



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE

SAN BERNARDO / EL BOSQUE

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

PROFESOR (a): Katuska Alarcón / Alejandra silva

Guía Pedagógica N° 7 **Ciencias naturales**

Nombre:	Curso: 2° año ____
Fecha inicio:	Fecha Término

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	N° 1
EJE	Ciencias de la vida.
Objetivos (sólo los números)	OA 3
Habilidades a evaluar	Analizar, comunicar

INSTRUCCIONES

- Lee atentamente los **enunciados** antes de desarrollarla guía.
- Para trabajar recuerda utilizar lápiz grafito.
- Responde marcando con una X en la alternativa de la respuesta que estimes es la correcta.
- No realices todas las actividades de una vez. Toma descansos de a lo menos 15 minutos para continuar con el trabajo.
- Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico
k.alarcon@colegiodomingoeyzaguirre.cl 2°A
a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl 2°B

¡Hola amiguitos! hoy continuaremos aprendiendo del ciclo de vida, te invito a visitar www.papinotasfamilia.cl donde encontrarás videos educativos y /o ppt que serán de mucha ayuda para ustedes, ingresas con tu rut y la contraseña son los 4 primeros dígitos del rut .También puedes utilizar los distintos canales de comunicación que el colegio a dispuesto para ustedes

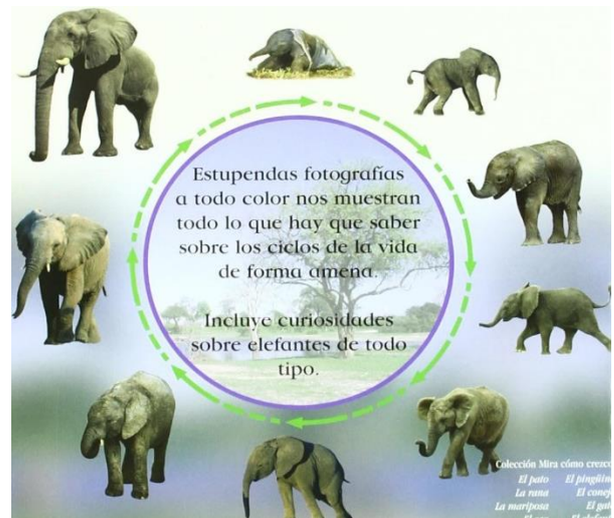
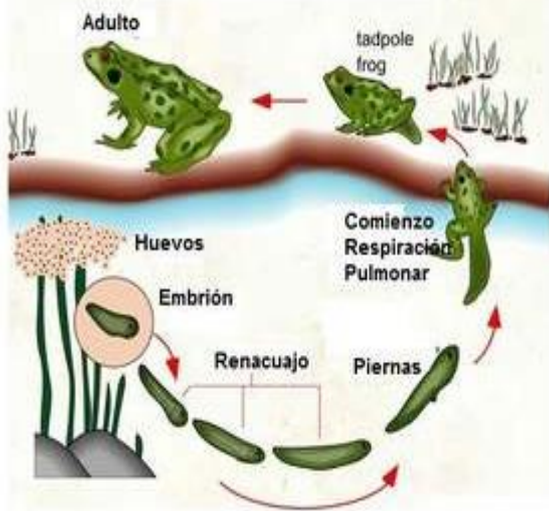


Recuerda pedirle a un adulto que te ayude en el desarrollo de esta guía

- Iniciaremos viendo el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=ZZxisViUh-U>
- Presta atención a las ilustraciones y lee la información.

Rana : la rana deposita sus **huevos** en el agua, estos son muchos, luego nace el **renacuajo** que vive y respira siempre debajo del agua, pues han desarrollado **branquias** para hacerlo, después se desarrolla su cabeza y se alimenta constantemente, unas semanas más tarde se le **acorta la cola** y le **crecen las patas** , después de tres meses la rana es **adulta** y vive en la **superficie** y está lista para aparearse y continuar el ciclo. Una rana puede **vivir entre 6 y 7 años** .

Elefante :un elefante dura **22 meses en el vientre** de su madre y al nacer se alimenta de la **leche materna** hasta los 6 meses de edad , a los **tres años** le comienzan a salir **los colmillos** que continúan creciendo durante toda su vida , aproximadamente a los **18 años se convierten en adultos** donde ya se pueden reproducir, solo tienen una cría a la vez , un elefante puede llegar a **vivir 60 años**, la mayoría siempre vive en **manada** o familia, pero al morir prefiere hacerlo solo y se aparta de la manada



1 ¿Dónde deposita la rana sus huevos?

- a) En un nido
- b) En el agua
- c) En una caja

2 ¿Dónde vive el renacuajo?

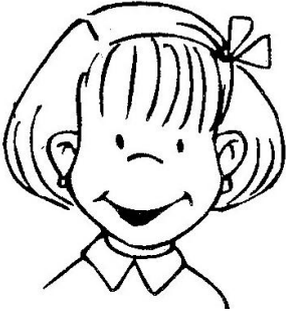
- a) En el agua
- b) En el pasto
- c) En la tierra

3 ¿Cuántos meses debe tener una rana para ser adulta?

- a) 5 meses
- b) 7 meses
- c) 3 meses

4 ¿Qué sucedería si los huevos fueran depositados en la tierra?

- a) Se desarrollarían y crecerían
- b) Le saldrían las patas inmediatamente
- c) Morirían, porque necesitan agua para vivir y desarrollarse



¡Vamos que falta poco, sigamos trabajando! (si quieres, para descansar un poquito, puedes pintarme)

¡Gracias por pintarme! ya estamos más relajados y podemos seguir trabajando.

5 El elefante nace por:

- a) Huevo
- b) Cría viva
- c) Polluelo

6 ¿Cuántos meses permanece un elefante en el vientre de su madre?

- a) 14 meses
- b) 22 meses
- c) 20 meses

7 Al nacer, los elefantes se alimentan de:

- a) Pasto
- b) Frutas
- c) Leche materna

8 ¿Cuándo terminan de crecer los colmillos de los elefantes?

- a) A los 3 años
- b) A los 18 años
- c) Crecen toda la vida

9 ¿Cuándo un elefante es adulto y se puede reproducir?

- a) A los 25 años
- b) A los 60 años
- c) A los 18 años

10 ¿Quién de estos animales demora más en nacer?

- a) El elefante
- b) La rana
- c) El renacuajo

11 ¿Cuál de estos animales tiene más crías a la vez?

- a) El elefante
- b) El renacuajo
- c) La rana

Quiero plantearte un desafío:

Elige un animal, el que tú quieras y realiza un esquema de su ciclo de vida en el recuadro que te dejaré a continuación



Con tus palabras describe el ciclo de vida:

Tabla de cotejo

Indicadores	Muy bien logrado	Medianamente logrado	Insuficiente
1. Representa adecuadamente el ciclo de vida mediante un esquema.			
2. Describe correctamente el ciclo de vida.			
3. Representa claramente cada una de las etapas del ciclo de vida.			



¡Muy buen trabajo!