



Unidad Técnico Pedagógica
Asignatura: Exploración del entorno natural
Profesora: Macarena Stewart
Correo: macarena.stewart@colegiomontesion.cl

GUÍA DE APRENDIZAJE N° 3

ASIGNATURA EXPLORACIÓN DEL ENTORNO NATURAL

NOMBRE:

PERIODO DE TRABAJO GUÍA: Desde el 22 al 28 de mayo del año 2020

UNIDAD: 1

CURSO: Kínder

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

OA 7) Describir semejanzas y diferencias respecto a características, necesidades básicas y cambios que ocurren en el proceso de crecimiento, en personas, animales y plantas.

CORREO DEL PROFESOR: macarena.stewart@colegiomontesion.cl (Ante cualquier dificultad no dude en preguntar vía correo electrónico).

CLASE: 1

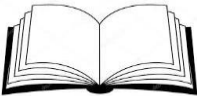

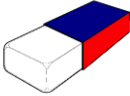


OBJETIVO DE LA CLASE: Conocer el ciclo de vida de los seres vivos.

CONTENIDOS: Características de los seres vivos

HORAS PEDAGÓGICAS: 2 horas pedagógicas

MATERIALES NECESARIOS:

Antes de comenzar la clase, procura tener los siguientes materiales.

				
Guía de aprendizaje	Lápiz grafito	Goma de borrar	Computador o celular	Cuaderno de lenguaje

LOS SERES VIVOS

Los seres vivos son todos aquellos que tienen vida, esto quiere decir, que son toda la variedad de seres que habitan en nuestro planeta, desde los más pequeños hasta los más grandes. Las plantas, animales e incluso los seres humanos somos seres vivos.

Características principales de los seres vivos

En la naturaleza existen **objetos inertes**, como las rocas, el aire o el viento y **seres vivos**, como las personas, animales y plantas.

Podemos reconocer a los seres vivos porque tienen en común las siguientes características:

NACEN	CRECEN
SE REPRODUCEN	MUEREN

¿Quieres saber de qué se trata? ¡Vamos!

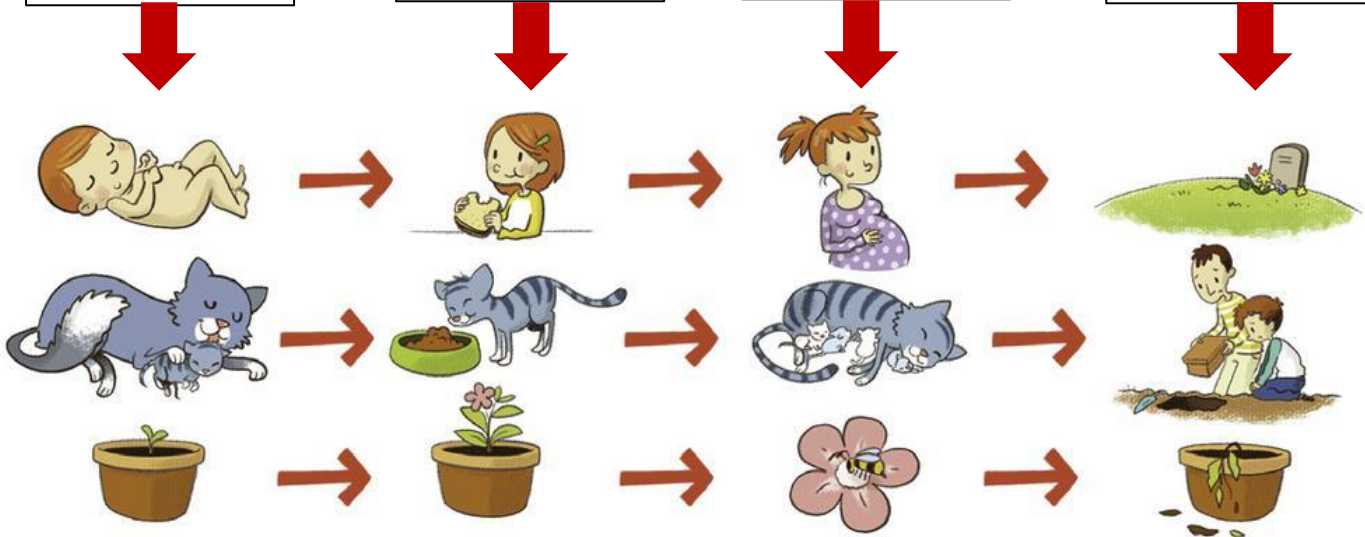
EL CICLO DE VIDA DE LOS SERES VIVOS

Nacen
Todo ser vivo proceden de otro ser vivo

Crece
Los seres vivos aumentan de tamaño a lo largo de su vida.

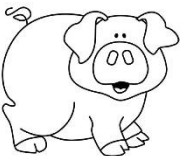



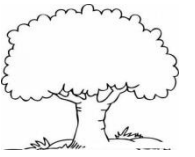
Se reproducen
Los seres vivos pueden producir otro ser vivo nacido a ello.

Mueren
Todos los seres vivos dejan de vivir en algún momento.



ACTIVIDAD 1 TRABAJO GUÍA

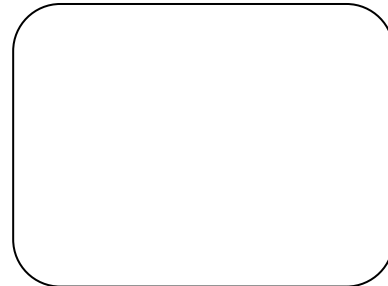
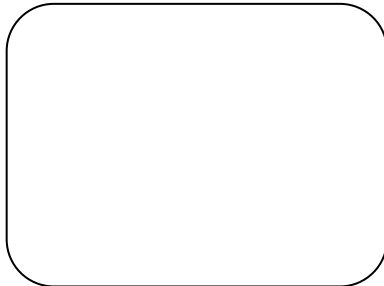
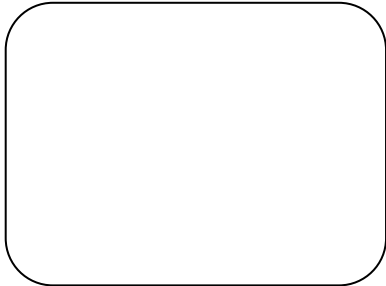
INSTRUCCIÓN: Marca con una X todos los seres vivos, observa el ejemplo:

	NACE	CRECE	SE REPRODUCE	MUERE
	X	X	X	X
				
				
				
				

ACTIVIDAD 2 TRABAJO GUÍA

INSTRUCCIÓN:

- 1) Para complementar esta actividad, ingresa a este link
https://www.youtube.com/watch?v=IMF5_FL0b6Q&t=139s
- 2) Dibuja tres seres vivos que más te gusten



ACTIVIDAD 3 TRABAJO EN EL CUADERNO

INSTRUCCIÓN: En el cuaderno verde de ciencias pega esta guía de aprendizaje.

ACTIVIDAD 4 CIERRE DE LA ACTIVIDAD

INSTRUCCIONES: ¿Veamos cuanto hemos aprendido?

Con la ayuda de un adulto, demuestra cuanto has aprendido hasta ahora

- Pinta el circulo que corresponde.

1) Todos los objetos de la naturaleza están vivos

si

no

2) Las plantas no son seres vivos

si

no

3) Las personas son seres vivos

si

no

4) Los animales son seres vivos

si

no