



AREA: CIENCIAS NATURALES SEMANA: 08-MARZO AL 19-03 FECHA RECIBIDA: 19-03- 2021

Docente: Rutbelly Rincón Y Gloria Lerma FECHA DE ENTREGA: 19-03-2021

FIN EN MENTE: Describe e identifica el ciclo de vida de los seres vivos.



### Motivación

### ¡Feliz y bendecido día! Familias

Una vez más animándolos para que continuemos con mucho esfuerzo y dedicación trabajando para alcanzar nuestro fin en mente.

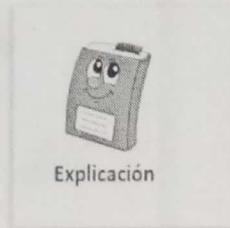
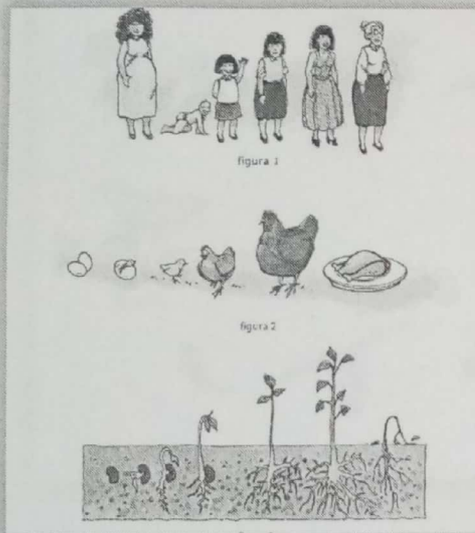
Recuerda que los buenos desempeños académicos dependen del acompañamiento que realice a su hijo.

Abre el siguiente link:

[https://www.youtube.com/watch?v=5fvuYVZLK8w&ab\\_channel=SAMUELCOPIARC](https://www.youtube.com/watch?v=5fvuYVZLK8w&ab_channel=SAMUELCOPIARC)

De dónde venimos.

### CICLO DE VIDA DE LAS PLANTAS



2. Contesta las siguientes preguntas y escribe las respuestas en tu cuaderno de ciencias naturales.

- 1. ¿Cómo nacen los animales?
- 2. ¿Cómo nacen las plantas?
- 3. ¿Cómo nacen las personas?
- 4. ¿Qué diferencias se observan cuando las plantas, los animales y las personas crecen?
- 5. ¿Se parecen los padres a los hijos?

LEE Y COPIA EN EL CUADERNO DE CIENCIAS NATURALES

### Ciclos de vida de los animales.

Los seres vivos cumplen con un ciclo desde que nacen hasta que mueren, los animales, las plantas y los seres humanos nacen, crecen, se desarrollan, se reproducen y mueren, es decir cumplen un ciclo de vida.

2 - Contesta las siguientes preguntas y escribe las respuestas en tu cuaderno de Ciencias naturales.

- ¿Cómo nacen los animales?
- ¿cómo nacen los Plantas
- ¿cómo nacen los Personas?
- ¿qué diferencias se observan cuando las Plantas, los animales y las personas crecen?
- ¿se parecen los Padres hijos?

### Solución

Algunos animales nacen del vientre de su madre. Son animales vivíparos  
\* también hay animales que nacen de huevos. Son animales ovíparos.

Las Plantas nacen de semillas y a diferencia de los animales, crecen en alturas durante toda su vida.

Por último, las Plantas se secan y mueren.

Comienza con la fecundación, en la que el macho deposita su líquido seminal dentro del útero de la hembra a través de la copulación. Entran en contacto con las células femeninas e inicia la gestación.

Encontramos que mientras en el reino animal el crecimiento es limitado, en el vegetal las plantas siempre estarán creciendo (sus tallos, sus ramas).

La genética se encarga de combinar los genes de la madre y el padre para dar lugar a los rasgos y características.

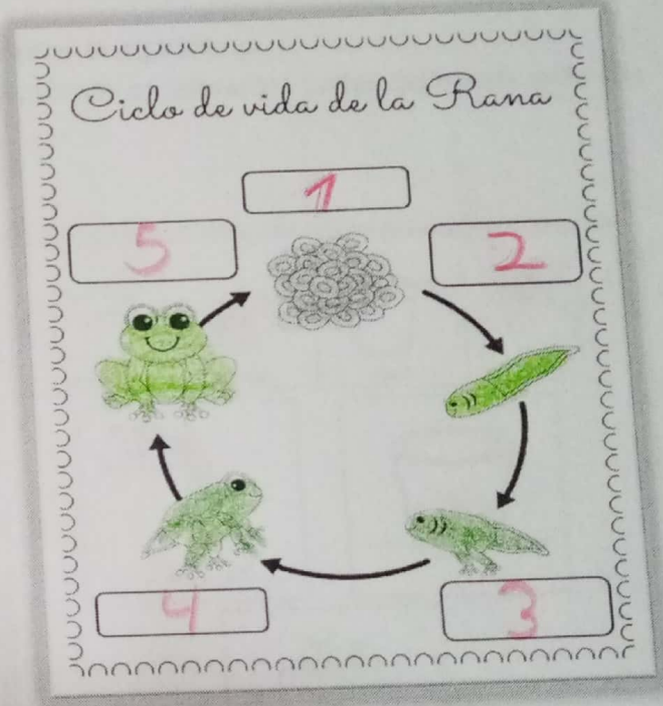
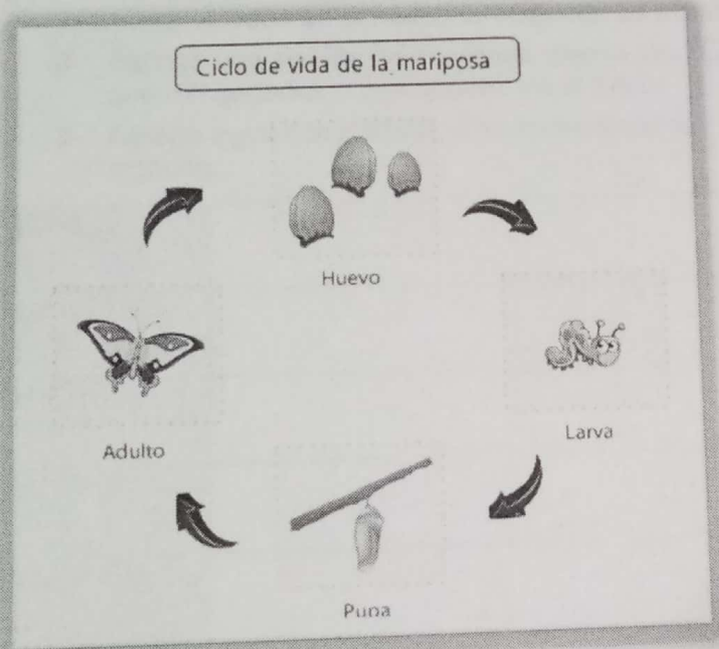


# 1- Dibujo y coloreo en el cuaderno de ciencias

**Enumera las etapas de la vida**

Abre el siguiente link <https://drive.google.com/file/d/1UQtXe9FOVcusKlbDiIQ1ixqr2cbfbPuj/view>  
Ciclo de vida de los animales

## 2- Dibujo y coloreo, enumero el ciclo de vida de la rana. (cuaderno de ciencias naturales.)



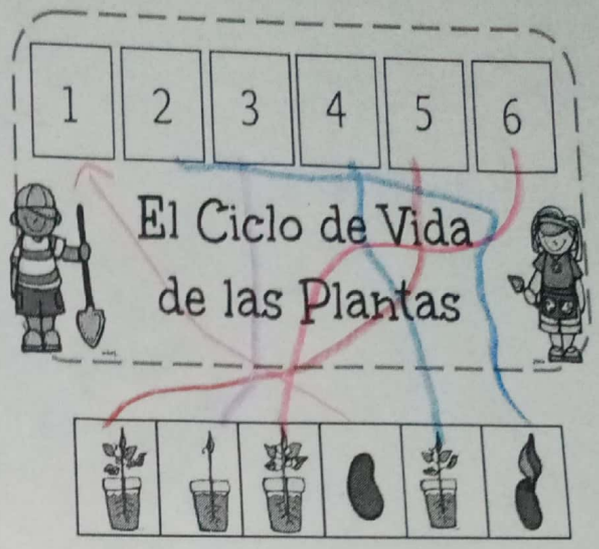
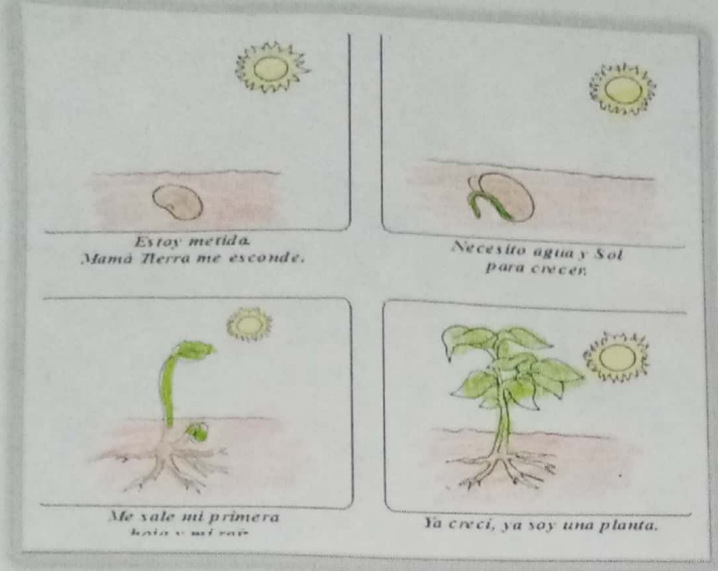
### EXPLICACION

ABRE EL SIGUIENTE LINK [https://www.youtube.com/watch?v=lx92h\\_uQ00s](https://www.youtube.com/watch?v=lx92h_uQ00s)  
el ciclo de vida de la planta.

### CICLO DE VIDA DE LAS PLANTAS

Muchas plantas inician su ciclo de vida a partir de una semilla. Cuando la semilla encuentra las condiciones adecuadas para desarrollarse germina, es decir, da origen a una nueva planta. La nueva planta crece y forma su tallo sus hojas, sus raíces y sus flores.

Las flores pueden producir frutos que son los hijos de las plantas y son fuente de alimentos para otros seres. Algunos frutos son carnosos como la manzana, y otros son secos como es almendras. El ciclo de vida de las plantas finaliza con su muerte



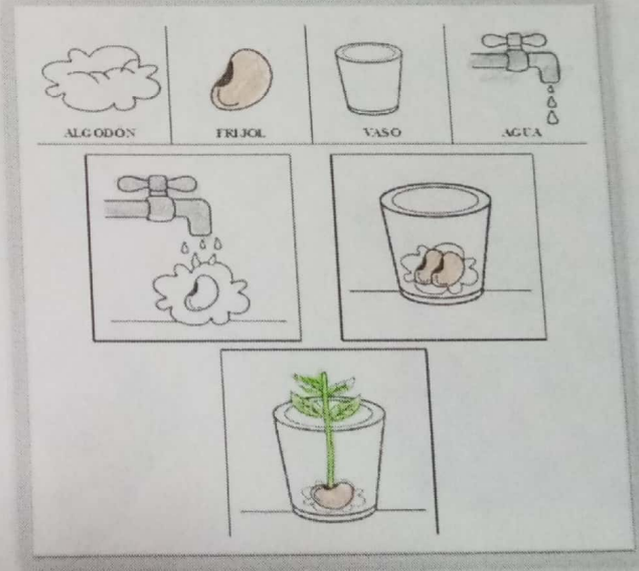
2- Experimento del frijol  
¿Cómo lo vas hacer?

NOTA : DEBES OBSERVAR DURANTE TODA LA SEMANA Y HACER LOS REGISTROS CORRESPONDIENTES EN LA TABLA .

¿Cómo germinar un frijol?

- 1- Coloca algodón en el frasco o recipiente de cristal, evita aplastar el algodón. ...
- 2- Escoge una semilla (frijol, lenteja,alberja,ajo,) Coloca con cuidado en diferentes partes del frasco, evita que queden pegados o que queden en el fondo.
- 3- Agrega agua con cuidado para humedecer el algodón.

LUNES	
MARTES	
MIERCOLES	
JUEVES	
VIERNES	
SABADO	
DOMINGO	



EVALUACIÓN DESARROLLAR LA PAGINA 321 Y 322 DEL LIBRO MULTIAREAS.

EVALÚA LO QUE APRENDISTE  
(Coloca en la casilla la carita que corresponda)

• IDENTIFICA LOS CICLOS DE VIDA DE LOS SERES VIVOS

