Bibliografía recomendada para el Tema:

1.3.- El átomo de hidrógeno. Aplicaciones de la ecuación de Schrödinger. Orbitales atómicos hidrogenoides. Estudio de la función de onda. Función radial y función angular. Los números cuánticos. Funciones de probabilidad. Mapas de densidad electrónica.

Bibliografía Principal:

- * Huheey, J. E., Keiter, R. L., Keiter, E. A., "Inorganic Chemistry: Principles of Structure and Reactivity", 4^a Ed., Harper Collins, 1993. Capítulo 2.
- * Moeller, T., "Inorganic Chemistry. A Modern Introduction", John Wiley & Sons, 1994. Traducción española: "Química Inorgánica", Reverté, 1994. Capítulo 2.
- * Housecroft, C. E.; Sharpe, A. G., "*Inorganic Chemistry*", 3ª Ed., Pearson Prentice Hall, 2008. Capítulo 1. Traducción española de la 2ª Ed. "*Química Inorgánica*", Pearson Prentice Hall, 2006. Capítulo 1.
- * Paraira, M.; Pérez González, J. J., "Cálculos básicos en estructura atómica y molecular", Ed. Vicens-Vives, 1988. Capítulo 5.

Bibliografía Secundaria:

- * Gillespie, R. J.; Popelier, P. L. A., "Chemical Bonding and Molecular Geometry", Oxford University Press, 2001. Capítulo 3.
- * Lagowski, J. J., "*Modern Inorganic Chemistry*", Marcel Dekker Inc, 1973. Traducción española: "*Química Inorgánica Moderna*", Reverté, 1978. **Capítulo 1.**

Bibliografía adicional o puntualmente útil:

- * Alonso, M.; Finn E. J., "Física: Fundamentos cuánticos y estadísticos", Volumen III, Fondo educativo interamericano, S. A., 1976. Capítulo 3.
- * 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 1.
- * Casabó i Gispert, J, "Estructura Atómica y Enlace Químico", Reverté, 1999. Capítulo 2.
- * DeKock, R. L.; Gray, H. B., "Chemical Structure and Bonding", University Science Books, 1989. Capítulo 1.
- * Diaz Peña, M.; Roig Muntaner, A., "Química Física", Volumen 1, Alambra Universidad, 1985. Capítulo 3.
- * Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander, J., "Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994. Capítulo 1.
- * Douglas, B.; McDaniel, D.; Alexander. J., "Problems for Concepts and Models of Inorganic Chemistry", 3^a Ed., John Wiley & Sons, 1994. Capítulo 1.
- * Mahan, B. M.; Myers, R. J., "Química. Curso Universitario", 4ª Ed., Addison-Wesley Iberoamericana, 1990. Capítulo 10.
- * Porterfield, W. W., "Inorganic Chemistry. A Unified Approach", 2^a Ed., Academic Press, 1993. Capítulo 1.