

# CIENCIAS NATURALES-SEGUNDOSAB-OA3-GUIA12-SEMANA13

Objetivo: Describir y comparar las etapas del ciclo de vida de mamíferos y aves.

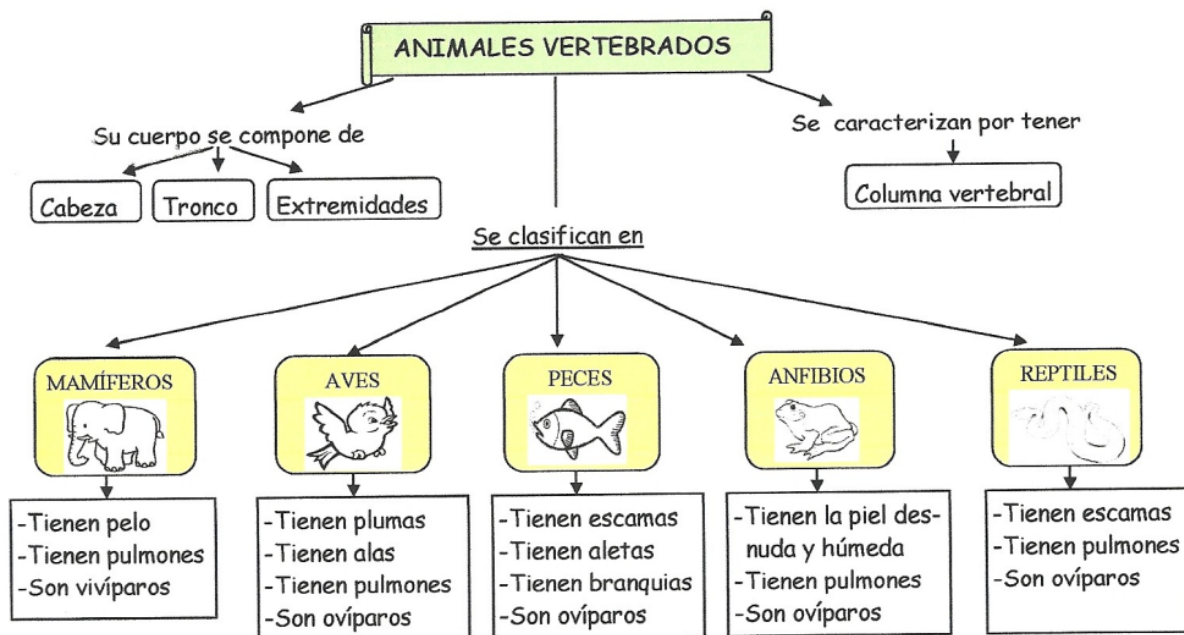
OA:3. Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat

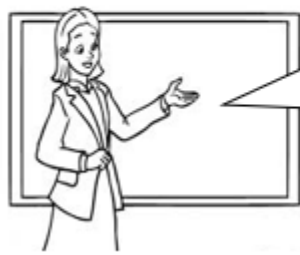
**\*Obligatorio**

1. Nombre Completo: \*

---

Recordemos: La guía anterior trabajamos en identificar las características de los animales vertebrados. Te invito a leer este mapa conceptual y recordar lo trabajado.





Hoy describiremos los cambios que experimenta un animal en las etapas de su ciclo de vida.

Todos los seres vivos pasan por etapas en su vida, desde que nacen hasta que mueren. Todas estas etapas reciben el nombre de **ciclo de vida**.



- ▲ Los seres vivos nacen, crecen y llegan a ser adultos. Cuando se reproducen, dejan uno o más hijos que comenzarán nuevamente el mismo proceso.

Para poder conocer los ciclos de vida, debemos saber qué es **Secuenciar** y secuenciar es ordenar, por ejemplo, temporalmente, cosas o hechos relacionados entre sí.

En este contenido deberás secuenciar las etapas del ciclo de vida de un animal.

## Ciclo de vida de un mamífero



## Ciclo de vida de un ave



**Con ayuda de los textos responde:**

2. 1.-Lee y marca las características del ciclo de vida de un mamífero,(pueden ser más de una). \*

1 punto

*Selecciona todos los que correspondan.*

- Sus crías se desarrollan fuera de la madre.
- Sus crías se desarrollan al interior de la madre.
- Se alimentan de leche materna.
- Cuando crecen se parecen a sus padres.

3. 2.- Escribe el nombre de 3 animales que se desarrollen en el interior de su madre antes de nacer. \*

1 punto

---

4. 3.-Escribe el nombre de 3 animales que se desarrollen fuera de su madre antes de nacer.(huevos). \*

1 punto

---

4.- Complementa tus aprendizajes en el cuaderno de actividades en las páginas 54-55-58.



---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios