

Actividad Semanal Ciencias Naturales 1° Año Básico Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño

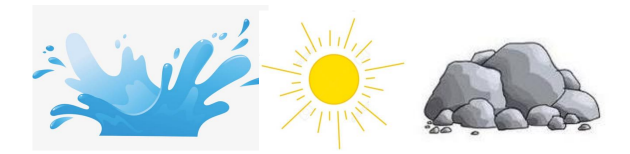
OA Objetivo semanal	(OA 6) Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas. Distinguir lo vivo de lo no vivo de mi entorno.
Fechas	Semana del 25 al 29 de mayo

Los Seres vivos y componentes no vivos



En nuestro entorno hay componentes no vivos, a los que llamamos materia inerte.

Existe materia inerte natural, como las rocas, el sol y el agua.



Y materia inerte creada por las personas, como los libros, los juguetes y las sillas.



Son seres vivos:

Las plantas



Los animales



Las personas





Los seres vivos tienen características que los diferencian de los componentes no vivos, tales como la capacidad de crecer y desarrollarse, reproducirse y responder a estímulos del ambiente.

Características de los seres vivos

Se reproducen



Nacen



Crecen y se desarrollan



Responden a estímulos



Recuerda:

- Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Ciencias Naturales.
- Observar el video que está publicado en la página de nuestro colegio, donde se explican y describen las actividades que se presentan a continuación.
- Por último, enviar fotografías de las actividades realizadas a mi correo o WhatsApp para conocer tus avances.

Actividad

- **1.** Desarrollar páginas 42 y 43, observar las imágenes y responder oralmente las preguntas que allí aparecen.
- 2. Desarrollar páginas 44 y 45, observar las imágenes y responder las preguntas en el cuaderno.
- 3. Observar el video de "Camaleón":

Seres vivos y lo inerte



https://www.youtube.com/watch?v=1HITSsx9rZM

Responder de manera oral:

- ¿Qué entendiste acerca de la diferencia entre un ser vivo y uno no vivo?
- Menciona algunas características que recuerdes de lo que viste.
- **4.** Desarrollar páginas 46 y 47, observan las imágenes y responden las preguntas en el cuaderno.
- **5.** Para ejercitar, desarrollan actividad en el Cuaderno de actividades de Ciencias, página 23 "Cómo sé que es lo vivo y lo no vivo".





CIENCIAS 19

Colegio Manuel Rodríguez Docente Karen Abarca Asistente Maciel Cabrera

Ciencias naturales 1º básico semana del 25 al 29 de Mayo

Objetivo Aprendizaje

Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.

Objetivo semanal

Distinguir lo vivo de lo no vivo de mi entorno.

COMPONENTES NO VIVOS

En nuestro entorno hay componentes no vivos, a los que llamamos materia inerte.

MATERIA INERTE NATURAL:

ROCAS

AGUA

SOL







MATERIA INERTE CREADA POR LAS PERSONAS:

LIBROS

JUGUETES

SILLAS



Son seres vivos:

LAS PLANTAS

LOS ANIMALES

LAS PERSONAS







Características de los seres vivos

LA CAPACIDAD **DE CRECER** Los seres vivos tienen **DESARROLLARSE** características que los diferencian de los componentes no vivos, **REPRODUCIRSE** como: **RESPONDER** A ESTÍMULOS DEL **AMBIENTE**

SE REPRODUCEN











NACEN







CRECEN Y SE DESARROLLAN





RESPONDEN A ESTÍMULOS







