

Una introducción a las hojas

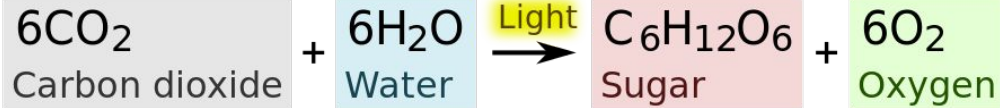


Las hojas y por qué son tan importantes

- Las plantas son vivas, significando que requieren energía para sobrevivir, las hojas proveen el sitio para hacer esta energía necesario usando el proceso de **FOTOSÍNTESIS**
- **La fotosíntesis** es el proceso que usando la planta para producir energía por convertir el dióxido de carbono en nuestro atmósfera, el luz solar, y el agua en energía en la forma de glucosa, y desprende oxígeno en la atmósfera
- Sin una fuente de energía, la planta se marchita y muere, lo mismo que cualquier otro ser vivo en nuestro medio ambiente.



La Fotosíntesis



- Esta es una receta sobre cómo se hace el azúcar a través de una planta.
 - Hace falta 6 dióxido de carbono y 6 moléculas de agua con luz para convertir en 1 azúcar y 6 moléculas de oxígeno.

