



Guía N° 10

Cursos	Segundo Básicos A-B-C-D-E
Asignatura	Ciencias Naturales
OA	OA3 Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales.
Desempeño	3.- Comparan ciclos de vida de distintos animales en cuanto a similitud con los padres, crecimiento dentro o fuera de la madre.
Fecha	Semana del lunes 13 al viernes 17 de Julio

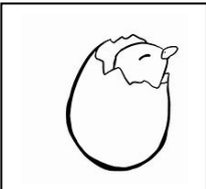
Nombre: _____

Ciclos de vida

¡Activemos los conocimientos! Observa el video educativo y haz clic en la imagen.



Actividad N°1 lee atentamente las preguntas y luego responde.

<p>1) En el ciclo de vida de la mariposa ¿Qué etapa viene después de la pupa?</p> <p>a) Huevo b) Mariposa c) Oruga</p>	<p>2) ¿Cuándo culmina el ciclo de vida de la rana?</p> <p>a) Cuando se reproduce b) Cuando coloca sus huevos c) Cuando muere</p>
<p>3) ¿Cuál es la etapa en que se reproducen los seres vivos?</p> <p>a) Al nacer b) Crecimiento y desarrollo c) adulto</p>	<p>4) Las aves nacen por huevos, pertenecen al grupo de los:</p> <p>a) Vivíparos b) Mamíferos c) Ovíparos</p>
<p>5) ¿Qué seres vivos son semejantes a sus padres cuando nacen?</p> <p>a) Las mariposas b) Las ranas c) Los perros</p>	<p>6) Observa la imagen: ¿Qué etapa del ciclo de vida hay <u>antes</u>?</p> <p>a) Nacen b) Crecen c) Reproducción</p> 



Actividad N°2. Observa los ciclos de vida comenta con un adulto y responde.

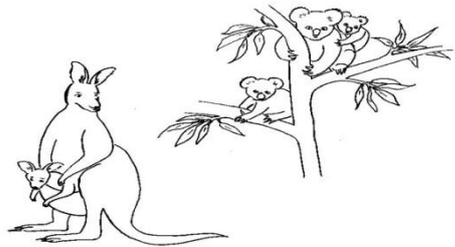
 <p>Ciclo de vida del ser humano</p>	 <p>CICLO DE VIDA DE UNA MARIQUITA</p> <p>MATERIAL REGISTRADO POR WWW.BOSQUEDEFANTASIAS.COM</p>
---	---

¿En qué se diferencian estos ciclos de vida? Explica 2 diferencias

- 1) _____
- 2) _____

Actividad N°3. Lee atentamente y luego responde en tu cuaderno.

Curiosidades de algunos animales

Canguros y koalas	Ornitorrinco
<p>“Los canguros y los koalas se caracterizan porque sus crías salen del cuerpo de sus madres, nacen prematuramente, cuando no han completado su desarrollo y terminan su crecimiento dentro de una bolsa que la hembra lleva en su vientre llamada marsupial”</p> 	<p>A pesar de ser un mamífero las crías no nacen vivas sino que eclosionan de un huevo, y aunque no poseen mamas las hembras son capaces de amamantar a los pequeños durante los primeros meses de vida. El tiempo de incubación de los huevos de ornitorrinco es de 7 a 10 días.</p> 

1)¿Cuál es la diferencia en el ciclo de vida del canguro y el ornitorrinco?

2)¿En qué se asemejan las crías de estos animales?

Actividad N°4 Tarea trabaja en tu cuaderno, página 94 del libro: investiga sobre el ciclo de vida de un animal.