

GUÍA DE CIENCIAS NATURALES SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

NOMBRE:	CURSO:
	İ

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 linkshttps://www.youtube.com/watch?v=UPnadI_UE_A

ACTIVIDAD 1:

Observa la imagen y responde las preguntas a continuación:

Las plantas para vivir	necesitan:		
agua	luz solar	tierra	aire

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

