

Trabajo practico nº13

- 1) Realice un mapa conceptual de los tipos de ecuaciones químicas que existen y las características de cada una de ellas
- 2) ¿Qué es una reacción ácido-base? Cite ejemplos
- 3) ¿Qué es un ácido?, ¿Qué es una base según la teoría de Arrhenius? Y según la teoría de Bronsted y Lowry?
- 4) Plantee la ecuación química de la reacción del ácido clorhídrico HCl y del magnesio Mg
- 5) ¿Qué es un indicador? , ¿para qué sirve?
- 6) ¿Qué es el poder oxidante de un compuesto o elemento químico? ¿y el poder reductor?
- 7) ¿Cuáles son las diferencias entre los metales y los no metales en relación con las reacciones de óxido-reducción