



Mi Universidad

SUPERNOTA

Nombre del alumno: Hector Elian Alejandro Villarreal

Nombre del tema: Biomas terrestres y acuáticos

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Ecología

Nombre del profesor: Julibeth Martinez Guillen

Licenciatura: Bachillerato en Recursos Humanos

Cuatrimestre: 4to

**Comitan de Dominguez Chiapas, 21 de septiembre
de 2022**

1.1 conceptos Básicos De la Ecología:

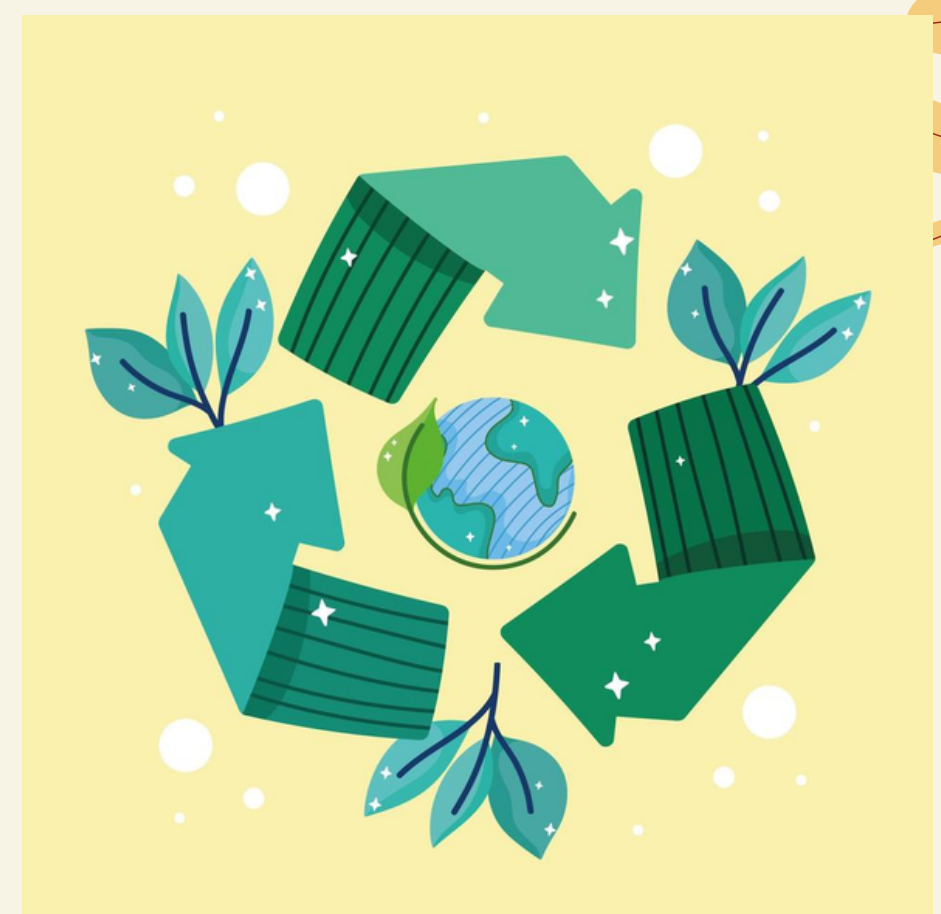
Es la rama de la biología que estudia las relaciones de los diferentes seres vivos entre sí y su entorno.

Estudia cómo estas interacciones entre los organismos y su ambiente afectan a la distribución.



La ecología es fundamental para la sociedad porque permiten conocer la historia y el estado actual de la relación sociedad-ambiente.

Ayuda a comprender y valorar su entorno y el impacto que genera el accionar.



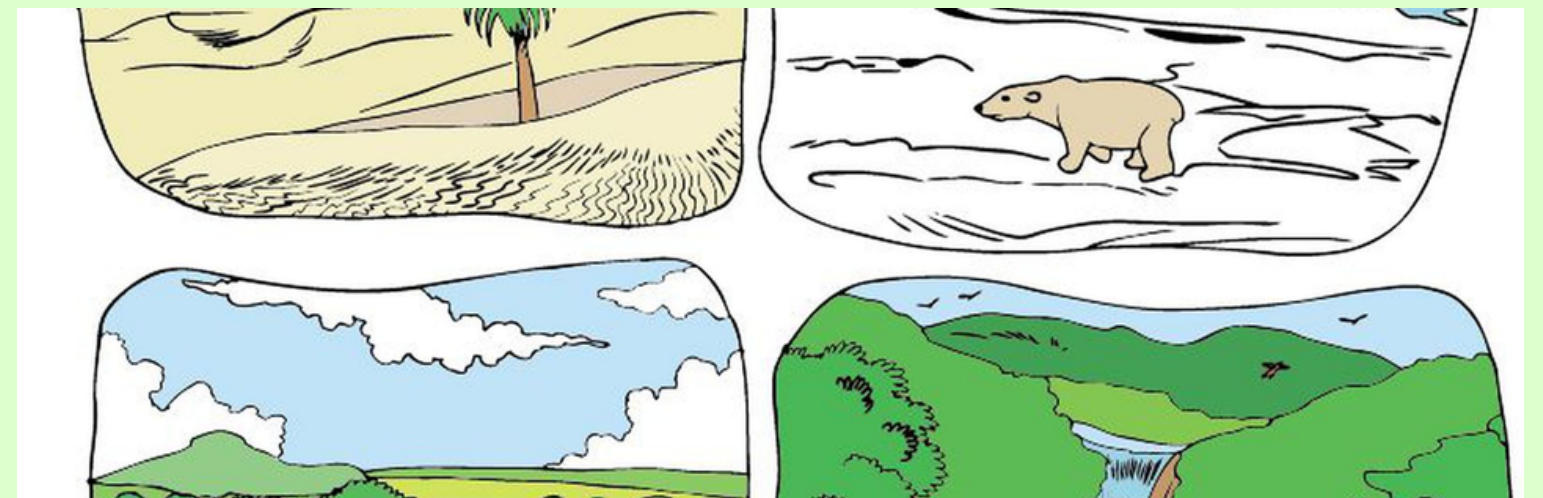
1.5 Biomas Terrestres y Acuaticos:

Un bioma terrestre es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales.



Los diferentes biomas terrestres suelen estar definidos por su vegetación, como arboles, arbustos y hierbas.

Algunos biomas terrestres son: alpinos, bosques, desierto o sabanas.



Los biomas acuaticos son aquellos ubicados en regiones costeras entre las terrestres.

Los biomas acuaticos se caracterizan por la disponibilidad de luz solar, concentracion de nutrientes y oxigeno en el agua.





FUENTES DE INFORMACION:

[https://www.gob.mx/semarnat/es/articulos/dia-mundial-de-la-ecologia-286942?idiom=es.](https://www.gob.mx/semarnat/es/articulos/dia-mundial-de-la-ecologia-286942?idiom=es)

[https://cienciaybiologia.com/que-es-ecologia/.](https://cienciaybiologia.com/que-es-ecologia/)

[https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-biomas-terrestres-2188.html.](https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-biomas-terrestres-2188.html)

[https://www.cinconoticias.com/biomas-acuaticos/.](https://www.cinconoticias.com/biomas-acuaticos/)

