

Nombre de alumno: DAVID DANIEL VAZQUEZ

HERNANDEZ

Nombre del profesor: luz Elena cervantes Monroy

Nombre del trabajo: supernota

Materia: ecología

Grado: 4 semestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Agosto de 2020.

Instrucciones: Lee atentamente cada enunciado, apóyate de los links si tienes duda, si aun te quedan dudas anótalas al final de la actividad

Ecología

Es el estudio científico de las interacciones entre los organismos y de estos con su entorno.



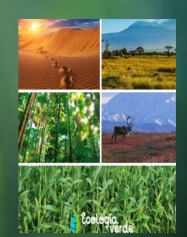
Niveles tróficos

Es la agruparlos de los organismos teniendo en cuenta su fuente de energía. Dentro de un ecosistema los organismos que obtienen energía de una fuente común constituyen un nivel trófico alimentario.



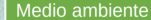
Biomas terrestres

Un bioma terrestres es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales similares. Los diferentes biomas terrestres suelen estar definidos por su vegetación, como árboles, arbustos y hierbas.

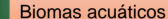


La ecología de poblaciones

Es la rama de la ecología que estudia la estructura y dinámica de las poblaciones. Podemos definir una población como el conjunto de individuos de una misma especie que habitan un mismo lugar en un mismo tiempo.

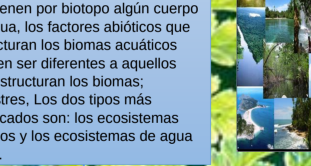


Es un sistema formado por elementos naturales y artificiales que están interrelacionados y que son modificados por la acción humana. Se trata del entorno que condiciona la forma de vida de la sociedad y que incluye valores naturales, sociales y culturales que existen en un lugar y momento determinado.



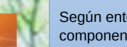
#El desierto # La tundra #la taiga #Las praderas #Los bosques #Agroecosistemas

Son todos aquellos ecosistemas que tienen por biotopo algún cuerpo de agua, los factores abióticos que estructuran los biomas acuáticos pueden ser diferentes a aquellos que estructuran los biomas; terrestres, Los dos tipos más destacados son: los ecosistemas marinos y los ecosistemas de agua dulce.



¿Qué son factores bióticos?

Son todos los seres vivos de un ecosistema. Por ejemplo los animales, las plantas y los microorganismos (Ejemplo bacterias).



Según entendí son los componentes químicos y físicos sin vida del medio ambiente que afectan a los organismos vivos y al funcionamiento de los ecosistemas.

¿Qué es un factor Abióticos?

Mares, océanos, ríos, lagos, pantanos, arroyos y lagunas

https://www.paxala.com/cuales-son-los-niveles-troficos/, https://concepto.de/medio-ambiente/, https://www.ck12.org/book/ck-12-conceptos-de-ciencias-de-la-vida-grados-6-8-en-espa%c3%b1ol/section/12.13/, https://www.ck12.org/hook/ck-12-conceptos-de-ciencias-de-la-vida-grados-6-8-en-espa%c3%h1ol/section/12.14/