



Nombre del Alumno: Claudia Elizabeth Ramirez Alfaro

Nombre del tema: Sucesión Ecológica

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Ecología

Nombre del profesor: Julieth Martínez Guillen

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

# SUCESIÓN ECOLOGICA

## Redes Tróficas y alimentarias .

Es una interconexión natural de las cadenas alimenticias de quien se come a quien en una comunidad .

Ejemplo : si comemos una torta soy parte de una cadena trofica.

## Flujo De Energía en el Ecosistema

Es el nombre que recibe la totalidad de la cadena trófica, así como el flujo de cualquier fuente aprovechable de energía.

Así como el aprovechamiento de los productos primarios y secundarios por organismos que a su vez utilizaron consumidores primarios herbívoros de los cuales se alimentan los consumidores secundarios o carnívoros.

## Sinecología

Son las relaciones entre las comunidades biológicas y entre los ecosistemas de la Tierra.

Como es la cadena alimentaria, donde se estudia todo el proceso que realizan ciertas especies para poder aprovechar los recursos que su hábitat le ofrece para su alimentación.

## Variaciones Temporales

Es a través de las rotaciones así como el cultivo sucesivo de diferentes especies de una misma parcela.

Lo contrario es el monocultivo o crecimiento del mismo cultivo en la misma parcela durante varios años consecutivos.

## Ciclo de los Elementos

Es un proceso natural en el que los elementos circulan continuamente bajo distintas formas entre distintos compartimentos del medioambiente

Así como el agua el suelo el aire y los organismos .

## Biodiversidad

la diversidad de vida, es la variedad de seres vivos que existen en el planeta y las relaciones que establecen entre sí y con el medio que los rodea.

Así como distintas especies que poseen características comunes , el agua dulce los arboles los ríos etc.

# Bibliografía

<https://www.fundacionaquae.org/wiki/que-es-biodiversidad/#>

[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-65382012000100003](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-65382012000100003)