

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**:

- Conocer y desarrollar los modelos atómicos a lo largo de la historia, así como su evolución.
- Manejar con soltura los fundamentos de la Mecánica Cuántica o Mecánica Ondulatoria.
- Ser capaz de describir y analizar la Función de Onda y su significado, y aplicarlo a casos concretos.
- Establecer diferencias entre la Mecánica Clásica o Newtoniana y la Mecánica Cuántica u Ondulatoria.

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.