

GUÍA DE CIENCIAS NATURALES SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

NOMBRE:	CURSO:
---------	--------

EJE: Ciencias de la vida

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

OA1: Observar y describir por medio de la investigación experimental las necesidades de las plantas y su relación con la raíz, el tallo y las hojas.

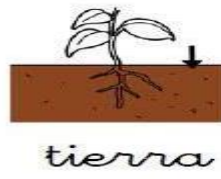


Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder al siguiente link-
<https://www.youtube.com/watch?v=UPnadiUEA>

ACTIVIDAD 1:

Observa la imagen y responde las preguntas a continuación:

Las plantas para vivir necesitan:



1.- ¿Qué necesitan las plantas para vivir?.....

2.- Recordando la clase anterior ¿Qué necesita una planta para elaborar su alimento?

3.- ¿Por qué las plantas necesitan luz para vivir?.....

4.- ¿En qué parte de la planta ocurre la fotosíntesis?.....

ACTIVIDAD 2:

Demostrar experimentalmente el crecimiento de una planta.

Con la ayuda de tu apoderado realiza el siguiente experimento

- 1.- Poner en agua el fondo de una zanahoria, cebolla, ajo, papa etc.
- 2.- Ponerlo en un lugar donde le llegue el sol.
- 3.- Observar todos los días.
- 4.- Ir anotando en tu cuaderno de Cs. Naturales los cambios que vas observando



ZANAHORIA



CEBOLLA



AJO



PAPA