



INSTITUCIÓN EDUCATIVA MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA  
SEDE: MARCO FIDEL SUAREZ  
GRADO SEGUNDO

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.

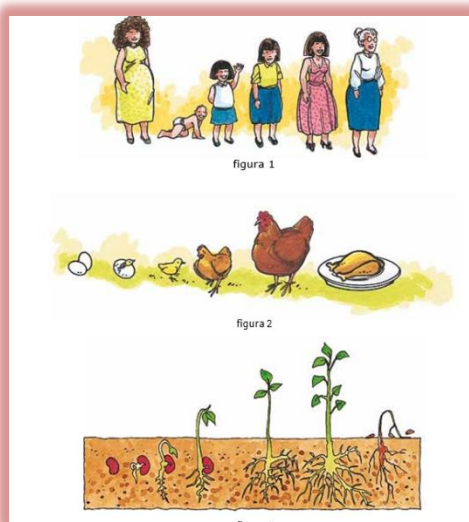
Recuerda que los buenos desempeños académicos dependen del acompañamiento que realice a su hijo.

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.

- ¿Cómo nacen los animales?
- ¿Cómo nacen las plantas?
- ¿Cómo nacen las personas?
- ¿Qué diferencias se observan cuando las plantas, los animales y las personas crecen?
- ¿Se parecen los padres a los hijos?

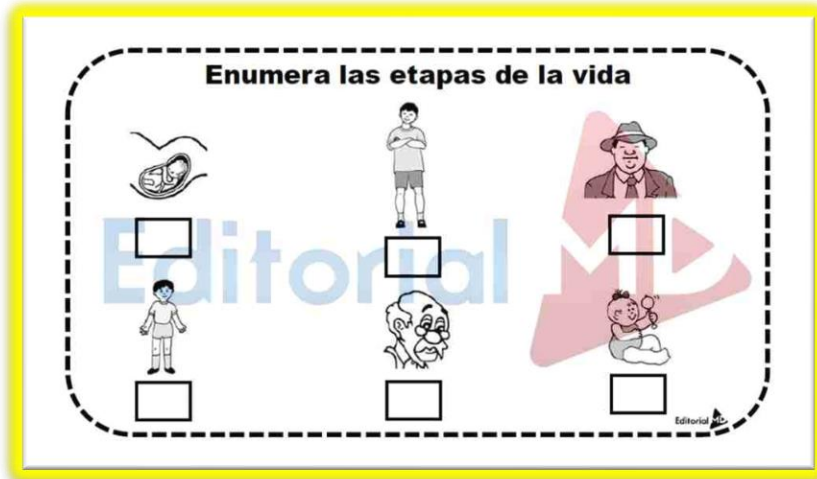
LEE Y COPIA EN EL CUADERNO DE CIENCIAS NATURALES

### 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.

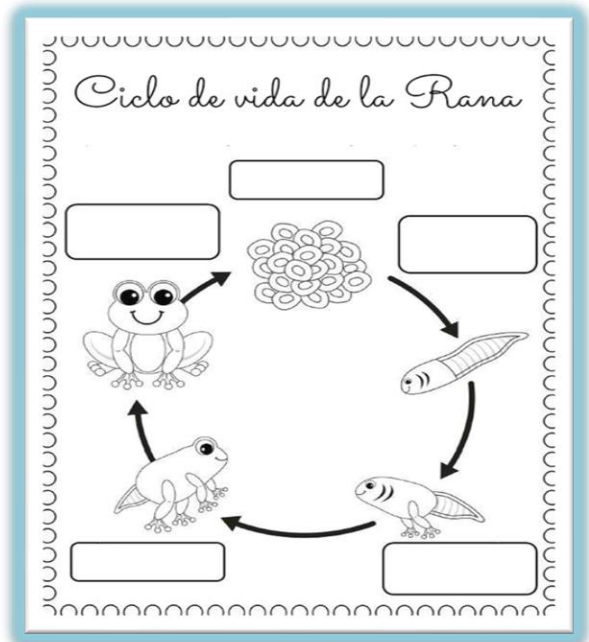


## 1- Dibujo y coloreo en el cuaderno de ciencias



Abre el siguiente link <https://drive.google.com/file/d/1UQtxe9FOVcusKlbDilQ1ixqr2cbfbPuj/view>  
Ciclo de vida de los animales

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



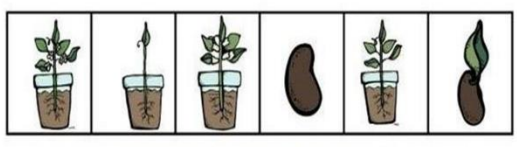
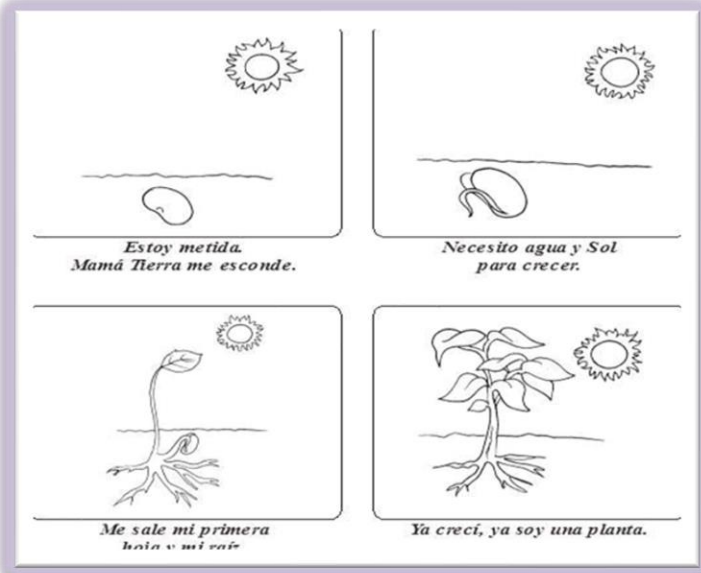
### EXPLICACION

ABRE EL SIGUIENTE LINK [https://www.youtube.com/watch?v=lx92h\\_uQ0Os](https://www.youtube.com/watch?v=lx92h_uQ0Os)  
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 DURAANTE 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

