

PASIÓN POR EDUCAR



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA



MATERIA: Ecología y producción sustentable

DOCENTE: Sergio Chong Velázquez

ALUMNO: Jaqueline Paz Cruz

CUATRIMESTRE: 4 A

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

FECHA: sábado 14 octubre 2023

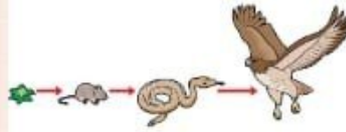


Cadenas tróficas y REDES A.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque molestie efficitur nisi, ac commodo est pellentesque at. Integer ut lectus ac lorem gravida vulputate.

1. CADENAS TRÓFICAS

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



EJEMPLOS 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)



REDES TRÓFICAS

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)

Bibliografía
Antología UDS
Clases