

Nombre de alumno: Diego Josué Hernández López

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Ciencia Tecnología EDUCAR sociedad y valores

Grado: Primer semestre

Grupo: A

ECOSISTEMA

Un ecosistema es un sistema biológico constituido por una comunidad de organismos vivos y el medio físico donde se relacionan

SU ESTRUCTURA SE
COMPONE DE
COMPONENTES
FÍSICOS Y QUÍMICOS
DEL AMBIENTE COMO
EL SUELO, LA LUZ Y LA
TEMPERATURA, SON
LOS COMPONENTES
ESTRUCTURALES
BÁSICOS DEL
ECOSISTEMA

TECNOLOGÍA Y GESTIÓN SEMOCRÁTICA DEI

CAMBIO EN LA NATURALEZA

Se llama sobreexplotación a la explotación desmedida o sin control de los recursos naturales, sobre todo de aquellos no renovables o sólo parcialmente renovables. Las consecuencias de esta actividad descontrolada suelen ser el Agotamiento de los recursos

UNA DE LAS PRINCIPALES
CONSECUENCIAS ES EL
CALENTAMIENTO GLOBAL,
TAMBIÉN CONOCIDO COMO
CAMBIO CLIMÁTICO, POR EL
CUAL LA TEMPERATURA DEL
PLANETA VA AUMENTANDO
DE MANERA PROGRESIVA,
TANTO LA TEMPERATURA
ATMOSFÉRICA COMO LA DE
MARES Y OCÉANOS

EXTINCIÓN DE ESPECIES

la extinción es la
desaparición de todos
los miembros de una
especie o un grupo de
taxones. Se considera
extinta a una especie a
partir del instante en
que muere el último
individuo de esta.

