



Nombre de alumnos: Jonathan David Melgar Lopez

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: QUIMICA

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1 cuatrimestre

Grupo:A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Agosto de



INTRODUCCION

La Química se encuentra en todo lo que nos rodea su avance ha permitido mejorar la calidad de vida de los seres humanos. Para cumplir con sus objetivos al estudiar y generar nuevos conocimientos sobre la naturaleza de la materia, la Química trabaja en conjunto o se apoya de otras ramas de la ciencia como la Astronomía, Física, Matemáticas, Ciencia sociales, Biología y medicina, entre otras

LA IMPORTANCIA DEL PENSAMIENTO QUIMICO EN LA SOCIEDAD DEL SIGLO XXI

A TAVES DE LA HISTORIA DE LA HUMANIDAD

La historia de la humanidad se inició 100.000 años antes de lo que se creía y en un lugar inesperado, el norte de África. Allí han aparecido los restos de Homo sapiens más antiguos conocidos.

LA CIENCIA Y SU RELACION CON LA TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y AMBIENTE

En la perspectiva de modernización ecológica, la ciencia y la tecnología juegan un papel importante en la transformación de los procesos de producción y consumo, así como en la creación de innovaciones tecnológicas ambientales

IMPORTANCIA DE LA QUIMICA PARA LA SOCIEDAD DEL SIGLO XXII

Los químicos se dieron cuenta que podían crear nuevas sustancias químicas y empezaron a buscar aplicaciones.

SUSTANCIAS USADAS EN LA VIDA DIARIA

La sal de mesa, Azucar, Hidrógeno, oxígeno, agua

CONCEPTO DE LA MATERIA

Ciencia que se ocupa del estudio de la composición, estructura, propiedades y transformación de la materia.

PROPIEDADES DE LA MATERIA

Es todo aquello que tiene volumen, masa y se describe por sus propiedades que se puedes clasificar de dos formas General, específica

LA ENERGIA Y SU INTERVENCION PARA CAMBIAR LAS PROPIEDADES DE LA

La energía juega un papel importante en la producción de objetos cotidiano, yo que es necesario para realizar cualquier cambio o transformación de la materia

COMCLUCION

ocurren Química es la ciencia que estudia la estructura, propiedades y transformaciones de la materia (y las leyes que rigen estas transformaciones) a partir de su composición atómica". En conclusión, **Química es la ciencia que estudia la composición de la materia y los cambios que en ella.**