



SECUENCIA CIENCIAS NATURALES

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS.

4° GRADO

Tarea 1

- a) Observo mí alrededor y anoto todos los seres vivos y no vivos.
- b) Completar este cuadro.
- c) Escribí qué cosas observaste de los seres vivos y de los no vivos.
- d) Comparto ideas con algún familiar o quien me ayuda en la tarea.

SERES VIVOS	NO VIVOS

Tarea 2

- a) Leo comprensivamente el texto presentado.
- b) Subrayo en el texto palabras claves y las copio en la carpeta
- c) Busco en el diccionario palabras desconocidas y las copio en la carpeta con sus conceptos o significados.

Características de los seres vivos

Los seres vivos presentan gran variedad de colores, forma y tamaño. Sin embargo, en esa gran diversidad, es posible identificar un conjunto de características comunes a todos los seres vivos.

Todos los seres vivos se alimentan. Mediante la alimentación incorporan ciertos materiales del ambiente.

Todos los seres vivos respiran. La mayor parte de ellos respira oxígeno. Algunos lo obtienen del aire y otros usan el oxígeno que está disuelto en el agua.

Todos los seres vivos se reproducen, es decir, originan nuevos individuos parecidos a ellos.

Todos los seres vivos perciben de algún modo los cambios que ocurren a su alrededor. Algunos ejemplos de cambios ambientales como la temperatura, la luz del entorno, la presencia de otros seres vivos, la variación en la cantidad de agua.

Todos los seres vivos nacen, crecen, se desarrollan, se reproducen y mueren. Es decir, atraviesan un ciclo vital. Algunos seres vivos crecen hasta alcanzar un cierto tamaño. Otros, como muchas plantas crecen durante toda su vida.

Tarea 3

- a) Leo el texto de la tarea anterior.
- b) Elaboro una conclusión oral con un familiar a partir de las siguientes preguntas
 - ¿Todos los seres vivos se alimentan?
 - ¿Todos los seres vivos respiran?
 - ¿Todos los seres vivos reproducen?
 - ¿Todos los seres vivos perciben o sienten?
 - ¿Todos los seres vivos mueren?
- c) Dibujar un ejemplo de ser vivo desde que nace, crece, se desarrolla, se reproduce y muere, cumpliendo su ciclo vital.

Tarea 4

- a) Marco con color la opción correcta:

Según el texto los seres vivos atraviesan un ciclo vital.

Esto quiere decir que:

- * Viven siempre en un ambiente determinado.
- * Nacen, crecen, se reproducen y mueren.
- * Alcanzan un gran tamaño.
- * Presentan un crecimiento toda la vida.

- b) Respondo:

¿Qué características tienen los no vivos?

Tarea 5

- Observo y leo el siguiente cuadro.
- Escribo en la carpeta que conocemos y no conocemos en las siguientes imágenes del cuadro.

Hongos		
Sapo		
Yacaré		
Mango		
palmera		
coronavirus		

- En la carpeta escribo si todas las imágenes corresponden o no a un ser vivo. ¿Por qué?

Tarea 6

- Leo las tareas anteriores.
- Elaboro junto a un familiar un breve texto que describa cómo son los seres vivos.