

UNIDAD 3: LAS PLANTAS

Ordena del 1 al 6 los procesos que tienen lugar en la fabricación del alimento de las plantas.

En la **respiración**, la planta utiliza el oxígeno para extraer la energía de los nutrientes.

Durante la fotosíntesis, la planta genera oxígeno como residuo, expulsándolo al exterior.

En las hojas tiene lugar la **fotosíntesis**, proceso por el que la savia bruta se transforma en savia elaborada.

El agua y las sales minerales, que forman la savia bruta, ascienden por el tallo hasta las hojas.

En el tallo se fabrica el alimento aprovechando la luz solar y el dióxido de carbono.

Las raíces absorben agua y sales minerales del suelo.