



SEMANA N°23 DEL 31 DE AGOSTO AL 4 DE SEPTIEMBRE

GUÍA N°16 CIENCIAS NATURALES 6° BÁSICO 2020
“SOY EXPERTO EN FOTOSÍNTESIS”

UTP

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|---|
| Nombres: | Apellidos: | Curso: | FECHA Semana 23 (Del 31 de agosto al 4 de septiembre) |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|---|

Tiempo considerado: 90 minutos.

OA: OA 1 Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de Científicos en este campo a través del tiempo.

Indicador: Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios (CO₂, luz, agua) para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno.

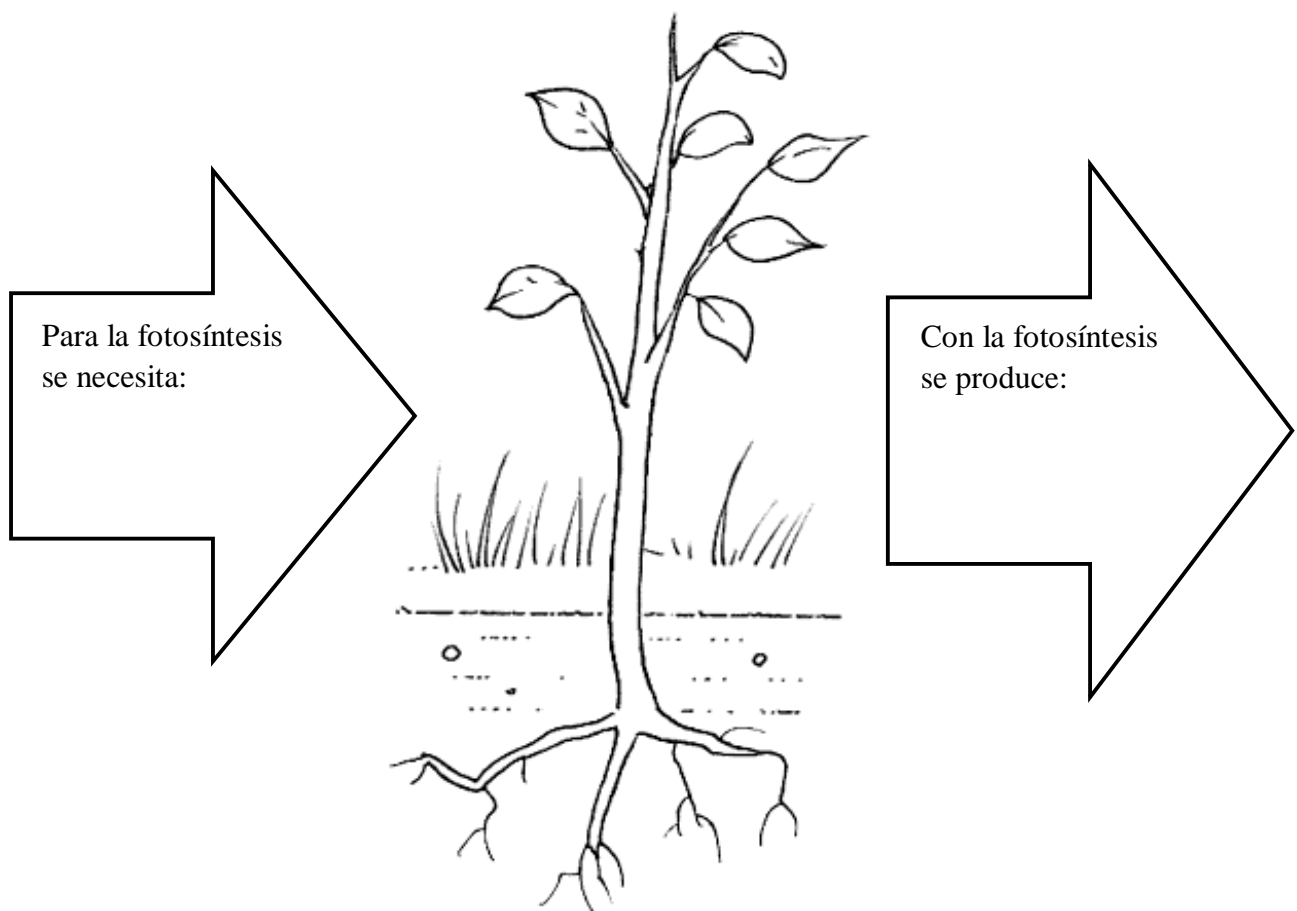
Objetivo de la guía: Reconocer los requerimientos y productos de la fotosíntesis.

INSTRUCCIONES:

La semana pasada, recibiste las instrucciones tanto en la guía como en la clase remota, para grabar un video explicando el proceso de fotosíntesis. Muchos de ustedes ya lo enviaron. ¡Están geniales! ...

Si aún no lo has hecho, esta será la última semana que tendrás para hacerlo.

ACTIVIDAD: En tu cuaderno de ciencias, pega o dibuja y pinta la siguiente planta y luego completa las flechas con la información que se necesita: Escribe como título **FOTOSÍNTESIS**



UNA VEZ TERMINADO TÓMALE UNA FOTOGRAFÍA Y ENVÍALA A MI WHATSAPP +569 66511961