



Ticket de salida 27
Ciencias Naturales

Curso: 4º

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 1: 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.

Indicador de evaluación:

- Identifican elementos no vivos, tales como temperatura, aire, cantidad de luz y agua (humedad) y vivos al explorar un ecosistema terrestre.
- Dan ejemplos de interacciones que se generan entre elementos vivos y no vivos de un ecosistema.

Preguntas de selección múltiple

Lee atentamente las siguientes preguntas y cada una de sus alternativas, recuerda solo una respuesta es la correcta:

1. ¿Qué es un factor biótico?:

- a) Todos los seres vivos que componen un ecosistema
- b) Un cuerpo inerte, que no tiene vida propia
- c) Los seres que determinan un ambiente
- d) Corresponde a los microorganismos que se desarrollan en un ambiente

2. ¿Qué ocurre con nuestros ecosistemas si eliminamos un factor biótico o abiótico?

- a) Nada, será reemplazada su función por otro
- b) Llegarán nuevos elementos que ayudarán al ecosistema
- c) El ecosistema se verá amenazado, incluso puede desaparecer.
- d) Los factores abióticos permitirán que el ecosistema se siga desarrollando mejor.

3. ¿Por qué son importante los factores abióticos en un ecosistema?

- a) Son los que permiten que los seres vivos se reproduzcan
- b) Determinan las condiciones necesarias, para que un ecosistema pueda existir.
- c) Ayuda a que los ecosistemas comiencen a desaparecer
- d) Permite la desaparición de antiguas especies, y la apareció de nuevas especies.