

Tarea C y T: Investigar y Resolver.

d= ¿Cómo se pueden conservar frescas las flores?

Piensa en la siguiente situación: Te acaban de regalar flores y recuerdas que una vez viste a un jardinero poner una paca de azúcar en el agua del jarrón antes de colocar en él las flores.

Quieres saber si el jardinero actuó así para que las flores se conservaran frescas más tiempo.

Escribe una Hipótesis para un experimento que puedas realizar y responder a la pregunta.

• Investiga, luego presenta en tu cuaderno.

a) Escribe el problema proporcionado por el profesor con la Hipótesis que formules.

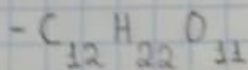
b) Dibuja el paso a paso de la experimentación que propones para demostrar tu Hipótesis.

c) Pega la Litografía de las páginas consultadas en tu investigación.

PROBLEMA: Las Flores se marchitan muy rápido

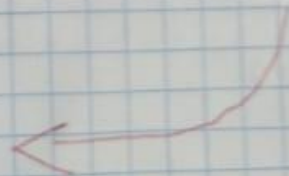
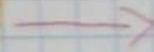
HIPÓTESIS: El Azúcar tiene nutrientes (Sacarosa, Glucosa y Vitamina) y así hace que la flor crezca fuertemente. Consumen calor y Azúcar para que la flor se conserve por mucha tiempo

El Azúcar se le conoce como "SACAROSA" (QUÍMICA); conformada por la Glucosa y esta proporciona Fuente de Energía, la fórmula de la Sacarosa es:



En función de la Sacarosa o Azúcar, favorece el aporte rápido de Glucosa al Cerebro y al Músculo, siendo un Glucosa imprescindible para el desarrollo de los Ejercicios Cognitivos y de la Actividad Física.

PASO A PASO DEL EXPERIMENTO



FORMA TEXTUAL: **Primera** agarra una cucharada de **Azúcar** (entera), **pero** antes tu turno que tener un **jarrón**, calaca el jarrón en una mesa pequeña y **acabada** échale la cucharada de azúcar en el jarrón y un **DATO** muy importante: **No** te ahides calaca **AGUA** en el jarrón. al echarle agua recién calaca la flor.

Para finalizar tendrás que esperar **mínimo 1 Semana** para que la flor pueda empezar su **proceso** conocida como "FOTOSÍNTESIS".

El **Resultado** de este **Experimento** o **Experiencia** es que la **Flor** haga **crecida** y que sea **muy fuerte** y que nos **brinde** **oxígeno**.

GRACIAS.

LINKOGRAFÍA:

1- <https://www.google.com/search?q=funciones+de+la+zacarosa&q=funciones+de+la+zacarosa&aq=chrome..69157.6823j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

2- <https://www.google.com/search?q=formula+de+la+zacarosa&q=formula+de+la+zacarosa&aq=chrome..69157.3999j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

3- <https://www.google.com/search?q=que+es+la+zacarosa&q=que+es+la+zacarosa&aq=chrome..6919703j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>