

+



INSTITUCION EDUCATIVA RURAL LA FLORESTA
MACEO- ANTIOQUIA

Naturales 8-9-2021

Como se desarrolla una planta
GRADO 3B
FREDY CALDERON
DOCENTE

Objetivo de Aprendizaje

Descubrir que cambios suceden en los seres vivos

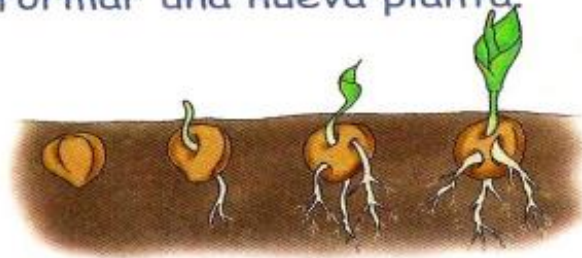
¿Qué voy a aprender?

Recordar lo visto en la clase anterior

Lo que estoy aprendiendo

La germinación

La germinación es el proceso mediante el cual se desarrolla una semilla para formar una nueva planta.



Para crecer sanas, las plantas necesitan agua, luz solar y nutrientes del suelo.

A medida que la planta crece y se desarrolla, se parece más a la planta que la originó.

Leer el texto anterior consignado en el cuaderno desde la clase anterior

Practico lo que aprendí

1.-Lee y completa con los carteles, según corresponda.

crecimiento

planta

germinación

La..... es el proceso de.....de la
semilla para convertirse en.....

2.-Escribe "sí " o "no", según corresponda.


a) Las plantas son seres inertes. (.....)

b) Las plantas nacen de semillas. (.....)



¿Cómo sé que aprendí?

Se dejara de tarea realizar el experimento de la semilla de frijol y registrar las observaciones en la siguiente tabla

DIAS ANTERIORES AL PRIMER CAMBIO	DIBUJO	OBSERVACIONES
6		Aparecen las primeras raíces.

¿Qué aprendí?

Dialogo con los estudiantes sobre lo que han aprendido