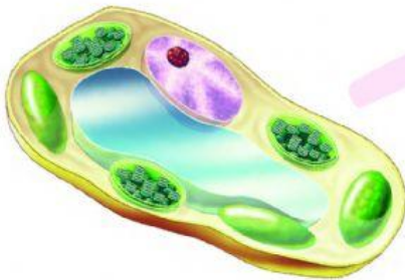
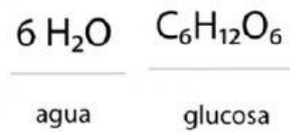


# FOTOSÍNTESIS

I. Arrastra los reactantes y productos que se necesitan para completar la ecuación química de la fotosíntesis.



La Fotosíntesis es un proceso anabólico, que ocurre principalmente en las hojas, cuyas células poseen gran cantidad de cloroplastos.



II. Completa los recuadros escribiendo el nombre de reactantes, productos y tipo de energía utilizada, e incluye información sobre el origen de cada uno de estos.

<b>REACTANTES</b>	<div style="border: 1px solid gray; width: 150px; height: 100px; background-color: #c8e6c9;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 150px; height: 100px; background-color: #c8e6c9;"></div>	<b>ENERGÍA</b>
<b>PRODUCTOS</b>	<div style="border: 1px solid gray; width: 150px; height: 100px; background-color: #bbdefb;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 150px; height: 100px; background-color: #bbdefb;"></div>	<div style="border: 1px solid gray; width: 150px; height: 100px; background-color: #81c784;"></div>

*tú puedes hacerlo*

III. A continuación, explica con tus palabras ¿De qué se trata cada una de las siguientes etapas? y ¿Qué ocurre en ellas?



## FASE DEPENDIENTE DE LA LUZ



## FASE INDEPENDIENTE DE LA LUZ



*Recuerda revisar antes de enviar y si aun tienes dudas puedes ver el siguiente video para complementar la información que has buscado.*



*Nombre y curso:*