

GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN EXTRAORDINARIO DE QUÍMICA I.

- 1.- Materia
- 2.- Masa
- 3.-Definición y tipos de Energía
- 4.- Ramas de la Química
- 5.- Definición y ejemplos de Fenómenos físicos y fenómenos químicos
- 6.- Estados de agregación de la masa
- 6.- Elemento
- 7.- Compuesto
- 8.-Mezclas homogéneas y heterogéneas
- 9.- Métodos de separación de mezclas
- 10.- Átomo
- 11.- Partículas subatómicas: electrón protón y neutrón
- 12.- Número atómico
- 13.- Masa atómica
- 14.- Configuración electrónica
- 15.- Antecedentes de la tabla periódica
- 14.- Propiedades de metales y no metales
- 16.- Grupo
- 17.- Periodo
- 18- Nombre de los grupos A
- 19.- Radio atómico
- 20.- Electronegatividad
- 21.-Definición y tipos de enlaces químicos