



Nombre de alumno:

Angelo Alekzandre Sanchez Perez.

**Nombre del profesor: Julibeth
Martinez**

Nombre del trabajo:Supernota

Materia: Ecologia

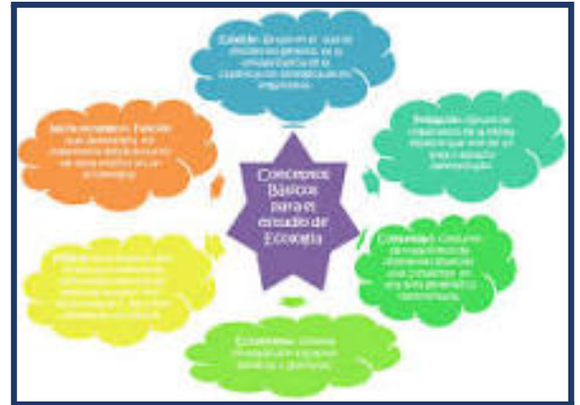
Grado: 1ero Bachillerato.

Grupo: Recursos humanos.

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de septiembre de 2022

1.1.-Conceptos basicos de ecologia

La ecología es la ciencia que tiene por objeto el estudio de la relación que establecen los seres vivos y el medio ambiente en el que se desarrollan, del mismo modo estudia cómo se distribuyen y el porqué de su abundancia en un área determinada, y cómo esas propiedades son afectadas por la interacción entre los mismos.



1.2.-Medio Ambiente:

El medio ambiente es el espacio en el que se desarrolla la vida de los distintos organismos favoreciendo su interacción. En él se encuentran tanto seres vivos como elementos sin vida y otros creados por la mano del hombre.

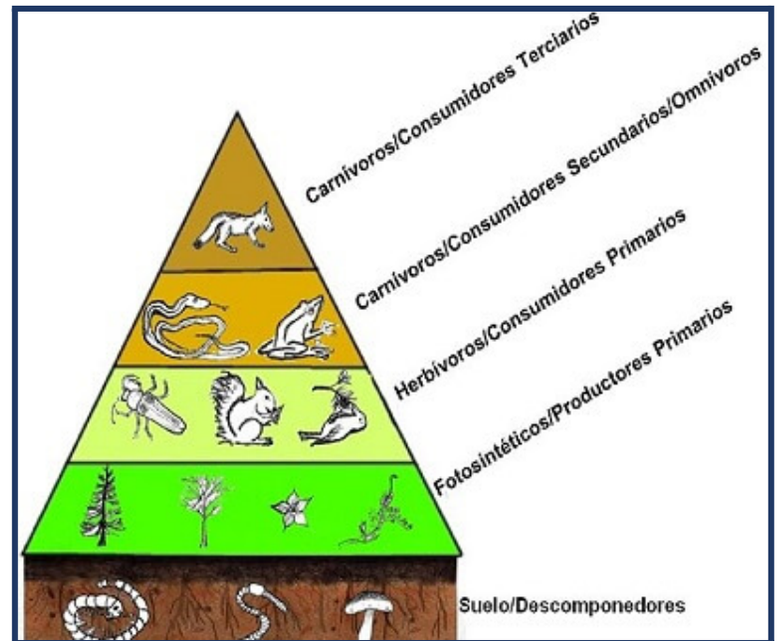
1.3.-Factores bioticos y abioticos:

Los factores bióticos y abióticos son los factores del ecosistema y tienen un papel importante en la formación del ecosistema. Los factores abióticos pueden definirse cuáles son los componentes físicos y químicos no vivos en el ecosistema. Mientras que los factores bióticos son los componentes vivos de un ecosistema.



1.4.-Niveles tróficos:

- Organismos productores (autótrofos).
- Organismos consumidores (herbívoros, carnívoros, carroñeros).
- Organismos descomponedores y transformadores (descomponen la materia orgánica en inorgánica).



1.5.-Biomas terrestres y acuáticos:

¿En que se diferencia un bioma acuático de un bioma terrestre? La diferencia más grande entre un bioma terrestre y acuático es el medio. Los biomas terrestres tienen como medio el aire, mientras que los acuáticos sustentan sus diversos ecosistemas en el agua.

1.6.-Ecología de poblaciones:

La ecología de las poblaciones estudia como cambian el número y la composición (edades, sexos) de los individuos que forman una población.



Bibliografía

(Factores bióticos y abióticos, s. f.)

(Factores bióticos y abióticos, s. f.)

(Niveles tróficos en un ecosistema, s. f.)

(«Biotomas acuáticos: características, tipos y ejemplos de biomas marinos (de agua dulce, salada, continentales. . .)», 2022)

(Ecología de poblaciones, s. f.)

(«¿Es relevante la ecología del comportamiento para entender y», s. f.)