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:

- Interpretar y aplicar correctamente la Teoría de Orbítales Moleculares al Enlace Químico.
- Construir e interpretar Diagramas de Orbitales Moleculares para moléculas diatómicas homo- y heteronucleares.
- Aplicar e interpretar correctamente los conceptos de Configuración Electrónica y Orden de enlace aplicados a las moléculas.
- Interpretar adecuadamente los conceptos de Polaridad de enlace y Electronegatividad.

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.

Profesor: Rafael Aguado Bernal