

# Química

**Alumna: Alexa Odisley Aguilar Solórzano**

**Profesor: Luz Elena**

**Materia: química**

**Tema: super nota**

**Nivel: Técnico en recursos humanos**

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

# Química 2

Tema: las reacciones químicas y el equilibrio químico.

## **1.1 cuantificación de los procesos químicos en tu entorno**

## **1.2 leyes ponderales**

## **1.3 implicaciones ecológicas de los cálculos estequiométricos**

## **1.4 contaminación de agua**

.

# ¿Que es la cuantificación?

Es una temática esencia empíricas con la cuantificación el acto de contar o mezclar las observaciones de los sentidos humanos

# ¿Qué es la cuantificación en mi entorno?

Las reacciones químicas están en la base de la vida misma y son el punto de partida del bienestar y del desarrollo social.

# ¿Qué son los ponderales?

las leyes ponderales o de las combinaciones químicas son las que rigen la proporción en masa y en volumen para formar compuestos

# ¿Impacto ecológico del cálculo?

Cambios climáticos sobreexplotación de los recursos  
contaminación calentamiento global

# ¿Cálculos estequiométricos?

Los cálculos estequiométricos se basan en las relaciones fijas de combinaciones que hay entre las sustancias en las reacciones químicas balanceadas están relacionadas indicadas por los índices que aparecen en las fórmulas y prefijos coeficientes.

# ¿Qué causa la contaminación del agua?

La contaminación hídrica o contaminación del agua es una modificación de la que la vuelven impropia o peligrosa para el consumo la industria agricultura y para los animales

# ¿Que es la lluvia ácida?

El desarrollo social digestión y lluvia ácida fotosíntesis pila  
química combustibles petróleo y los más importante la  
pensión de los plásticos