# EUDS Mi Universidad cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Erick Samuel Aguilar Moreno

Nombre del tema: UNIDAD 3

Nombre de la Materia: Ciencia, tecnología, sociedad y valores Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes

Monroy

Nombre del bachillerato: Enfermeria

### **Ecosistema**

El ecosistema es el conjunto de especies de un area determinada que interactuan entre ellas y con su ambiente abiotico.

## Como el hombre ha cambiado a la naturaleza

Nuestro impacto alcanza la superficie terrestre en multiples formas, como urbanizaciones, agricultura, energia, mineria y expansion de la infrestructura.

Eplotacion irracional de los recursos naturales

La explotacion desmedida o sin control de los recursos naturales, sobre todo de aquellos no renovables o solo parcialmente renovables. las consecuencias de esta actividad descontrolada suelen ser: agotamiento de recursos, destruccion ambiental, contaminacion.

### Ciencia, Tecnología, Sociedad y Gestión Democrática del Riesgo Ambiental

Extincion de especies

Una especie se considera extinta cuando el ultimo ejemplar conocido muere sin dejar heredero genetico.

Tecnicas y
procedimientos que
permitan evitar el
deteriodo ambiental

- °Ahorrar agua
- °Separar la basura
- °Reutilizar el plastico que uses
- °Utilizar bolsas de tela
- °Tener una huerta en casa, etc

Fortalecimiento de la conciencia y cultura ambiental

Busca mejorar los aspectos ploticos y organizativos, los instrumentos y procedimientos tecnicos y administrativos, precentemente en zonas prioritarias para la conservacion de la diversidad biologica.

# bibliografia.

CONABIO. (s/f). ¿Qué es un ecosistema? Biodiversidad Mexicana. Recuperado el 23 de noviembre de 2023, de https://www.biodiversidad.gob.m x/ecosistemas/quees

CONABIO. (s/f-a). Extinción.
Biodiversidad Mexicana.
Recuperado el 23 de noviembre
de 2023, de
https://www.biodiversidad.gob.
mx/especies/extincion

Pascual, A. (2021, abril 26). Cómo mejorar el medio ambiente: 10 propuestas para Empresas. AlNIA. https://www.ainia.es/ainia-news/10-acciones-empresas-reducir-impacto-ambiental/