

## Bibliografía recomendada para el Tema:

**1.1.- Formulación y nomenclatura inorgánica.** Elementos e isótopos. Compuestos binarios: Óxidos e hidruros. Oxoácidos y oxosales. Sales ácidas. Sales básicas. Sales dobles. Aductos. Complejos. Principio de coordinación generalizado.

### Bibliografía Principal:

- \* Peterson, W. R., “*Formulación y Nomenclatura Química Inorgánica*”, 16ª Ed., Eunibar (Editorial Universitaria de Barcelona), 1996.
- \* Peterson, W. R., “*Introducción a la nomenclatura de las sustancias químicas*”, Reverté, 2010.
- \* Peterson, W. R., “*Fundamentos de nomenclatura química*”, Reverté, 2012.

### Bibliografía Secundaria:

- \* Quiñoá, E.; Riguera, R., “*Nomenclatura y Formulación de los Compuestos Inorgánicos: una guía de estudio y autoevaluación*”, 2ª Ed., McGraw-Hill, 2006.
- \* Connelly, N. G.; Dumhas, T.; Hartshorn, R. M.; Hutton, A. T., “*Nomenclatura de Química Inorgánica: recomendaciones de la IUPAC de 2005*”. Traducción española de la versión inglesa, Prensas Universitarias de Zaragoza, 2007.
- \* Bertello, L. F.; Pico Marín, C., “*Nomenclatura de Química Inorgánica, Recomendaciones de 1990*”, Centro de Estudios de la Fundación Ramón Areces, 2001.