

# CIENCIASNATURALES-SEGUNDOSAB-OA3-GUIA14-SEMANA15

OBJETIVO: Describir y comparar el ciclo de vida de un anfibio y un insecto, relacionándolos con su hábitat.

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

Profesora: Marcela Martínez Galaz

**\*Obligatorio**

1. Nombre Completo: \*

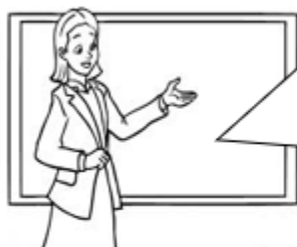
---

2. Curso: \*

*Marca solo un óvalo.*

2°A

2°B



La guía pasada trabajamos en describir y comparar los ciclos de vida de un mamífero y un ave y además conocimos el concepto de SECUENCIAR, para comprender de una forma más clara los ciclos de vida.

Hoy conocerás el ciclo de un insecto y de un anfibio.

Recordemos:

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.

Observa ambos ciclos y luego responde.

### Ciclo de vida de algunos insectos

- 1** Los insectos nacen de huevos.



- 2** Del huevo nace una oruga que es diferente al insecto adulto. Esta se alimenta por sí sola.



- 3** Luego, la oruga se transforma en pupa, que está inactiva durante un tiempo.



- 4** De la pupa sale un insecto adulto, con un aspecto muy diferente al anterior.



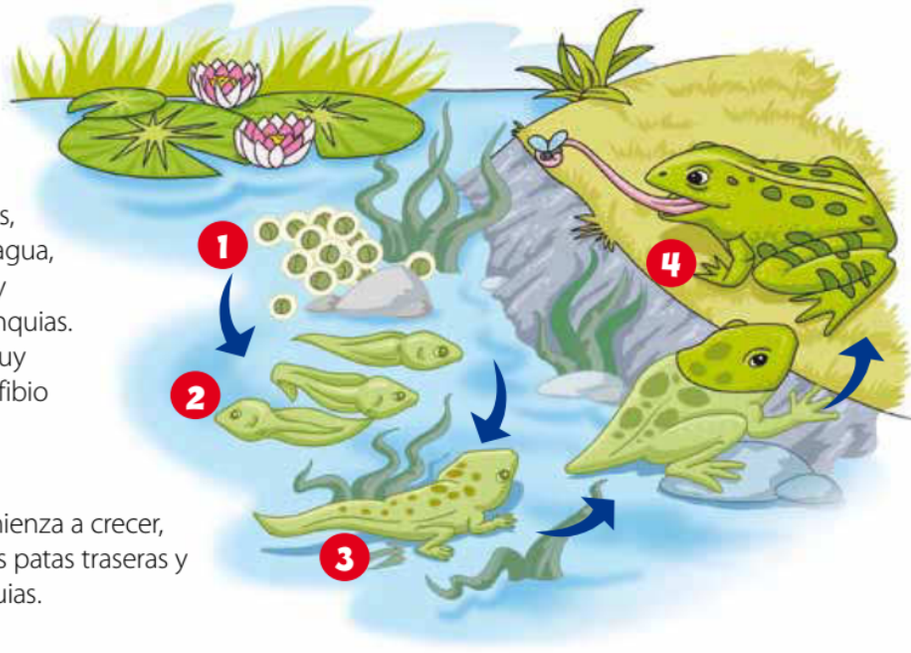
### Ciclo de vida de un anfibio

**1** Los anfibios ponen huevos en el agua.

**2** De los huevos nacen renacuajos, que viven en el agua, tienen una cola y respiran por branquias. Su aspecto es muy distinto al del anfibio adulto.

**3** El renacuajo comienza a crecer, se desarrollan sus patas traseras y pierde las branquias.

**4** El anfibio adulto ya no tiene cola y respira por pulmones.



3. 1.-Lee las características y luego marca a quien corresponda. \*

4 puntos

Marca solo un óvalo por fila.

	Aves	Anfibios	Mamíferos
Cría similar a los padres.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cría diferente a sus padres.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Crecimiento dentro de la madre.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Crecimiento fuera de la madre.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Como has observado, existen diferencias en los ciclos de vida de los animales. Algunos, al nacer, son muy similares a los padres, como la mayoría de las aves y mamíferos. Otros, como los anfibios y algunos insectos, deben pasar por diferentes transformaciones para lograr el aspecto de los adultos. Este proceso de transformaciones recibe el nombre de **metamorfosis**.

4. 2.-Marca los animales que crecen dentro del vientre de su madre. \*

1 punto

*Selecciona todos los que correspondan.*

- gallinas
- peces
- perros
- sapos
- vacas
- ranas
- caballo

5. 3.-Lee las pistas dadas y descubre de qué animal se trata. / Creció en un huevo puesto en el agua y al nacer era muy diferente a sus padres. ¿Quién será? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.



A)



B)



C)

- 4.-Dibuja en tu cuaderno de Ciencias el ciclo de vida que más te gusto.

5.-Responde en tu cuaderno.

### **Ticket de Salida**

**1.- ¿Dónde desarrollan su ciclo de vida los mamíferos?**

---

**2.- ¿Dónde desarrollan su ciclo de vida los anfibios, aves, reptiles y peces?**

---

¡Buen Trabajo!



---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios