

BIBLIOGRAFÍA

705: Química General e Inorgánica I

BÁSICA:

- SHRIVER ATKINS – Química Inorgánica - 4ta Ed.- México: Mc Graw Hill – Madrid: Interamericana, 2008.
- ATKINS & JONES - Principios de Química: Los caminos del descubrimiento – 3er. Edición — Panamericana - Buenos Aires, 2007.
- CHANG, RAYMOND – Química - 9na. Ed. - Mac Graw Hill, 2007.
- .PETRUCCI R. & HARWOOD W. - “*Química General*”, Tomos I y II - Prentice Hall- México, 2003.
- MAHAN, B., MYERS, R. - “*Química, Curso Universitario*”- 2DA. Ed. - Addison – Wesley- Iberoamericana - EE.UU. 1977.
- DISALVO, A. - “*Química General e Inorgánica: enfoque integrado*” - Ed. Corpus - Bs.As., 2004
- CHANG, R. - “*Química*” - Mc. Graw Hill - México, 1997.
- BROWN, T., LEMAY, H., BURSTEIN, B. - “*Química: La Ciencia Central*” - 11 a ed. - Pearson Educacion - México, 2009.
- KEENAN, W. - “*Química General Universitaria*”, CECSA, México, 1997.
- ANGELINI, M. y col. - “*Temas de Química General (versión ampliada)*” – EUDEBA - Bs.As., 1998/2003.
- VILLARREAL GONZALEZ, F. – “*Experimentos de Química General e Inorgánica*” - Ed. Trillas - México, 1991.
- GARRITZ, A., CHAMIZO, J. - “*Química*” - Addison – Wesley- Iberoamericana - EE.UU., 1994.
- EDITOR PIMENTEL, G. - “*Química: una ciencia experimental*” – Reverte – 1966
- COMPAÑÓ BELTRÁN, RAMÓN - RÍOS CASTRO, ANGEL - “*Garantía de la calidad en los laboratorios analíticos*” - Madrid, 2002.

DE CONSULTA

- BUTLER, IAN S. - HARROD, JOHN F. - Química Inorgánica: principios y aplicaciones. -- Wilmington, DE: Addison-Wesley Iberoamericana, 1992.
- CASABÓ, J.. “*Estructura Atómica y Enlace Químico*”, Ed. Reverté, Barcelona, 1999.
- ROBERTS, JOHN D. - STEWART, ROSS - CASERIO, MARJORIE C. - Química orgánica: de metano a macromoléculas. -- ed. rev. -- Bogotá: Fondo Educativo Interamericano, 1974.
- SNYDER, MILTON K. - Química: estructuras y reacciones. -- México: Continental, 1971.
- GISPER JAUME – “*Estructura Atómica y Enlace Químico*” – Reverté – 1999
- GONZALEZ F – “*Experimentos de Química*”, Parte I – Trillas – 1991
- SHRIVER – ATKINS – Química Inorgánica – Mc Graw Hill – 4° Ed.