



## TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES

Semana 31 y 32 del 26 de Octubre al 6 de Noviembre.

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

Nombre:
Curso: <span style="float: right;">Fecha :</span>
OA1: Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí. 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.



Te invito a responder el siguiente desafío para continuar con nuestra próxima clase.



1.- La imagen que muestra los cuatro conejos representa un ejemplo de:

- a) Comunidad.
- b) Población.
- c) Especie.
- d) Ecosistema.

2.- El blanco pelaje del oso polar actúa como protector para desenvolverse en su hábitat, esta adaptación se conoce con el nombre de:

- a) Mimetismo.
- b) Camuflaje.
- c) Adaptación.
- d) Mimetismo y camuflaje.

3.- ¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a factores abióticos?

- a) Roca, plantas y ríos.
- b) Plantas, animales y montañas.
- c) Montañas, rocas y lluvia.
- d) Sol, plantas y cerros.

4.- Son ejemplos de factores bióticos:

- a) Sol, montaña y lluvias.
- b) Bosques, mares y océanos.
- c) Claveles, rosas y vientos.
- d) Ballenas, aromos y caballos.



5.- La imagen representa un ejemplo de:

- a) Población.
- b) Comunidad.
- c) Ecosistema.
- d) Especie de caballo