



PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: Verónica Ulloa Peña.

CURSO: 6 años A y B

ASIGNATURA: Ciencias Naturales.

OBJETIVO:

- Explicar los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis.

INSTRUCCIONES:

- Debes ver el siguiente video en tu computador o celular y responder las actividades del libro.

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:

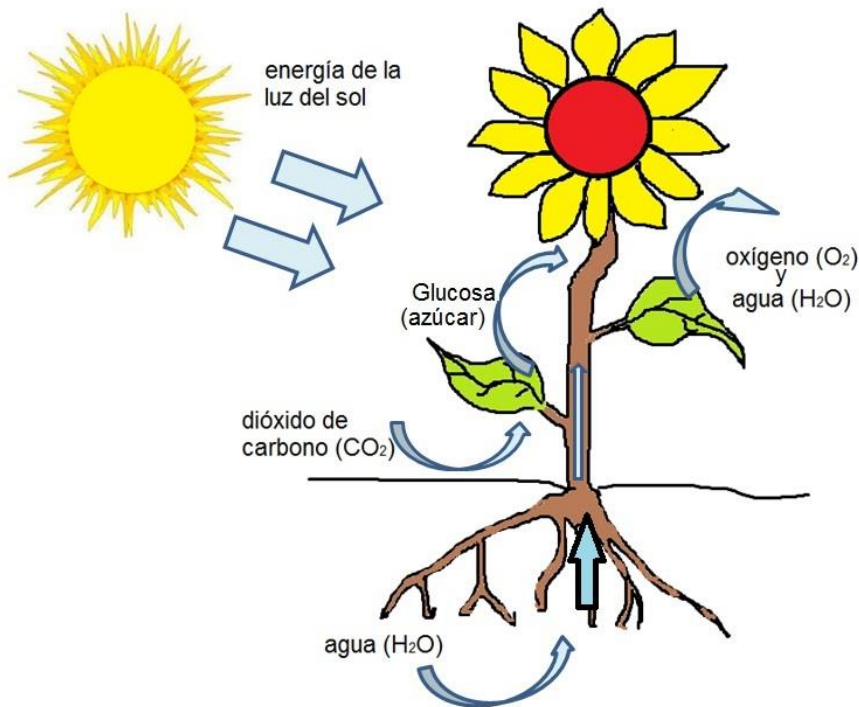
- Observa el siguiente link :
<https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM>
- Realiza la lectura de las páginas 73, 76, 77 y 80 podrás obtener información relevante para la actividad que debes desarrollar. (está debajo de esta hoja)

FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:

- Fecha de entrega: **lunes 11 de mayo año 2020.**
- Tipo de entrega: Fotografía de la actividad desarrollada al correo de la profesora: vulloa@colegiodelvalle.cl solo envía la fotografía con la actividad, NO la hoja del plan de trabajo, es decir esta hoja.
- **En la parte de asunto del correo, escribe tu curso, nombre y asignatura.**
- Si terminaste la guía antes de la fecha de entrega ¡SÚPER! Pero envíala a mi correo en la fecha que fue solicitado y de esa forma me permites revisar en orden. **REVISAR BIEN tu actividad antes de enviar.** Te enviaré la retroalimentación en el mismo correo al igual que las evaluaciones anteriores.
- Evaluación: sumativa. **(32 pts.)**

ACTIVIDAD: FOTOSÍNTESIS

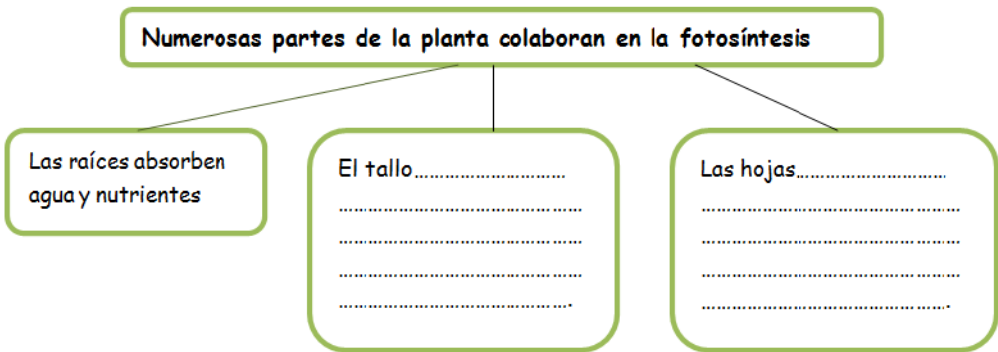
Objetivo: Explicar de forma simple los procesos de la fotosíntesis.



Observe el dibujo de la planta y complete las oraciones con **absorbe** o **produce**:

- La luz del sol se.....
- El dióxido de carbono (CO₂) se.....
- El agua (H₂O) se.....
- La glucosa (azúcar) se.....
- El oxígeno (O₂) se.....

Complete el siguiente organizador gráfico



Relacione todas las

definiciones de la columna A con los conceptos de la columna B

A	B
---	---

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A. El gas que necesitan las plantas para realizar fotosíntesis. |Agua (H2O) |
| B. La fotosíntesis es importante, porque |Dióxido de carbono(CO2) |
| C. Si las plantas no realizan fotosíntesis en la atmosfera. |No habría suficiente oxígeno |
| D. En el proceso de la fotosíntesis las plantas producen. |Glucosa. |
| E. Proporciona la energía que las plantas necesitan para producir alimento. |Sol |
| F. Las raíces de las plantas la absorben, ya que es necesaria para la fotosíntesis. |Para la sustentación de la vida. |
| |Oxígeno |

Ubique en la ecuación las sustancias que faltan:

