

	<b>Guía Ciencias Naturales. N°1</b>		<b>Fecha</b>	
			<b>Tiempo</b>	
	<b>Curso</b>	3° A	<b>Pje. teórico</b>	
	<b>Docente</b>	Georgette Quiroz A.	<b>Pje. logrado</b>	
	<b>Estudiante</b>		<b>Nota</b>	

**Objetivo:** Reconocer las etapas del ciclo de vida de anfibios y mamíferos. relacionándolas con su hábitat.

**Habilidad:** Reconocer

INTRUCCIONES: Lee, observa las imágenes y videos, luego realiza la actividad.

<https://www.youtube.com/watch?v=lteZ6nT015k>

<https://www.youtube.com/watch?v=1Qpx5sXit2s>

### **EL CICLO DE VIDA DE LOS ANIMALES.**

**Ciclo de vida es el proceso vital de un organismo desde su nacimiento hasta su muerte. De esta manera, el nacimiento de una semilla, por ejemplo, implica la muerte en el ciclo de vida de un fruto o flor. De manera general, el ciclo de vida es dividido en cuatro etapas: nacimiento, desarrollo, reproducción y muerte. Nacer, crecer, reproducirse y morir son las cuatro etapas del ciclo de vida de todos los animales. Aunque es común en todos los animales, dichas etapas ocurren de diferentes formas en las distintas especies**

## Ciclo de vida de los anfibios.

Sapos y ranas viven cerca del agua. Ellos ponen sus **huevos** en el agua. Luego nacen los **guarisapos**, que respiran por medio de agallas al igual que los peces. Los guarisapos nadan y se alimentan de plantas. A medida que crecen, desarrollan sus patas y pierden la cola. Posteriormente desarrollan los pulmones para poder vivir en forma terrestre ya convertidos en sapos o ranas. El cambio de huevo a guarisapo y de guarisapo a rana o sapo se llama **metamorfosis**



## Ciclo de vida de los mamíferos.

La mayoría de los mamíferos son vivíparos, es decir, los **embriones** se alojan dentro del cuerpo de la madre, la que les brinda protección y toda la alimentación necesaria mientras completa su etapa de desarrollo. Al finalizar se produce el **nacimiento**. Apenas nacen, todos los mamíferos se alimentan de leche que produce la madre, las crías inician así su **crecimiento**. Cuando alcanzan la **adultez**, los mamíferos buscan pareja y se reproducen continuando su ciclo de vida.



Actividad: Desarrolla las siguientes preguntas.

A. ¿En cuántas etapas está dividido el ciclo de vida de los animales? Nómbrelas.

---

---

B. ¿Son todas las etapas del ciclo de vida iguales para todos los animales? Justifica tu respuesta.

---

---

C. Nombra las etapas del ciclo de vida de los animales.

---

---

### Algunos ejemplos de mamíferos y anfibios:

<b>MAMIFEROS.</b>	<b>ANFIBIOS.</b>
	