GUÍA DE ESTUDIO PARA EL EXÁMEN EXTRAORDINARIO DE QUÍMICA I

- 1.- Materia.
- 2.- Masa.
- 3.- Definición y tipos de energía.
- 4.- Química y ramas de la Química.
- 5.- Definición y ejemplos de fenómenos físicos y fenómenos y químicos.
- 6.- Estados de agregación de la materia.
- 7.- Elemento y compuesto.
- 8.- Mezclas homogéneas y heterogéneas.
- 9.- Métodos de separación de mezclas.
- 10.- Átomo y partículas subatómicas: electrón, protón y neutrón.
- 11.- Número atómico y masa atómica.
- 12.- Configuración electrónica.
- 13.- Antecedentes de la tabla periódica.
- 14.- Propiedades de metales y no metales.
- 15.- Grupo y periodo.
- 16.- Nombre de los grupos A.
- 17.- Radio atómico y electronegatividad.
- 18.- Valencia.
- 19.- Enlace químico y tipos de enlaces químicos.
- 20.- Nomenclatura y reacciones químicas inorgánicas.