



NOMBRE: Gloria Gordillo Herrera
MATERIA:Quimica
PROFESSORA: Maria De Los Angeles
Venegas Castro
TEMA:Cuadro sinoptico

INTRODUCCION

En esta unidad aprendimos sobre reacciones químicas y como son las leyes en las que se aplican

LAS REACCIONES QUIMICAS Y EL EQUILIBRIO QUIMICO

Existen diferentes instrumentos que permiten medir las propiedades de una sustancia; con la cinta métrica

cuantificación de los procesos químicos de tu entorno

es

Leyes ponderales

al igual

también

son

la ley de conservación de la masa, la ley de las proporciones constantes o definidas y la ley de las proporciones múltiples.

implicaciones ecológicas, industriales y económica de los cálculos estequiométricos

también

contaminación de agua, aire y suelo

es

inversión térmica, smog y lluvia ácida

y

es



La estequiometría ecológica busca descubrir cómo el contenido químico de los organismos da forma a su ecología.

es



Inversion termica: aumento de la temperatura con respecto a la altitud en una capa de la atmósfera.

cuando existe la presencia de sustancias nocivas en el agua, aire o suelo. Las sustancias nocivas son lo que llamamos contaminantes ambientales, pudiendo tener diferente origen. Además, se encuentran en diferentes concentraciones y en diferentes lugares.

Conclusion

Este unidad se reconoce mas los tipos de reacciones y por que suceden o las leyes que son basadas en ellas. Es importante reconocer todo sobre eso. Para que puedes aprender sobre por que sucede cada reaccion quimico.