

ÁREA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COMPETENCIA	2. EXPLICA EL MUNDO FÍSICO BASÁNDOSE EN CONOCIMIENTOS SOBRE LOS SERES VIVOS; MATERIA Y ENERGÍA; BIODIVERSIDAD, TIERRA Y UNIVERSO
CAPACIDAD	2.1. Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos; materia y energía; biodiversidad, Tierra y universo.
APRENDIZAJE ESPERADO	Describe, en base a fuentes documentadas las características y seres de una cadena alimenticia
GRADO Y SECCIÓN	4º "A" y "B" de Primaria
DOCENTES	Sandra Cecilia Dueñas Carpio – Lissette Johanna Castro Barrios

Cadenas alimentarias

Algunos seres vivos fabrican sus alimentos, como las plantas pero otros deben buscar sus alimentos e incluso cazarlos. Unos sirven de alimentos para otros y forman una **cadena alimentaria**.



Instrucciones: Lee con atención y selecciona las respuestas que consideres correctas. (Puede ser más de una).

1.- ¿Qué otro nombre recibe una cadena alimentaria?

- | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| a) Red alimenticia | b) Cadena trófica | c) Cadena alimenticia |
|--------------------|-------------------|-----------------------|

2.- ¿Mediante qué proceso los seres vivos obtienen energía?

- | | | |
|----------------|--------------|-----------------|
| a) Respiración | b) Ejercicio | c) Alimentación |
|----------------|--------------|-----------------|

3.- ¿Para qué necesitan energía los seres vivos?

- | | | |
|----------|---------------------------------|--------------|
| a) Vivir | b) Desarrollarse y reproducirse | c) Descansar |
|----------|---------------------------------|--------------|



4.- ¿Qué se forma cuando un ser vivo sirve de alimento a otro ser vivo y este a su vez a otro?

a) Ciclo de vida	b) Cadena alimentaria	c) Círculo de alimentación
------------------	-----------------------	----------------------------

5.- ¿Cuál es la clasificación de la cadena trófica?

a) Consumidores y descomponedores	b) Productores, consumidores y descomponedores	c) Productores, consumidores y carroñeros
-----------------------------------	--	---

6.- ¿Qué pasaría si uno de los niveles o eslabones de la cadena trófica desaparecieran?

a) Un desequilibrio ecológico	b) La renovación de la cadena alimentaria	c) No pasaría nada
-------------------------------	---	--------------------

7.- ¿Qué nombre reciben los organismos que fabrican sus propios alimentos?

a) Descomponedores	b) Productores	c) Consumidores
--------------------	----------------	-----------------

8.- ¿Cómo se les llama a los animales que se comen a otros seres vivos?

a) Productores	b) Descomponedores	c) Consumidores
----------------	--------------------	-----------------

9.- Se les conoce también como herbívoros y se alimentan directamente de las plantas:

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

10.- Son los carnívoros que se alimentan de los herbívoros:

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



11.- Se les llama así a los carnívoros que se alimentan de carnívoros primarios.

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

12.- ¿Son los encargados de descomponer los desechos de plantas y animales y los reintegran al medio ambiente?

a) Componedores	b) Consumidores	c) Descomponedores
-----------------	-----------------	--------------------

Instrucciones: Relaciona con líneas ambas columnas.

Ser vivo

Función

Tigre, delfín, lobo.

Descomponedor

Hongos, bacterias.

Carnívoro

Pasto, árbol frutal, planta.

Herbívoro

Vaca, conejo, jirafa.

Productor



C.P. San Francisco de Asís

