

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**:

- Clasificar los distintos tipos de sólidos, el tipo de partícula que los conforma y la fuerza de cohesión que lo mantiene unido. Establecer analogías y diferencias.
- Definir qué es un sólido cristalino y una celda unidad.
- Diferenciar los distintos tipos de redes y empaquetamientos.
- Clasificar los distintos tipos de defectos reticulares y sus consecuencias.

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.