

## Bibliografía recomendada para el Tema:

**4.2.- Sólidos Covalentes.** Estructuras de los cristales covalentes. Estructuras basadas en redes de tetraedros. Estructuras basadas en redes de octaedros.

### Bibliografía Principal:

- \* Casabó i Gispert, J, “*Estructura Atómica y Enlace Químico*”, Reverté, 1999. **Capítulo 15 y 17.**

### Bibliografía Secundaria:

- \* Moeller, T., “*Inorganic Chemistry. A Modern Introduction*”, John Wiley & Sons, 1994. Traducción española: “*Química Inorgánica*”, Reverté, 1994. **Capítulo 5.**
- \* Atkins, P.; Overton, T.; Rourke, J.; Weller, M.; Armstrong, F., (Shriver-Atkins) “*Inorganic Chemistry*”, 4ª Ed., Oxford University Press, 2006. Traducción española de la 4ª Ed. “*Química Inorgánica*”, McGraw-Hill Interamericana, 2008. **Capítulo 23.**

### Bibliografía adicional o puntualmente útil:

- \* Wells, A. F., “*Structural Inorganic Chemistry*”, Clarendon Press, Oxford University Press, 2006. Traducción española “*Química Inorgánica Estructural*”, Reverté, 1978. **Capítulo 3 y 5.**