



**Nombre de alumnos: Sili Morelia Pérez Escobedo**

**Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Ecología**

**Grado: 4to cuatrimestre**

**Grupo: A**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de septiembre de 2021.



Es la ciencia que estudia las relaciones de los seres vivos con su ambiente.



El medio ambiente es el espacio en el que se desarrolla la vida de los seres vivos y permite la interacción de los mismos. Se podría decir que el medio ambiente es el conjunto de equilibrado de elementos que engloba la naturaleza, la vida, etc.



Los factores bióticos son todos los organismos vivos dentro de un ecosistema; estos pueden ser plantas, animales, hongos y otros seres vivos.

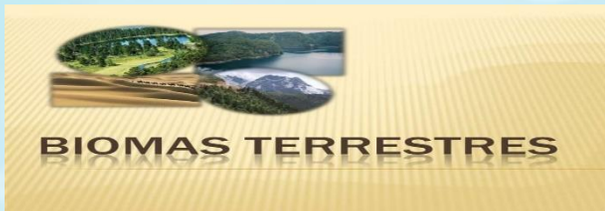


Los factores abióticos son todas las cosas no vivientes en un ecosistema.

# BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS



Los niveles tróficos son categorías en las que se clasifican los seres vivos según su forma de obtener materia y energía. El nivel trófico de un organismo es su posición en la cadena alimentaria.



Los biomas terrestres es una determinada parte del planeta que comparte el clima, flora y fauna, sin embargo, existe más de un tipo de biomas, cada uno de ellos se definen a partir de vegetación y de las especies animales que predomina.



Los biomas acuáticos tienen presencia de agua en su área de distribución, ya sean ecosistemas de agua dulce o marina.



Es el conjunto de organismos de la misma especie que comparten una alta cohesión biológica y reproductiva.

## Bibliografías

- Título: Conteo: Los biomas de la tierra (ounting: Earth's Biomes).
- Autor: Jennifer Kroll.
  
- Título: Ecología.
- Autor: Rodríguez Martínez, Jaime.