

## TAREA DE REFUERZO CIENCIAS NATURALES PIE 2020

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Curso:	6º básico
Semana:	Semana N° 14
Objetivo de la clase:	Evidenciar la necesidad de luz y la producción de oxígeno de las plantas acuáticas.
Correo destinado:	<a href="mailto:rrarra2809.s@gmail.com">rrarra2809.s@gmail.com</a>

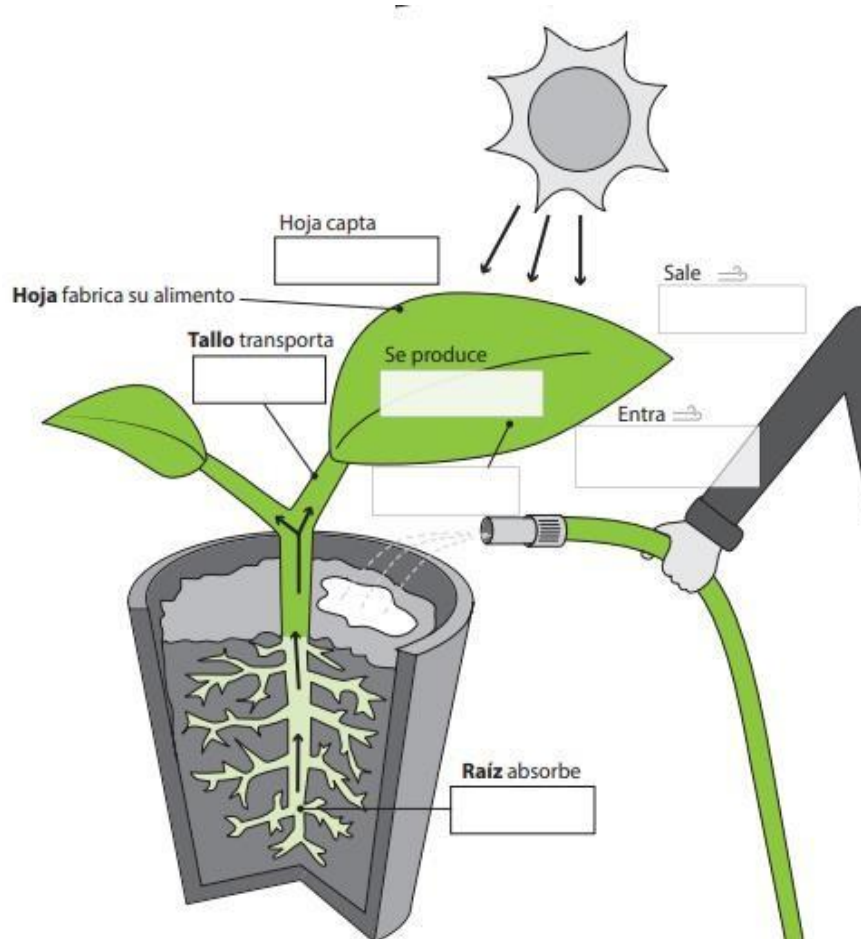
### Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en el cuaderno de la asignatura correspondiente y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.
- ✓ Si tienes dudas no olvides escribir al correo destinado.



- ✚ Durante esta semana iras trabajando un proceso de 3 semanas para esto realizaras un análisis de los elementos antes, durante y al terminar el proceso.
- ✚ Para realizar este experimento debes guiarte por la guía de ciencias.

1. Para continuar aprendiendo del tema realizaras la siguiente actividad



## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 14
Objetivo de la clase:	Evidenciar la necesidad de luz y la producción de oxígeno de las plantas acuáticas.

### 1. Pauta de revisión de la tarea / lista de cotejo

Indicador	Si (1 punto)	No (0 puntos)
Escribe correctamente 6 elementos de la fotosíntesis		
Reconoce los elementos que requiere la planta		
Reconoce los elementos que produce la planta		
Realiza actividad en el cuaderno		
Total		