

## 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**:

- Manejar con soltura los conceptos de oxidación-reducción y aplicarlos correctamente.
- Ajustar correctamente procesos Red-ox, y semireacciones Red-ox.
- Establecer las analogías y diferencias entre reacción iónica y reacción molecular.
- Describir y diferenciar procesos de desproporción y comproporción.

**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.