

Mapa conceptual química.



HECHO POR: FABIÁN AGUILAR VÁZQUEZ.

MAESTRO: MARÍA DE LOS ÁNGELES VENEGAS CASTRO.

MATERIA: Química.

GRUPO: BEN01SDM0120-A.

UNIVERSIDAD UDS

NUMERO: (963) 269- 9829

CORREO: FAFABIANVAZQUEZ293@GMAIL.COM

Química actividad 2.

¿Qué es la química?

Es todo lo que ocupa un lugar en el espacio.

Propiedades de la materia.

propiedades físicas de la materia:

1.- Masa

2.- Volumen.

3.- Inercia.

4.- Inercia.

5.- Compresibilidad.

Propiedades químicas:

1.-Reactividad.

2.-Estabilidad química.

3.-Calor de combustión.

4.- PH.

5.- Radiactividad.

Historia de la química.

la química surge en el siglo XVII.

Las 4 grandes épocas de la química.

1.- La antigüedad, que termina en el siglo III a.C.

2.- La alquimia, que esta entre los siglos III a.C y XVI d.C.

3.- La transición, entre los siglos XVI Y XVII.

4.- Los tiempos modernos que se inicia en el siglo XVIII hasta la actualidad.

¿Que es la energía?

Es la capacidad de hacer funcionar las cosas.

Tipos de energía.

1.- Energía mecánica.

2.- Energía potencial.

3.-Energía cinética.

4.- Energía eléctrica.

5.- Energía térmica.

6.- Energía electromagnética.

7.- Energía química.

8.- Energía nuclear.

Propiedades de la energía:

1.- Se transforma.

2.- Se conserva.

3- Se transfiere.

4.- Se degrada.

Bibliografía.

<https://sites.google.com/site/quimicadivertidaegac/historia-de-la-quimica/inicio/historia-de-la-quimica>

<https://www.explora.cl/blog/historia-de-la-quimica-desde-el-fuego-a-nuestros-dias/>

<https://www.fundaciondesa.org/es/recursos/a201908-que-es-la-energia>

<https://www.significados.com/materia/>