

## Listado de objetivos que el alumno debe alcanzar en el presente Tema

Al finalizar el tema, el Alumno debe de haber alcanzado los siguientes **Objetivos de conocimiento**:

- Definir qué es un sólido molecular.
- Identificar y clasificar los distintos tipos de interacciones intermoleculares, fortaleza y direccionalidad, con especial énfasis en las interacciones por puente de hidrógeno.
- Describir y analizar los parámetros energéticos implicados en comparación con otros tipos de enlaces e interacciones estudiados.
- Enumerar las propiedades características de los sólidos moleculares y relacionarlas con la estructura y tipo de enlace.

**Criterio de Autoevaluación**, que el Alumno puede tomar como referencia a fin de saber hasta que punto ha alcanzado o no los Objetivos formativos exigidos en el tema, localizar posibles carencias formativas, y acudir a Tutorías para solventarlas:

- El nivel impartido en las clases presenciales.
- El nivel de dificultad requerido para la resolución de los cuestionarios propuestos por el Profesor.