



Nombre de la Alumna:

Sofía Yamileth Guillén Flores

Nombre de la Profesora:

Luz Cervantes

Nombre del Trabajo:

Mapa Conceptual

Materia:

Química 2

Grado:

Segundo Cuatrimestre

Grupo:

Único

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de Febrero de 2021

SOBRE MODELO ÁCIDO- BASE

Es un equilibrio que se puede expresar como:
Donde HA se comporta como ácido, pues cede como un protón H^+ para quedarse como A^-

CLASIFICACIÓN DE LA MATERIA

La materia está formada por átomos, de los cuales existen 118 diferentes, es decir, de los elementos, (sustancias puras) que encontramos en la tabla per.

MEZCLAS

Las mezclas las usamos en nuestra vida diaria y muchos de los ingredientes que usamos son líquidos, sólidos, gaseosos,

MÉTODOS DE SEPARACIÓN DE MEZCLA

Decantación, Filtración, Filtración al vacío, Lixiviación selectiva, Centrifugación, Separación magnética, Tamizado, Levigación, Destilación.

ELEMENTOS Y COMPUESTOS

Es un producto constituido por átomos de la misma clase, es la forma, más simple de la materia, mientras que un compuesto es una sustancia formada

SISTEMAS DISPERSOS

Es una mezcla entre dos, o más sustancias, ya sean simples o compuestos, en las cuales existe una fase discontinua.

UNIDADES DE CONCENTRACIÓN DE SISTEMAS DISPERSOS

Los términos de **concentración** de una disolución diluida o concentrada resultan . imprecisos cuando se requiere expresar las cantidades de los componentes de una