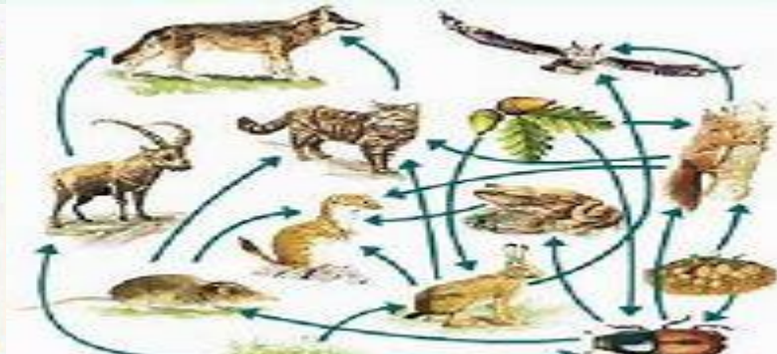
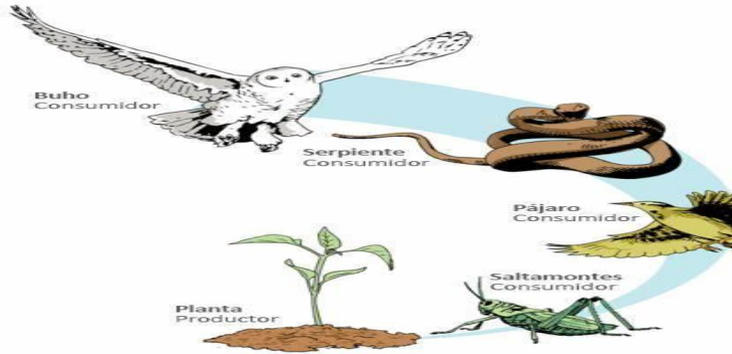




MIGUEL DE JESÚS GARCÍA ALBORES
PROFESOR: MARÍA DE LOS ÁNGELES VENEGAS CASTRO
UDS
CUARTO CUATRIMESTRE
BACHILLERATO EN RECURSOS HUMANOS
ACTIVIDAD DE PLATAFORMA
MATERIA: ECOLOGÍA

INTRODUCCIÓN

Todos los organismos vivos que forman un ecosistema están clasificados o divididos en niveles tróficos, la interacción que hay en su comunidad influye para la energía que se transmite en cada nivel. Así mismo también participan de un ambiente que puede ser biodiverso que con el paso del tiempo podemos conocer si hubo variaciones temporales en determinada especie, incluso si está en peligro de extinción.

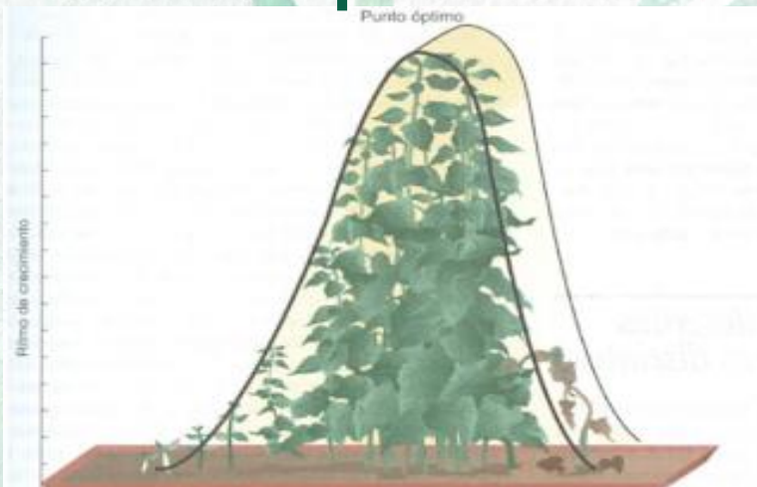


Redes Tróficas

Las redes tróficas es el medio por el cual existe la transferencia de materia orgánica y energía, a través de las diferentes especies de seres vivos.

Es un proceso en el que se produce una serie de cambios en la comunidad ecológica que son observables a través del tiempo.

Variaciones Temporales

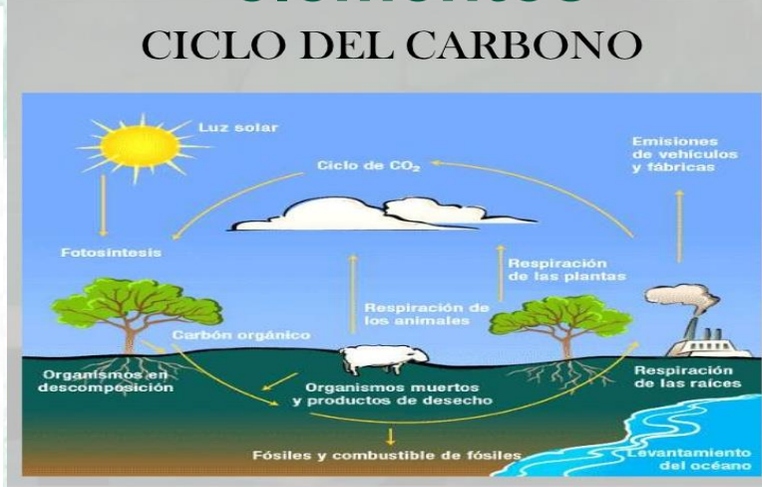


Flujos de Energía

Es el proceso por el cual la energía se transmite de un nivel trófico a otro.

Son procesos que se llevan a cabo en la tierra y con sus componentes mediante ciclos químicos. También regulan el clima del ecosistema.

Ciclo de los elementos



Sinecología

Es el estudio de las relaciones que existen entre las diferentes especies de una misma comunidad.

Son los diferentes tipos de vida que existe en la Tierra, puede referirse a las plantas, animals, hongos y microorganismos que viven en un espacio determinado.

Biodiversidad



The background of the page is a light green watercolor wash with scattered, faint illustrations of green leafy branches. The leaves are simple, oval-shaped with pointed tips, and are arranged in small clusters along thin stems. The overall effect is soft and naturalistic.

BIBLIOGRAFÍA

Antología de Ecología. UDS. Pdf. 2023