

UDS

MAPA CONCEPTUAL

NOE AGUILAR CANO

LA ENERGÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

Un

Es

¿QUE ES UN SISTEMA TERMODINÁMICO?

El sistema termodinámico esta formado por una parte del universo que tiene un límite

Sistema abierto

Sistema cerrado

Sistema aislado

CONSECUENCIAS AMBIENTALES POR LA QUEMA DE COMBUSTIBLES FÓSILES

La quema de combustibles fósiles tiene muchas consecuencias como :

Lluvias ácidas

El alteramiento del efecto invernadero

TEMPERATURA Y CALOR

La temperatura es energía que se transfiere a un sistema más caliente a uno más frío. La temperatura es la medida de energía cinética de los átomos y moléculas.

CÁMARA HIPERBARICA

Es una maquina de acero donde se obtienen resultados de enfermedades de algun paciente para saber que tratamiento se le puede dar.

REACCIONES EXOTERMICAS Y ENDOTERMICAS.

Una relación exotermica es la que genera calor.

Una reacción endotermica es la que nesesita calor.

COMBUSTIÓN DE ALIMENTOS Y DE LOS COMBUSTIBLES.

La combustión de alimentos nos permite que el cuerpo aproveche esas energías para cumplir con los procesos del metabolismo.

Cuand consumimos muchas cantidades de grasas esto genera energía que ayudará al desarrollo de nuestro cuerpo.