



ECOSISTEMAS

Nombre Del Alumno: Juan Ignacio López Pérez

Nombre del tema: Ecosistemas

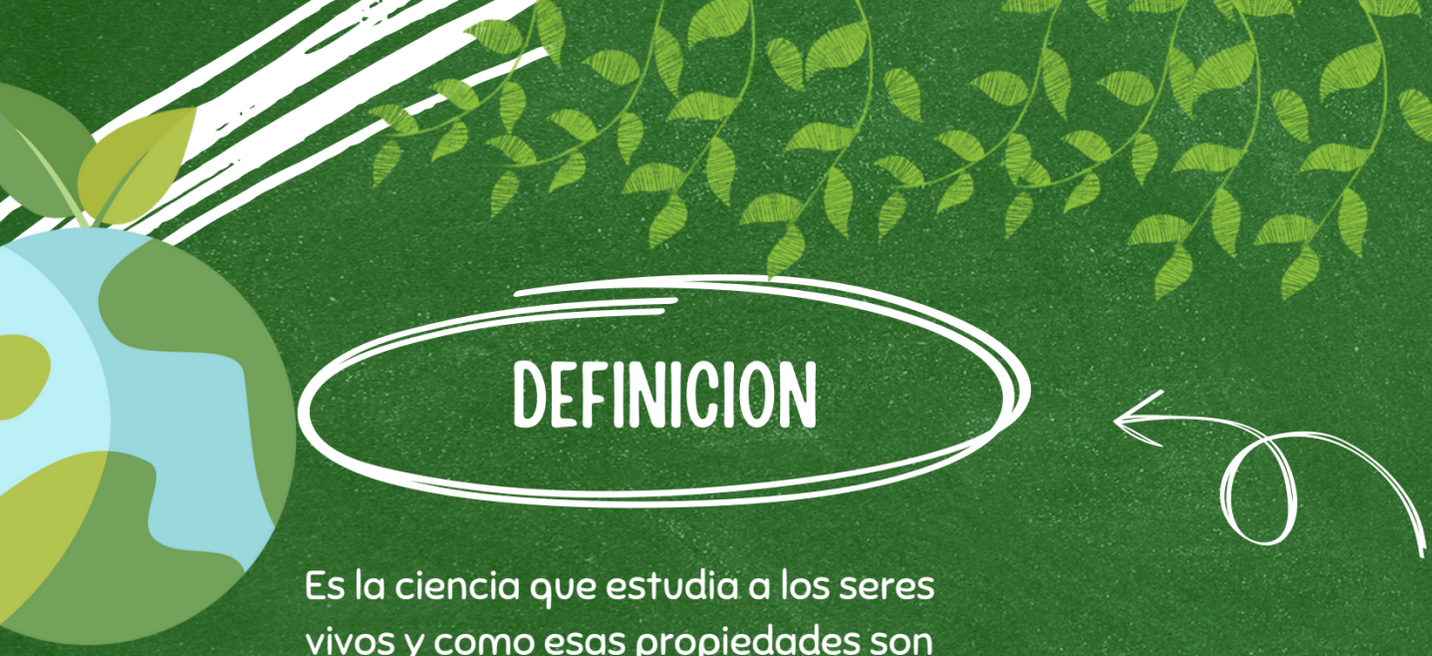
Parcial: Segundo Parcial

Nombre De La Materia: Ecología 4

Nombre Del Profesor: Aldrin

Nombre De La Licenciatura: Técnico En Administración
De Recursos Humanos





DEFINICION

Es la ciencia que estudia a los seres vivos y como esas propiedades son afectados por interacción entre los organismos y su ambiente.



AFECTACIONES

La ecología se ve afectada por diversas acciones que realiza el ser humano, como:

Aprovechamiento de recursos naturales:

La extracción de petróleo, carbón, la pesca y el aprovechamiento forestal son algunos ejemplos de este tipo de impacto.

Contaminación:

La emisión de gases a la atmósfera, la producción de residuos y el vertido de líquidos al ambiente son acciones que contaminan el medio ambiente.

Ocupación del territorio:

La compactación del suelo, el desmonte y otras acciones que modifican las condiciones naturales del territorio.



CARACTERÍSTICAS

Abioticos: Condiciones ambientales, clima o geología.

Bioticos: Condiciones de las relaciones que se establecen con otros seres vivos.



Ecosistema

CONSERVACION

La conservación ecológica, consiste en proteger y dar mantenimiento continuo a las áreas naturales protegidas y a los parques urbanos (Ecológicos y ambientales), para preservar los recursos naturales: la flora, la fauna, el suelo, el agua y la atmósfera, entre otros, a efecto de asegurar su existencia y mantener el equilibrio ecológico.



NIVELES DE ORGANIZACION

- Organismo:
- Poblacio
- Comunidad
- Ecosistema
- Biosfera



PRESERVACION

Para preservar la ecología, se pueden tomar medidas como:

- Cultivar alimentos
 - Plantar árboles
 - Ahorrar agua
 - Separar la basura
 - Conectarse con la naturaleza
- 