



## TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES 4° BÁSICO

Semana 33 – 34 del 02 al 13 de Noviembre.

Profesoras: Carolina Abarca, Carmen G. Araya, Nathaly Hormazábal, Fernanda Muñoz.

Nombre:
Curso: Fecha :
OA 2: Observar y comparar adaptaciones de plantas y animales para sobrevivir en los ecosistemas en relación con su estructura y conducta; por ejemplo: cubierta corporal, camuflaje, tipo de hojas, hibernación, entre otras. OA 3: Dar ejemplos de cadenas alimentarias, identificando la función de los organismos productores, consumidores y descomponedores, en diferentes ecosistemas de Chile.



Has estado muy atenta, ahora te invito a responder algunas preguntas para que evalúes tu desempeño.

1.- En una cadena alimentaria o trófica terrestre los organismos productores son:

- a) Animales Herbívoros.
- b) Animales Descomponedores.
- c) Animales Carnívoros.
- d) Las plantas.

2.- Observa con detención la siguiente imagen:

¿a qué forma de adaptación corresponde?

- a) Adaptación a su entorno.
- b) Mimetismo.
- c) Camuflaje.
- d) Necesita cambiar su entorno.



Observa la siguiente cadena alimenticia y responde preguntas 3, 4 y 5.

3.- ¿Qué organismo consume al productor?

- a) La mariposa.
- b) El sapo.
- c) La serpiente.
- d) Todos los animales.



4.- ¿Qué sucede con la cadena alimenticia si desaparece el productor?

- a) Se mantienen con vida todos los animales pues buscarán alimento en su entorno.
- b) La cadena alimenticia desaparece.
- c) Muere solo la mariposa.
- d) Sólo desaparece el sapo y la mariposa.

5.- ¿Qué sucederá con la alimentación en esta cadena alimenticia si aumenta el número de mariposas?

- a) Los sapos tendrán más alimento.
- b) la serpiente resulta beneficiada.
- c) Se produce un desequilibrio porque el productor se extinguirá.
- d) Sólo desaparecerá la serpiente.