

PASIÓN POR EDUCAR



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA



MATERIA: Ecología y producción sustentable

DOCENTE: Sergio Chong Velázquez

ALUMNO: Edgar Caleb Najera Moreno

CUATRIMESTRE: 4 A

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

FECHA: sábado 14 octubre 2023

CADENAS TRÓFICAS Y REDES ALIMENTACIAS



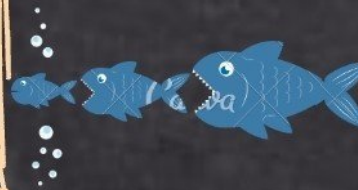
¿QUE ES CADENA T?

Las cadenas troficas son una serie de organismos que se comen entre ellos de forma que la energía y los nutrientes fluyan de uno al otro.

EJEMPLOS DE CADENAS

T

desde los productores primarios (plantas) en el nivel 1, pasando por los herbívoros (nivel 2), los depredadores (nivel 3), hasta los carnívoros o grandes carnívoros (nivel 4 o 5).



¿QUE ES REDES

T?

representan la transferencia lineal de energía desde un productor a un consumidor. Cada organismo en la cadena alimenticia se alimenta del que se encuentra por debajo de él, y sirve de alimento del que se encuentra sobre él. Cada paso dentro de la cadena recibe el nombre de nivel trófico.

EJEMPLOS DE REDES T

Retama (productor primario) ->
pulgón (consumidor primario) ->
herrerillo (consumidor secundario) -> águila imperial (superdepredador). Romero (productor primario) -> conejo (consumidor primario) -> lince (superdepredador)

