y biológica*. (10ª ed.). España: Pearson.

Tro, N., (2011). *Química, una visión molecular del mundo*. (4ª ed.). Ciudad de México, México: Cengage.

Whitten, W. K., et al. (2011). *Química*. (8ª ed.). México: Cengage Learning Editores, S.A. de C.V.

Zumdahl, S., (2012). *Fundamentos de Química* (5ª ed.). México: Mc Graw Hill Interamericana.

Zumdahl & Decoste.(2011). *Principios de Química*. (7ª ed.). E.U.A: Cenage Learning.

## **Cibergrafía.**

[http://ejercicios-fyq.com/Formulacion\\_Inorganica/12\\_normas\\_para\\_escribir\\_nombres.html](http://ejercicios-fyq.com/Formulacion_Inorganica/12_normas_para_escribir_nombres.html)

<http://www.ecured.cu>

<https://danielfortorresxd.wordpress.com/2012/10/22/nomenclatura-quimica/> (consultado el 20 de febrero de 2016 a las 20:49)

<http://www.acienciasgalilei.com/qui/pdf-qui/formu.pdf> Consultado el 16 de Septiembre 2016

<https://www.youtube.com/watch?v=QD-18YqEPVM>. Consultado el 23 de febrero 2016

<https://www.youtube.com/watch?v=W0PCcfH7fUM>. Consultado el 23 de febrero 2016

<https://www.educaplay.com/es/recursoseducativos/tag/anhidridos>. Consultado el 26 de noviembre 2016

<http://www.acienciasgalilei.com/qui/pdf-qui/formu.pdf>. Consultado el día 17 Septiembre 2016.