

## **Bibliografía recomendada para el Tema:**

**3.6.- Relaciones entre estructura y propiedades.** Efectos de las fuerzas químicas. Puntos de fusión y ebullición. Propiedades mecánicas: dureza y fragilidad. Solubilidad. Estabilidad.

### **Bibliografía Principal:**

- \* Carriedo, G. A., *“Introducción a la Química Inorgánica”*, 2ª Ed., Servicio de Publicaciones Universidad de Oviedo, 1998. **Capítulo 4.**
- \* Huheey, J. E., Keiter, R. L., Keiter, E. A., *“Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity”*, 4ª Ed., Harper Collins, 1993. **Capítulo 8.**

### **Bibliografía Secundaria:**

- \* DeKock, R. L.; Gray, H. B., *“Chemical Structure and Bonding”*, University Science Books, 1989. **Capítulo 7.**

### **Bibliografía adicional o puntualmente útil:**