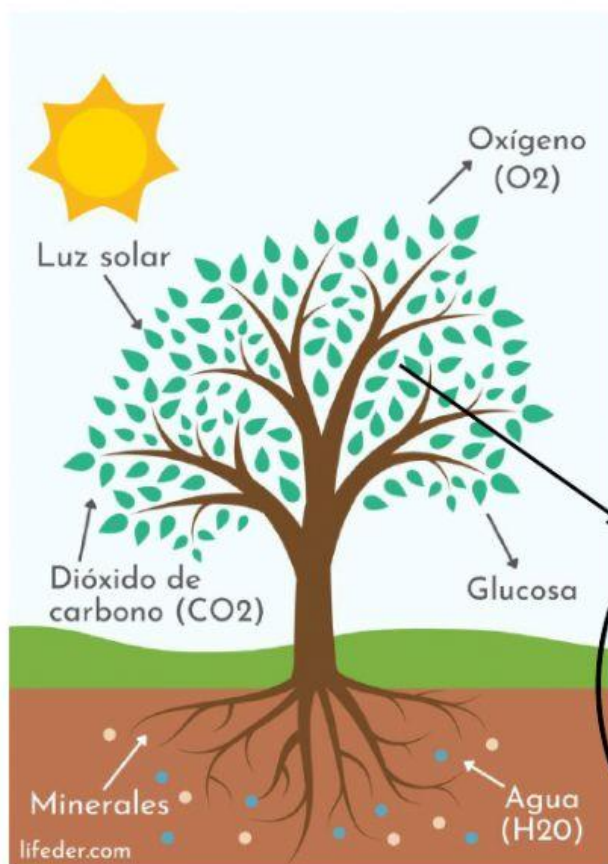
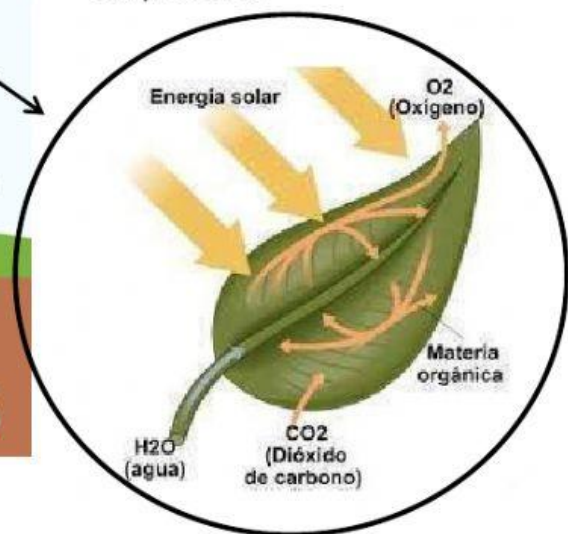


# La Fotosíntesis



La fotosíntesis es el proceso en el cual la energía de la luz se convierte en energía química en forma de azúcares. En un proceso impulsado por la energía de la luz, se crean moléculas de glucosa (y otros azúcares) a partir de agua y dióxido de carbono, mientras que se libera oxígeno como subproducto.



Video explicativo

<https://www.youtube.com/watch?v=34atGETvbDM>



- Ubica correctamente los diferentes recuadros en la imagen, de modo que con esto puedas repasar e identificar los aspectos que se muestran en el proceso de la fotosíntesis.

## La fotosíntesis

*Expulsa el*

*CO<sub>2</sub>*

*En la hoja, la savia bruta se mezcla con*

La

El

*Y gracias a la*

*se convierte en*

*y se reparte a toda la planta.*

*La savia bruta sube por los conductos leñosos*

*Absorbe*

El

Las

*y se forma la*

Clorofila

Savia elaborada

Agua

Sales minerales

Oxígeno

Luz del sol

Dióxido de carbono

Savia bruta