

NOMBRE:

CITLALLY ALEJANRA MORALES RUBIO .

MATERIA:

CIENCIA, TECNOLOGIA, AMBIENTE, Y BIODIVERSIDAD.

NOMBRE DEL PROFESOR:

LUZ ELENA CERVANTES MONROY.

ACTIVIDAD:

MAPA CONCEPTUAL AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD.

GRADO:

1ero.

GRUPO:

BACHILLERATO TECNICO EN RECURSOS HUMANOS.

UDS.

AMBIENTE
Y
BIODIVERSIDAD

DIVERSIDAD
VEGETAL Y
ANIMAL VEGETAL

La bio diversidad, como su nombre indica, hace referencia a la diversidad biológica ,es decir, a la diversidad de especies vegetales y animales que vienen en un espacio determinado

QUE ES LA
BIODIVERSIDAD

Es el termino por el que se hace referencia a la amplia variedad de seres vivos sobre la tierra .

DIVERSIDAD DE
ESPECIES

Se reconoce que Mexico es uno de los países con mayor diversidad biologica en el mundo el numero total e especies decritas es de ca 65 000, cifra muy por debajo de las mas e 200 000 especies.

ESPECIES
ENDEMICAS

Las especies endémicas son aquellas que solo habitan en un lugar determinado sin embargo el termino es relativo por que una especie puede ser endémica en un país, reguion, o bioma.

DIVERSIDAD DE
ECOSISTEMAS

Cuando hablamos de la diversidad de ecosistemas, nos referimos a la enorme variedad de ecosistemas en la tierra hablamos del medio concreto n el cual evoluciona y se desarrolla un grupo de especies.

RECURSOS
NATURALES

Los recursos de los elementos de la naturaleza que ayudan o contribuyen al bienestar del desarrollo de los seres vivos

INCIDENCIA DE LA
TECNOLOGIA EN LA
DEGRADACION
AMBIENTAL

El mejoramiento de las condiciones de vida a provocado por el desarrollo tecnológico el incremento de la población mundial en el gasto de la energía, la producción de aimentos y de los bienes de consumo.

EL CAMBIO
CLIMATICO GLOVAL

El cambio climático es la variación global del clima en la tierra. Esta variacion se debe a causas naturales y se produce sobre todos los parámetros climáticos, esto también se ve muy afectado a causas de la contaminación ambiental.

CONTINUACION...

