



ecologia

Nombre del docente: venegas castro maria

Presenta: cuadro sinoptico

Alumno: Luis Escandón

Semestre: 4

Técnico: enfermería

Semiescolarizado

Fecha de entrega: 02/06/2020

# Problemática ambiental

## Efecto invernadero

Subida de la temperatura de la atmósfera que se produce como resultado de la concentración en la atmósfera de gases, principalmente dióxido de carbono.

suele conllevar un matiz negativo, sólo cuando este efecto es excesivo actúa como un cierre que no permite que la atmósfera libere el calor acumulado en la superficie terrestre por la acción del Sol

el óxido nítrico, el dióxido de carbono, el metano, el ozono y el vapor de agua,

## Lluvia acida

Lluvia con ácidos disueltos, principalmente ácido sulfúrico y nítrico, procedentes de combustibles fósiles y de motores de explosión.

produce daños importantes en la vegetación, y acaba con los microorganismos fijadores de nitrógeno.

El dióxido de azufre y óxido de nitrógeno

## Inversión termica

es un tipo de característica que toma la atmósfera cuando la temperatura del aire, en vez de descender mientras subimos en altura, como es normal, va ascendiendo cada vez más

puede llevar a que la contaminación aérea, como el smog, quede atrapada cerca del suelo, con efectos nocivos para la salud.

movimientos ascendentes de masas de aire

## Calentamiento global

El calentamiento global es el aumento a largo plazo de la temperatura media del sistema climático de la Tierra

Sequías, huracanes, hambre, pobreza y destrucción: estas son algunas de las terribles consecuencias que el calentamiento global provoca en nuestro planeta

Cambios en la órbita de la tierra.  
La temperatura del Sol.  
Los efectos de los volcanes.  
La deforestación.  
El ozono.