



José Manuel Martínez Valdez

Actividad 2 de Química: Cuadro Sinóptico

Química I

María de los Ángeles Venegas Castro

Bachillerato en Recursos Humanos

Primer Cuatrimestre

Octubre 14 2022

INTRODUCCIÓN

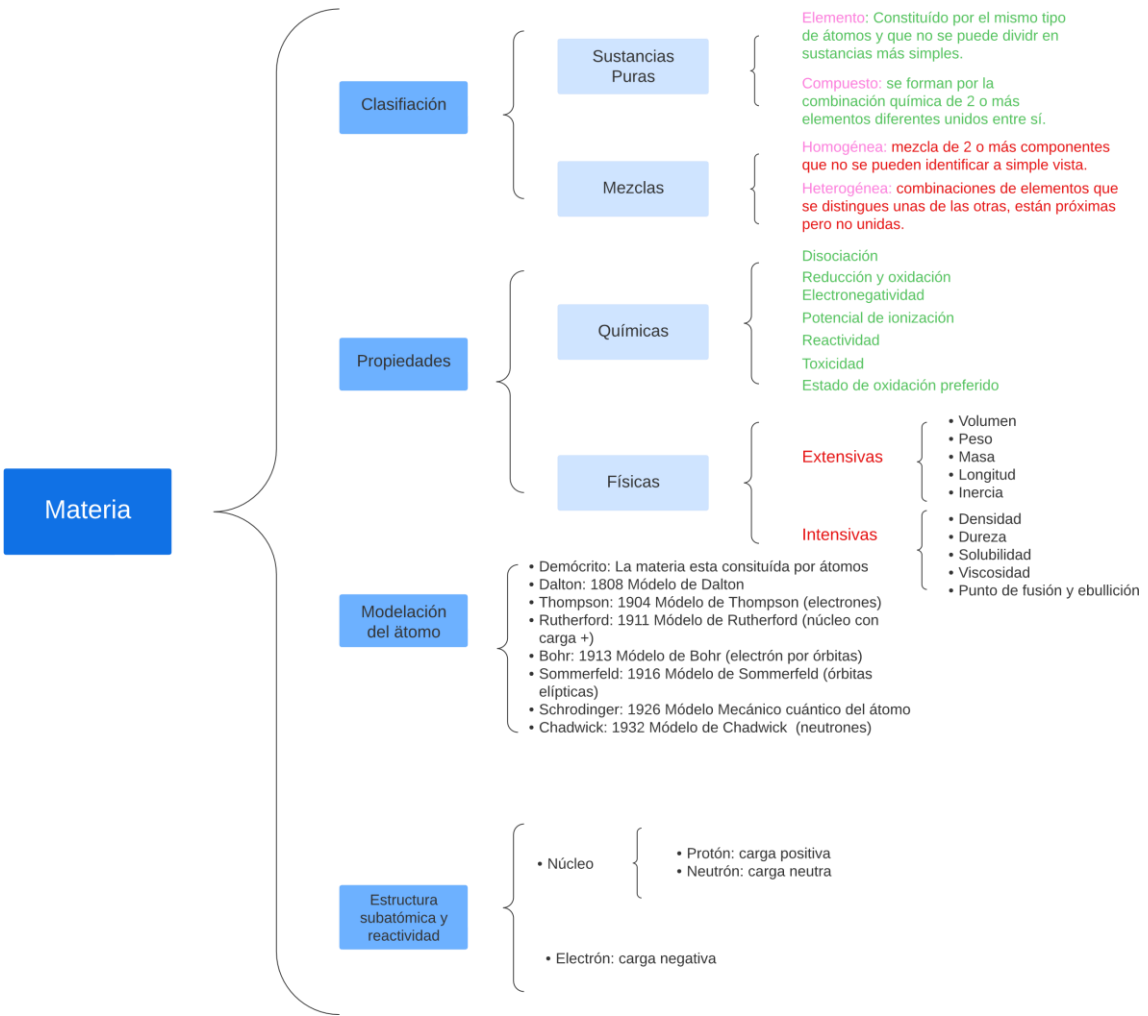
Todos los materiales que utilizamos están formados por materia y esta materia por átomos.

En el presente trabajo estudiaremos la clasificación y propiedades de la materia, conoceremos la estructura subatómica del átomo y los diferentes modelos atómicos que han surgido a lo largo de la historia.

Empezaremos con las sustancias puras y las mezclas, sus propiedades físicas y químicas.

Todo esto para conocer acerca de los materiales, ya que pueden ser modificados por las condiciones que los rodean. Aprenderemos que sus propiedades las podemos o no percibir con los sentidos, las podemos medir, pesar o incluso conocer su volumen.

Respecto a los átomos aprenderemos como fue la evolución en su descubrimiento desde ser la partícula indivisible hasta quién de los científicos fue descubriendo cada parte de la estructura del átomo.



CONCLUSIÓN

Muchos científicos han elaborado estudios respecto a los átomos, han observado y experimentado diferentes formas de obtener resultados y comprobar que el átomo es la partícula más pequeña e indivisible de la materia, han concluido que toda la materia está formada por átomos.

Cada uno de esos investigadores han aportado un poquito de conocimiento que va aportando más para saber sobre la estructura del átomo, desde las órbitas, los electrones, protones y neutrones, su tipo de carga y cómo funcionan.

BIBLIOGRAFÍA

Marín, A. y Varela, Ana. (2014). Ciencias 3 Química. México. Correo del Maestro.