



Super nota

*Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: impacto ambiental.*

*Parcial: 3°*

*Nombre de la Materia: ECOLOGIA*

*Nombre del profesor: Mvz.Samanta Guillen poholenz.*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 4° A*





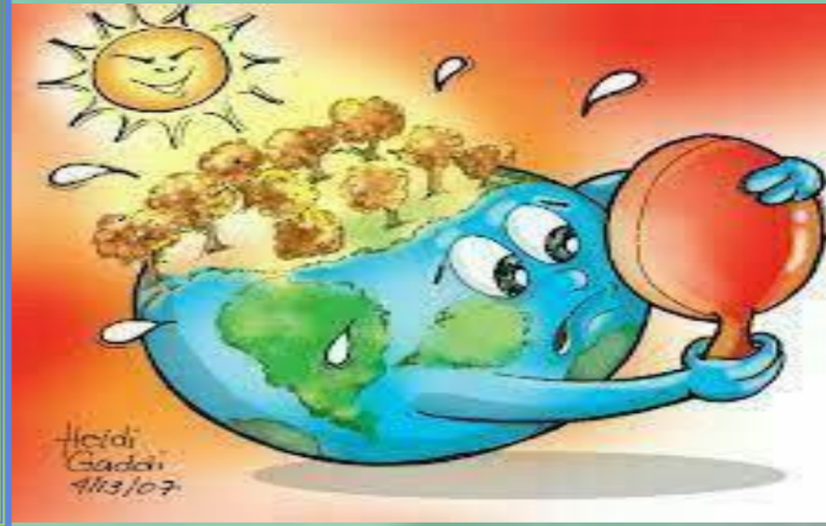
# IMPACTO AMBIENTAL



## ¿QUE ES IMPACTO AMBIENTAL?

Son las acciones negativas de los sistemas productivos sobre el ambiente y han ejercido diferentes niveles que son:

- ✓ Sobreutilización de recursos naturales no renovables
- ✓ Destrucción de espacios naturales
- ✓ Emisión de residuos no degradables del ambiente.



## LA CONAMINACION ¿QUE ES?

Es la introducción de cualquier agente químico, físico o biológico, cuya presencia o acumulación tiene efectos nocivos en el entorno natural, la salud y el bienestar de las personas. Relación de sustancias ajenas al entorno al que se incorporan,

- ✓ la contaminación del agua, del ruido y la visual

## LA DEFORESTACION EN MEXICO Y SU IMPACTO

Es un proceso provocado por la acción de los humanos en el que se destruye o se agota la superficie forestal.

### la deforestación causas y consecuencias del

- Incendios forestales
- Las plagas y enfermedades en los bosques
- Deforestación
- La pérdida de habitas, biodiversidad, suelo.



## CALENTAMIENTO GLOBAL

Antropoceno: durante los últimos doscientos años ha dejado una huella negativa en el medio ambiente.

- La energía producida a partir del carbón, petróleo, y gas natural.
- Estas acciones del ser humano provocan, entré otras consecuencias y cambios en el ciclo del agua, desequilibrio y destrucciones.

## EROSION

Es un proceso físico de movilización y eliminación de materiales, rocas, suelo o sedimentos por la acción de agentes.

### Tipos de erosión

- Erosión hídrica: agente causal el agua
- Erosión eólica: agente causal es el viento
- Erosión antrópica: agente causal el hombre.



## DESERTIFICACIÓN

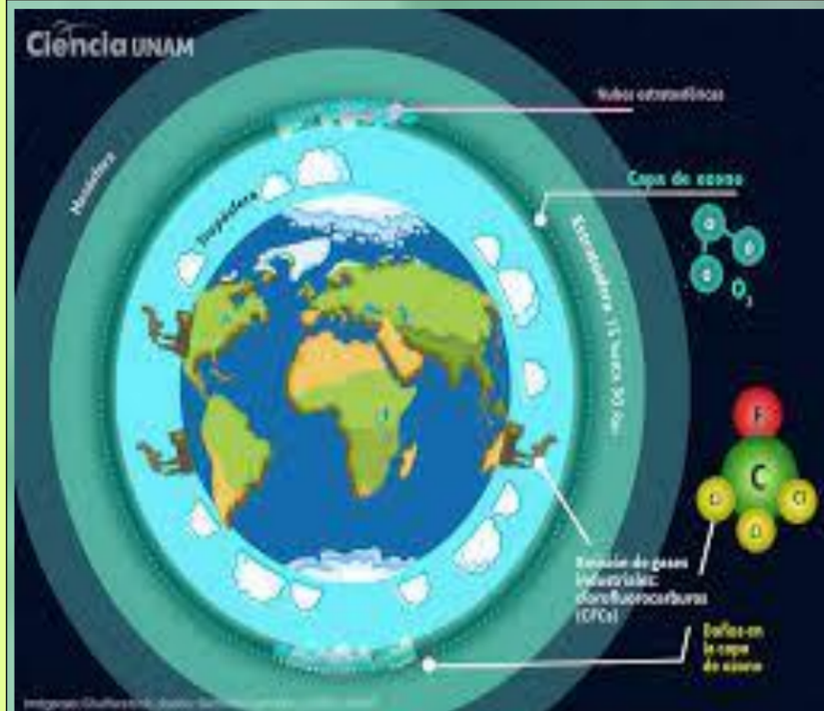
Consiste en la degradación del suelo en las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas. Son ocasionadas por factores distintos como variables climáticas y las actividades humanas.

## CAPA DE OZONO

Es la que filtra la mayor parte de la radiación ultravioleta proveniente del sol. Especialmente en los rayos ultravioleta.

La capa de ozono está conformada por tres átomos de oxígeno que está presente en la capa de la atmosfera de la tierra.

en la troposfera y la estratosfera se encuentra el ozono.



# BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA, UDS.EOLOGIA I