



Guía N° 8

Cursos	Segundos Básicos A – B – C – D
Asignatura	Ciencias Naturales
OA	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.
Fecha	Semana del lunes 29 al viernes 03 de julio

Nombre completo: _____

Los diferentes ciclos de vida

Los ciclos de vida de los seres vivos son diferentes y los clasificamos en ovíparos, vivíparos y el ciclo de vida de las plantas.

Durante esta guía, compararemos esos ciclos de vida. Veamos este video educativo para que respondas las preguntas:

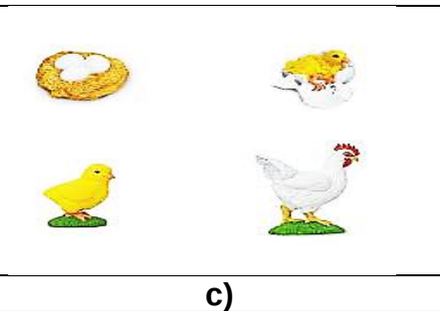
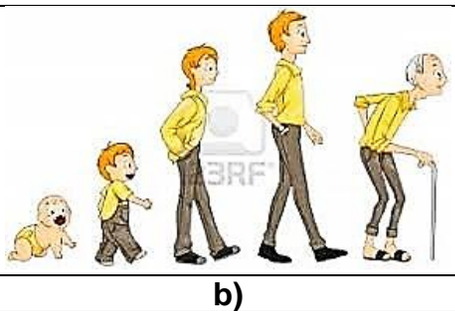
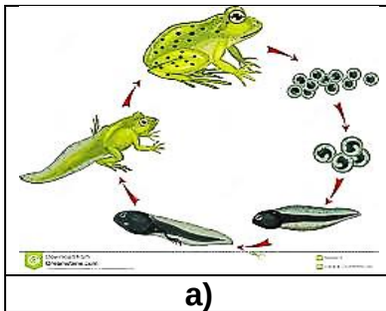
<https://www.youtube.com/watch?v=BoefRiwSAbU&t=32s>



Actividad N°1: ¡A trabajar! responde según lo visto aprendido:

1.- ¿Qué seres vivos nacen por huevos ya que son ovíparos?

2.- Una **metamorfosis** es una transformación o un cambio en la forma durante el ciclo de vida. ¿Cuál de estos seres vivos pasa por una metamorfosis?



3.- ¿En qué etapa del ciclo de vida del ser humano te encuentras tú?

Adolecente	Niño	adulto
a)	b)	c)

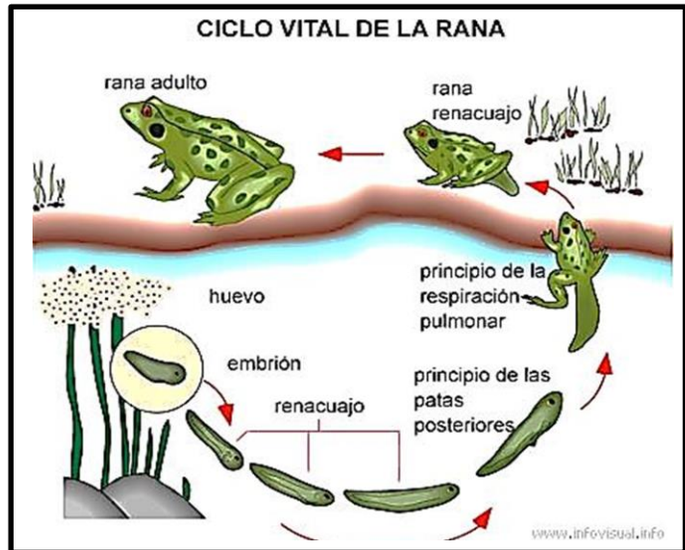


Observa el ciclo de vida de un anfibio “ la rana” y responde las preguntas:

4.- Al inicio del ciclo de vida
¿En qué se diferencia el ser humano y la rana?

6.- ¿En qué hábitat se desarrolla el ciclo de vida de la rana?

- a) Acuático y aéreo
- b) Terrestre y aéreo
- c) Acuático y terrestre.



5.- ¿Cuál es el hábitat adecuado para el ciclo de vida de un anfibio?

Clima seco y caluroso	Clima húmedo y templado.	Clima frío y sin vegetación
a)	b)	c)

7.- Si es un **CICLO** de vida ¿Qué etapa viene después de la rana adulta?

- a) Huevos (reproducción)
- b) Rana renacuajo
- c) Muerte

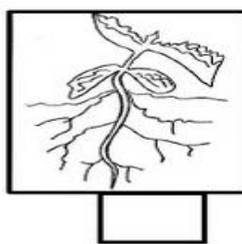
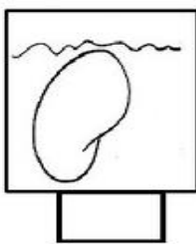
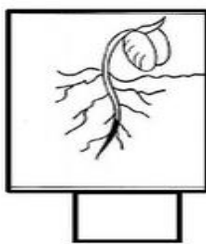
Ciclos de vida de las Plantas

Actividad N°2 Las plantas al ser un ser vivo también tienen un ciclo de vida. Observa el video y responde preguntas: <https://www.youtube.com/watch?v=KYRlip9wIDA>

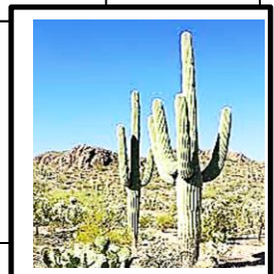
1) ¿Cuáles son las condiciones adecuadas para el hábitat de las plantas?

2) Según lo visto en el vídeo, enumera del 1 al 4 el ciclo de vida de la planta.

3)



3) En cada zona de Chile hay plantas. El cactus no posee hojas para soportar las altas temperaturas y almacena agua por la escasez de agua en su hábitat. ¿En qué zona de Chile el cactus desarrolla su ciclo de vida?



Zona norte	Zona centro	Zona sur
a)	b)	c)

Actividad N°3 Trabajaremos las páginas del cuadernillo de actividades, N° 58, 59 y 61.