



**Actividad Semanal Ciencias Naturales**  
**1° Año Básico**  
**Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño**

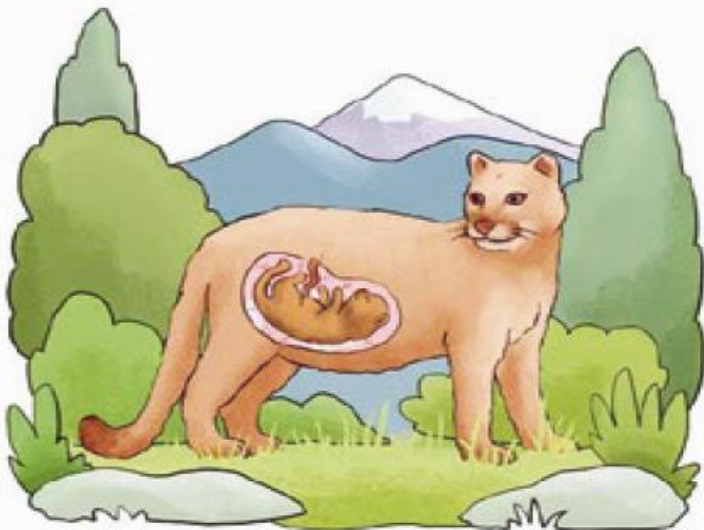
<b>OA</b>	(OA 1) Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.
<b>Objetivo semanal</b>	Identificar como nacen, crecen y se desarrollan los seres vivos.
<b>Fechas</b>	Semana del 01 al 05 de junio

## ¿Cómo nacen los seres vivos?

Algunos animales, como la rana, la tortuga y la gallina, nacen de un huevo y se les llama **Ovíparos**.



En tanto, a animales como el puma, el perro, la vaca, el oso, entre otros, incluido los seres humanos, se les llama **Vivíparos**, lo que significa que sus crías se desarrollan dentro del vientre materno antes de nacer.

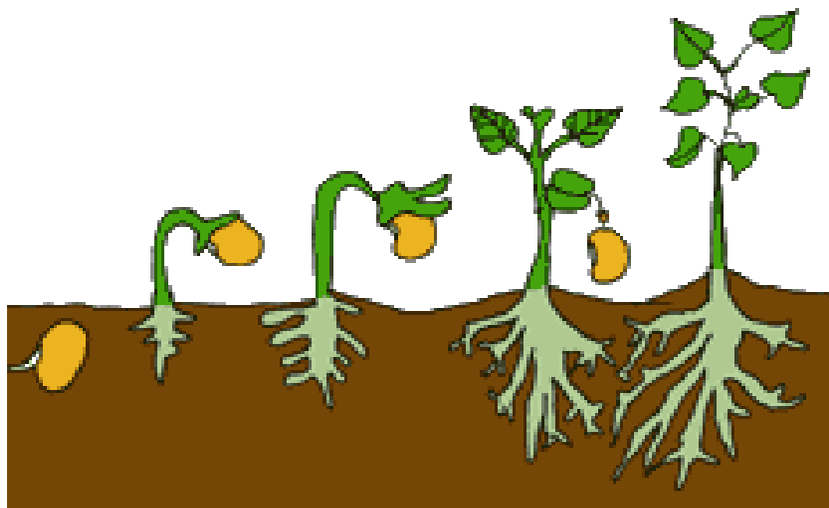


Las plantas también se reproducen y la mayoría lo hace a partir de semillas; muchas de estas se encuentran al interior de los frutos.



## Los seres vivos crecen y se desarrollan

Los seres vivos crecen y se desarrollan a lo largo de su vida; esto se puede observar, por ejemplo, en el aumento de la estatura y del peso.



## **Recuerda:**

- Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Ciencias Naturales.
- Observar el video que está publicado en la página de nuestro colegio, donde se explican y describen las actividades que se presentan a continuación.
- Por último, enviar fotografías de las actividades realizadas a mi correo o WhatsApp para conocer tus avances.

## **Actividad**

1. Desarrollar actividades de lectura y exploración, páginas de la 48 a las 51 del texto de Ciencias Naturales. Responden preguntas en el cuaderno.
2. Para reforzar sus aprendizajes, desarrollan actividad en el Cuaderno de actividades de Ciencias, página 24.
3. Elige un ser vivo, entre un animal, una planta o una persona, y dibuja en tu cuaderno como nace, crece y se desarrolla.

## **Responde de manera oral:**

- a) ¿Cuáles son las formas en qué nacen los seres vivos?
- b) ¿Cuál te llamó más la atención?
- c) ¿Qué cambios presentan los seres vivos cuando crecen?



# CIENCIAS 1º

Colegio Manuel Rodríguez  
Docente Karen Abarca  
Asistente Maciel Cabrera



# Ciencias naturales 1º básico semana del 01 al 05 de Junio

## **Objetivo Aprendizaje**

Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.

## **Objetivo semanal**

- Identificar como nacen, crecen y se desarrollan los seres vivos.

# Son seres vivos:

LAS PERSONAS



LOS ANIMALES



LAS PLANTAS



NACEN

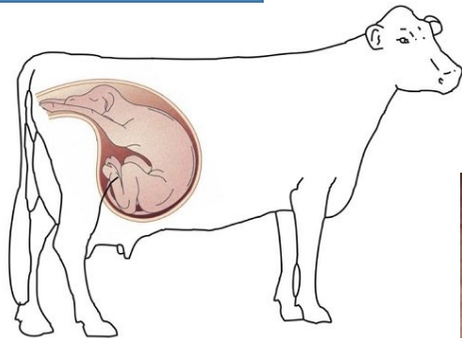


# VIVÍPAROS

SIGNIFICA QUE SUS  
CRÍAS SE  
DESARROLLAN  
DENTRO DEL  
VIENTRE MATERNO  
ANTES DE NACER.



Animales como el puma, el perro, la vaca,  
el oso, entre otros, incluido los seres  
humanos, se les llama Vivíparos,



Ovíparos.

**NACEN DE  
UN HUEVO**

Animales, como la rana, la tortuga y la gallina nacen de un huevo y se les llama Ovíparos.



# Las plantas: *La mayoría de las plantas nacen de una semilla*

Las plantas también se reproducen y la mayoría lo hace a partir de **SEMILLAS**.



Muchas de estas semillas se encuentran al interior de los frutos.

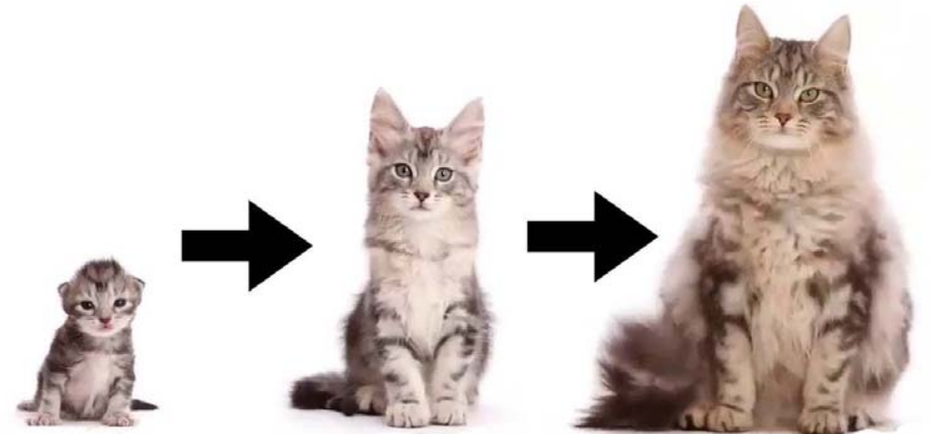


CRECEN Y SE  
DESARROLLAN



# Los seres vivos crecen y se desarrollan

Los seres vivos crecen y cambian a lo largo de su vida; esto lo puedes ver, por ejemplo, cuando *aumentas estatura y peso.*





HOY

ES UN BUEN

DÍA PARA

SONREÍR