

**Nombre del alumno: Luis Ángel López
Hernández**

**Nombre del profesor: Maria De Los
Angeles Venegas Castro**

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: subodulo 11

Grado: "4"

Grupo: "A"

conceptos basicos de ecologia

formadas por los organismos de una misma especie desde el punto de vista de su tamaño, estructura y dinámica.

La ecología de poblaciones también llamada demoeología o ecología demográfica, es una rama de la demografía que estudia las poblaciones

ecología de poblaciones

Los biomas terrestres tienen como medio el aire, mientras que los acuáticos sustentan sus diversos ecosistemas en el agua.

biomas terrestres y acuáticos

los biomas acuáticos es la presencia de agua en su área de distribución. Ya sean ecosistemas de agua dulce o marina los que constituyen el bioma, la esencia acuática se mantiene y representa al bioma en sí

Es decir, se refiere a la clasificación de las especies u organismos atendiendo a la forma en la que obtienen su alimento, es decir la materia y la energía, del medio ambiente de su entorno directo.

niveles troficos

Se denomina nivel trófico a cada uno de los conjuntos de especies o de organismos de un ecosistema que coinciden, por la posición o turno que ocupan, en el flujo de energía o nutrientes, es decir, a los que ocupan un lugar equivalente en la cadena alimenticia.

medio ambiente

El medioambiente 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.

factores bióticos y abióticos

factores bióticos son los componentes vivos de un ecosistema. Tanto los factores bióticos como los abióticos influyen en la supervivencia y la reproducción.

Los factores abióticos pueden definirse cuáles son los componentes físicos y químicos no vivos en el ecosistema