



Nombre del Alumno: Claudia Elizabeth Ramirez Alfaro

Nombre del tema: Niveles Tróficos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Ecología

Nombre del profesor: Julieth Martínez Guillen

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Niveles Tróficos

Conceptos básicos de ecología:

Es la ciencia que estudia los seres vivos, como habitantes de un medio y las relaciones que mantienen entre sí y con el propio medio.



Medio Ambiente:

Nos permite conocer como interaccionan los elementos de la naturaleza entre sí y lograr una comprensión problemática ambiental.



Factores Bióticos.

Son organismos vivos que influyen en un ecosistema como, animales, plantas, hongos bacterias y protista



Factores Abióticos:

Son los componentes químicos y físicos sin vida del medio ambiente que afectan a los organismos vivos.



Niveles Tróficos

Niveles Tróficos:

Son especies u organismos de un ecosistema que coinciden, por la posición o turno que ocupan en el flujo de energía o nutrientes.



Biomás Terrestres:

Es un área de suelo con un clima similar que incluye plantas y animales similares, como la tundra, selva, la sabana la taiga.



Biomás Acuáticos:

Pueden ser marinos o dulceacuícolas, son básicamente el oceánico o pelágico y el litoral o nerítico caracterizados por la diferente profundidad que alcanzan el el agua y por la distancia a la



Ecología de poblaciones:

Es un organismo y es también un tipo de organismo es la demografía que estudia las poblaciones formadas por los organismos de una misma especie.



Bibliografía

<https://www.ege.fcen.uba.ar/wp-content/uploads/2014/05/Teopob1.pdf>

<https://flexbooks.ck12.org/cbook/ck-12-conceptos-de-ciencias-de-la-vida-grados>

<https://www.ecologiaverde.com/niveles-troficos-que-son-cuales-son-y-ejemplos-2719.html>

<https://www.esturirafi.com/2018/01/conceptos-basicos-ecologia.html>