



**Nombre de alumnos: Nilce Yareth
Sánchez Pastrana**

**Nombre del profesor: Beatriz López
López**

Nombre del trabajo: Niveles Tróficos

Materia: Ecología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: "U"

Pichucalco, Chiapas a 10 de marzo de 2021.

Niveles tróficos

Que son los niveles tróficos

son los diferentes estratos que hay en una cadena alimentaria de un ecosistema.

Como se clasifican los organismos de una cadena

El primer nivel y el más bajo contiene a los productores y a las plantas verdes.

En el tercer nivel, están los carnívoros es decir que se comen a los herbívoros.

Que es una red trófica

Conjunto de cadenas alimentarias de un ecosistema, interconectadas entre sí mediante relaciones de alimentación. Tanto las plantas como los herbívoros y los carnívoros forman parte de la red trófica.

Qué organismos están en más de un nivel trófico

Los organismos que ocupan más de un nivel trófico son los organismos carnívoros.

Qué diferencia hay entre una cadena trófica y una red trófica

La cadena trófica está dividida en dos grandes categorías: la cadena o red de pastoreo, que se inicia con las plantas verdes, algas o plancton que realiza la fotosíntesis, y la cadena o red de detritos que comienza con los detritos orgánicos. Estas redes están formadas por cadenas alimentarias independientes.