

# CIENCIASNATURALES-SEGUNDOSAB-OA3-GUIA15-SEMANA16

Objetivo: Comparar ciclos de vida de distintos animales en cuanto a similitud con sus padres, crecimiento dentro o fuera de la madre y hábitat donde se desarrollan.

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.

Profesora :Marcela Martínez Galaz

**\*Obligatorio**

1. Nombre: \*

---

2. Curso: \*

*Marca solo un óvalo.*

2° A

2° B

Recordemos:

Hola niños, espero que estén muy bien. Les recuerdo que la clase pasada trabajamos en identificar los ciclos de vida de algunos animales, como mamíferos, aves, anfibios e insectos.

Descubrimos que cada uno se desarrolla en diversos medios.



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.

Ciclos de vida, observa las imágenes ya trabajadas y recordarás cada uno de ellos.(no te enfoques en los textos mira solo las imágenes).

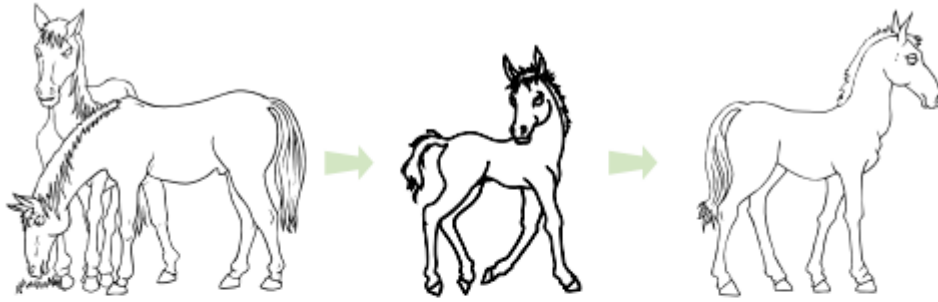


Lee atentamente cada pregunta y responde de acuerdo a lo trabajado en guías anteriores y la actual.

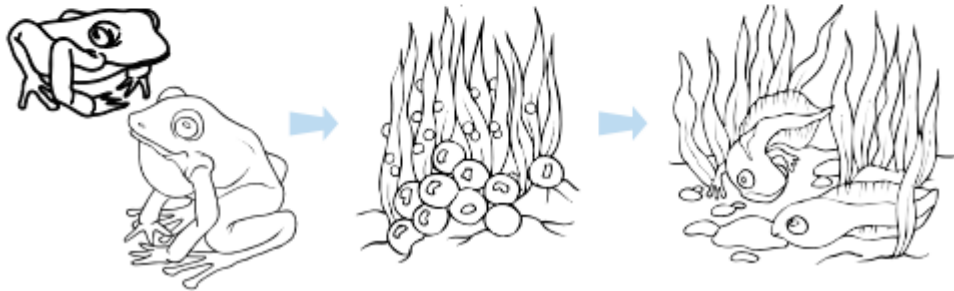
3. 1.-¿Cuál de los ciclos se inicia en el medio acuático? \*

1 punto

a.



b.



4. 2.-Marca la opción que corresponde,según la similitud con sus padres. \* 7 puntos

Marca solo un óvalo por fila.

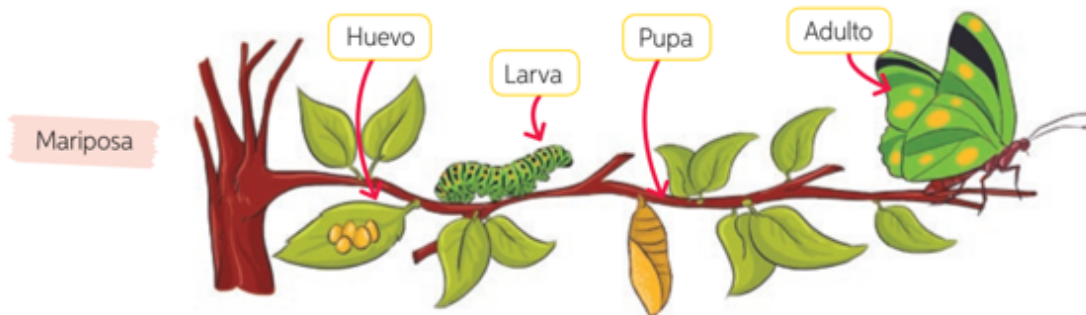
	Se parece a sus padres al momento de nacer.	No se parece a sus padres al momento de nacer.
La vaca	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El cocodrilo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las aves	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La rana	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los peces.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los sapos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La mariposa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. 3.-Observa la imagen y luego responde:¿En qué se diferencia la Ninfa del saltamontes adulto? \* 1 punto

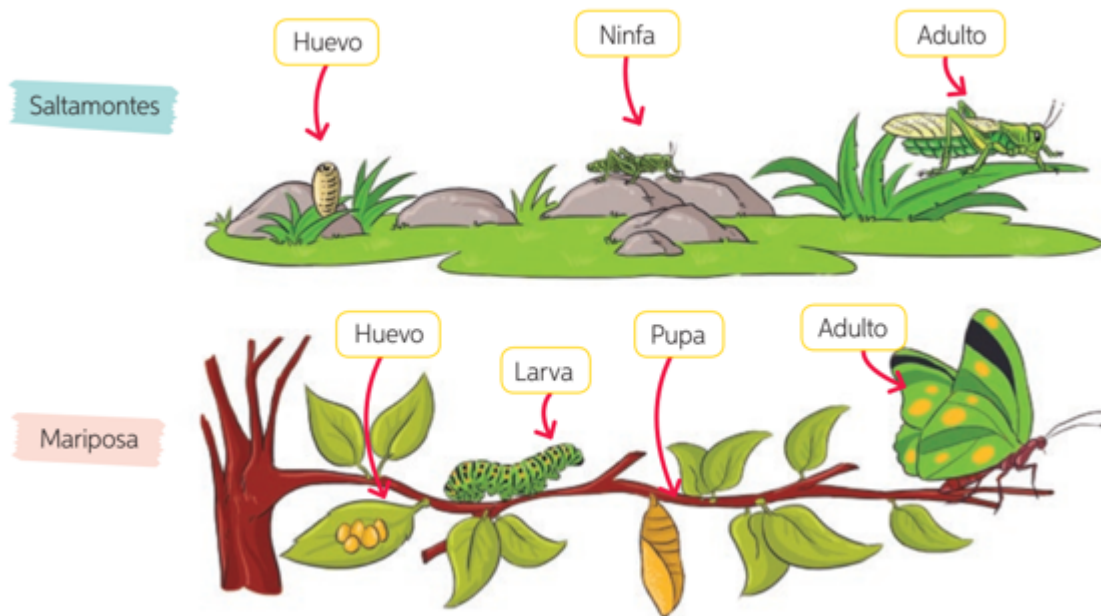


\_\_\_\_\_

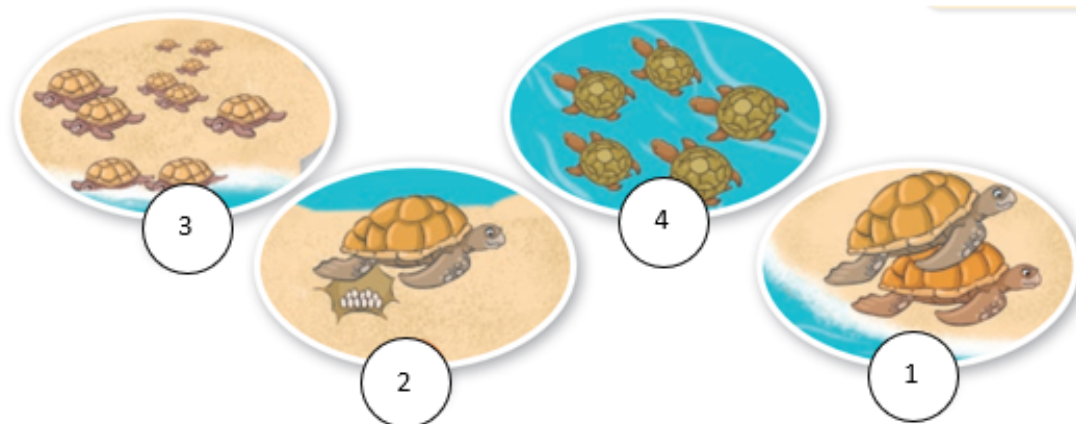
6. 4.-Observa la imagen y responde: ¿En qué se diferencia la larva de la mariposa adulta? \* 1 punto



7. 5.-Al observar el ciclo del saltamontes y la mariposa ¿Cuál de ellos experimenta más cambios en su cuerpo a lo largo de su vida.? \* 1 punto



8. 6.- Observa las imágenes y descubre, ¿ por cuántos ambientes distintos transcurre el ciclo de vida de las tortugas? \* 1 punto



9. 7.- ¿Dónde se desarrollan o crecen estos animales ,en su etapa de gestación? \* 9 puntos

Marca solo un óvalo por fila.

	En el vientre materno.	Fuera del vientre materno (huevos).
cóndor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
peces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pumas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
huemules	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
llamas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
alpacas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
palomas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ranas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gallinas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Responde en tu cuaderno el ticket de salida.

### Ticket de Salida

Nombra un ejemplo para cada caso:

\*Se desarrolla por huevos:

---

\*Tiene similitud con sus padres al momento de nacer:

---

\*Sus etapas de desarrollo las realiza en el agua:

---

¡ Muy Bien , sigamos así ,llegaremos muy lejos!



---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios