

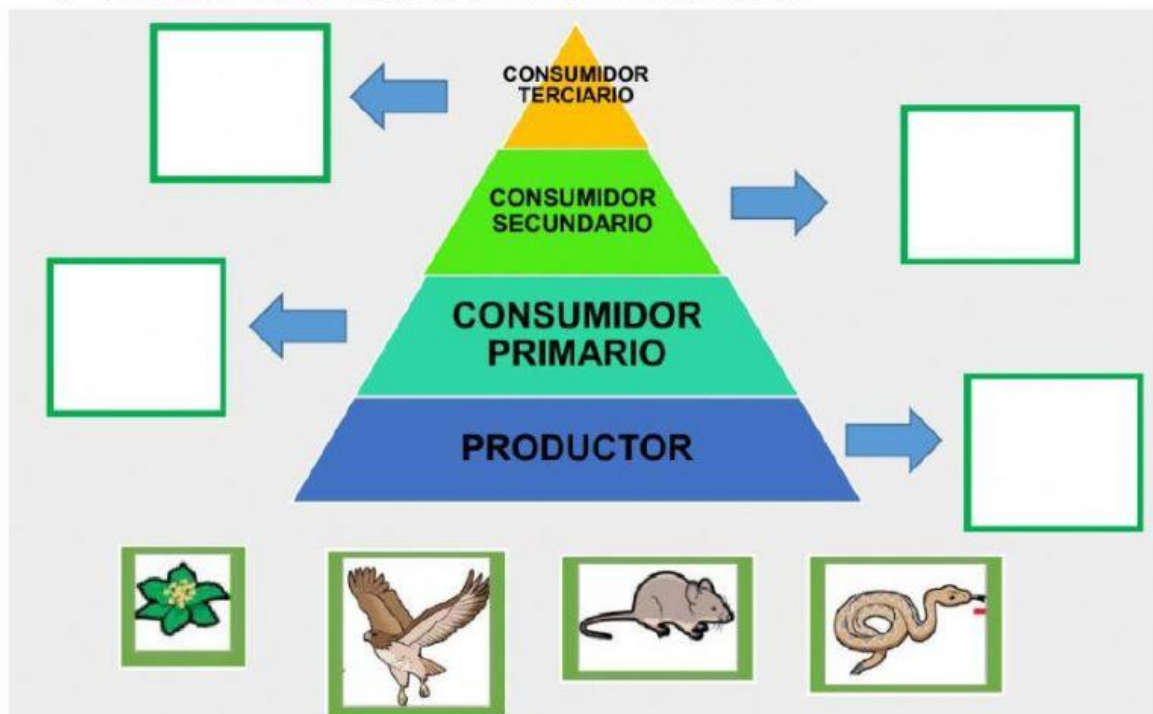


TEMA: CADENAS TRÓFICAS

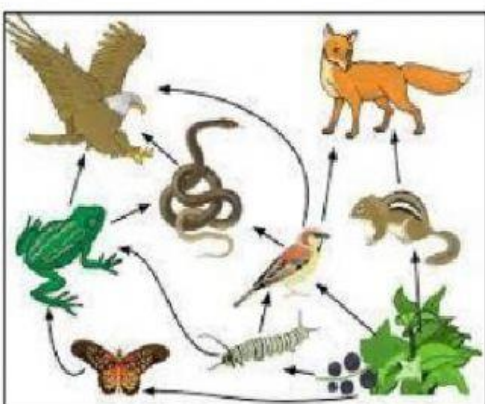
NOMBRE:

CURSO:

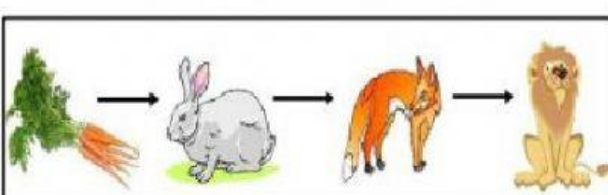
1. UBICA CADA ORGANISMO EN SU LUGAR DE LA CADENA TRÓFICA



2. INDICA SI EL ESQUEMA REPRESENTA UNA CADENA O UNA RED ALIMENTICIA



El esquema representa una \_\_\_\_\_ alimenticia



El esquema representa una \_\_\_\_\_ alimenticia

RED  CADENA

3. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

Un pez come algas en una laguna. Luego un ave atrapa el pez y se lo come. Entonces las algas, el pez y el ave, forman:

- a) Un habitat
- b) Una cadena alimenticia
- c) Una red trófica
- d) Una población

¿Cuál es el proceso mediante el cual, las plantas transforman la energía solar en energía útil?

- a) Consumidores
- b) Descomposición
- c) Producción
- d) Fotosíntesis

Dos ejemplos de organismos descomponedores son:

- a) árbol y algas
- b) Serpiente y lombrices
- c) Hongos y bacterias
- d) Hienas y Águilas

Los organismos que se alimentan de los **herbívoros**, son considerados:

- a) Productores
- b) Consumidores primarios
- c) Consumidores secundarios
- d) Consumidores terciarios

4. COMPLETE EL SIGUIENTE CUADRO CON LAS CARACTERISTICAS CORRECTAS

CADENA TROFICAS	REDES TROFICAS

- ♥ Representaciones graficas que muestra como fluye energia en un ecosistema, está formada por varias por varias cadenas tróficas que se cruzan
- ♥ Son representaciones graficas que muestran el flujo Que muestran el flujo de energia en los niveles de un ecosistema a partir de las relaciones alimentarias
- ♥ Cada organismo se alimenta de una sola especie y por esto es lineal
- ♥ La mayoría de los animales se alimentan de varias especies distintas