



**Nombre de alumno: Jonathan David
Melgar lopez**

Nombre del profesor: Maria Venegas

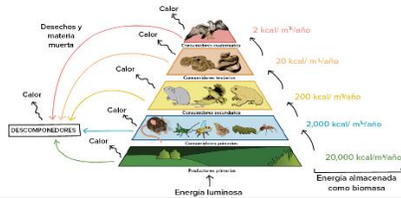
Nombre del trabajo: super nota

Materia: Ecologia

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo:A

Redes tróficas
Es la interconexión natural de las cadenas alimenticias y generalmente es una representación grafica de quien en una comunidad ecológica



Flujo de energía en el ecosistema es flujo de energía que es aprovechada por los productores primarios o organismos fotosintético para síntesis de compuestos orgánicos que, a su vez se utilizan los consumidores primarios o herbívoros, de lo cual se alimentan los consumidores secundarios o carnívoros

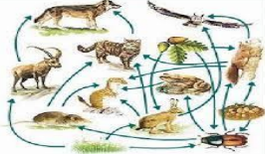
FLUJO DE ENERGÍA EN LOS ECOSISTEMAS



antologia
apuntes

Sinecología

La Sinecología es la ciencia que estudia las relaciones entre las comunidades biológicas y entre los ecosistemas de la Tierra. La sinecología es el estudio de comunidades, es decir medios ambientales individuales y las relaciones entre las especies que viven ahí.

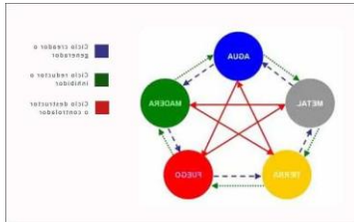


Varaciones temporales

Es cuando no hay mucha plantas o hay mala temporada para los derredadores

Ciclo de elementos

Se conoce como ciclos biogeoquímicos o ciclos de la materia a los circuitos de intercambio de elementos químicos entre los seres vivos y el ambiente que los rodea, mediante una serie de procesos de transporte, producción y descomposición



Biodiversidad

a variedad de seres vivos que existen en el planeta y las relaciones que establecen entre sí y con el medio que los rodea.



