# *Guía de trabajo*

Colegio Cristiano Emmanuel

Ciencias Naturales 6º Básico

**Clase Nº 13 y 14**

Estimado(a) Alumno(a):

Junto con desear que te encuentres muy bien de salud, te entrego las instrucciones de esta guía de trabajo.

Instrucciones:

1. Lee cada pregunta y sus instrucciones.

2. Las preguntas las puedes escribir en tu libro Aptus o en tu cuaderno usando la guía.

3. No imprimas esta guía, solamente usa tu cuaderno para responder las preguntas.

Bendiciones

Prof. Ximena Rodríguez U.

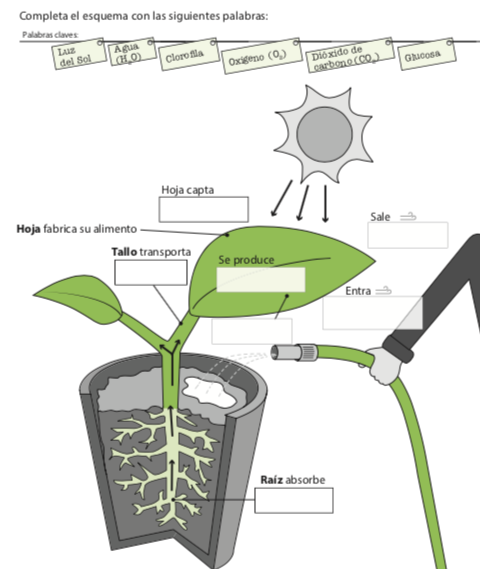
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Guía de Trabajo

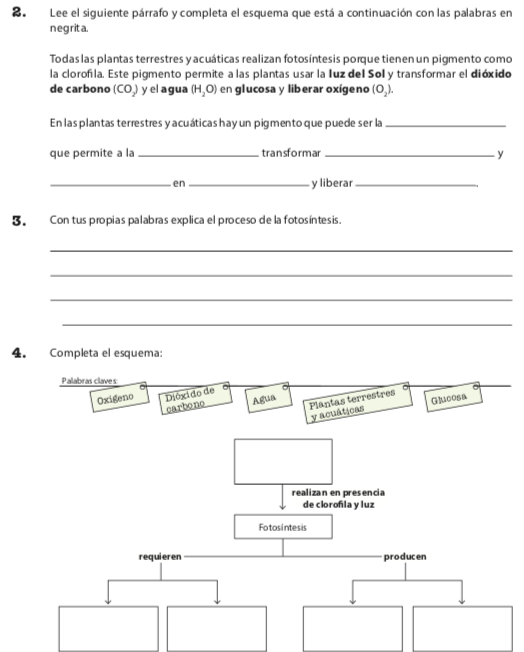
**La Fotosíntesis**

Objetivo de guía:

Te pido que escribas solamente las respuesta en tu cuaderno o en tu texto Aptus. (no imprimas esta hoja). Puedes hacerlo de la siguiente manera: Escribe en tu cuaderno clase 13, ejercicio 1, respuestas:

1.-

Completa el esquema utilizando las siguientes palabras claves

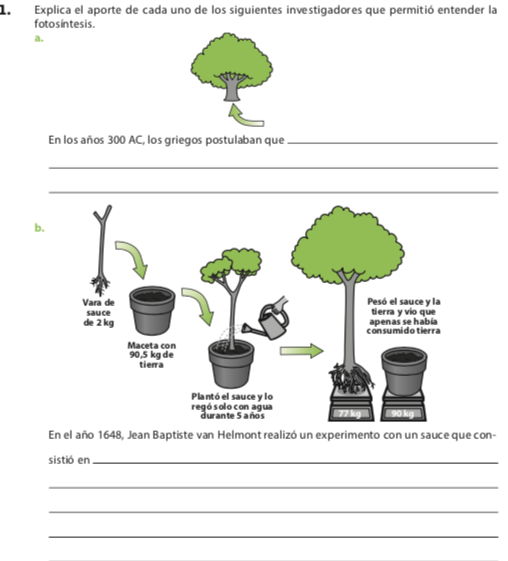


Completa el esquema utilizando las siguientes palabras claves:

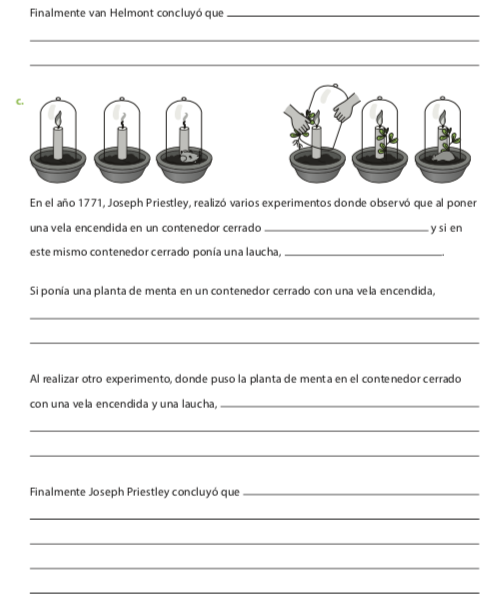
Guía de Trabajo

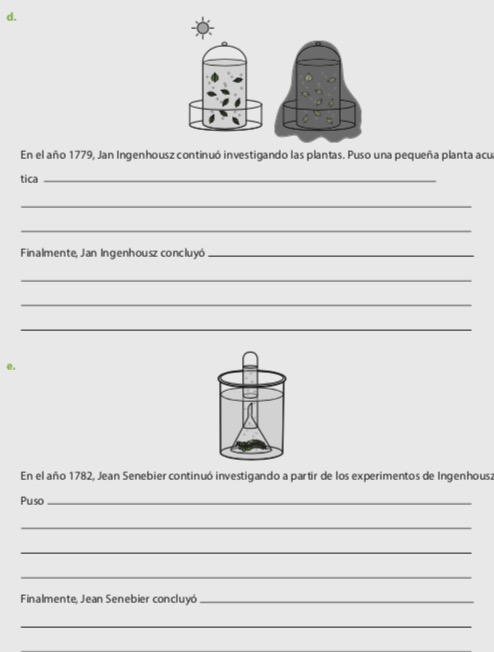
**Los aportes científicos a la fotosíntesis**

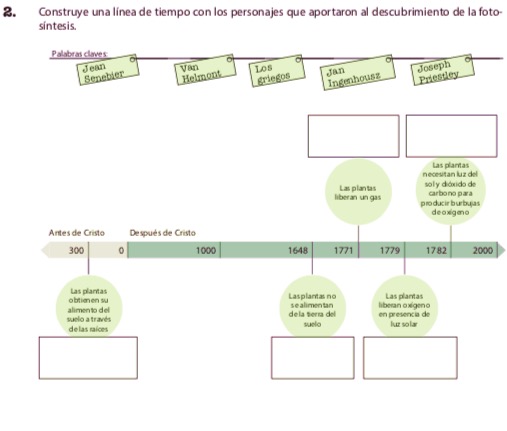
Objetivo de guía:

Explicar los aportes realizados por algunos científicos al proceso de la fotosíntesis.

Este experimento también se encuentra en el texto Mineduc página 74.







Antes de Cristo Después de Cristo