**RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO USA TEXTO ESCOLAR: 74-75**

**ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES GUIA N°11**

**NOMBRE ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **PROIRIZACION CUURRICULAR EJE Ciencias de la vida. FOTOSISNTESIS**  **OA 1: Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y la liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a lo largo del tiempo.** |

**CURSO: 6°** **año**  LETRA: **A- B -C** FECHA**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **Objetivo de la guía: ANALIZAR EN FORMA EXPERIMENTAL LA ALIMENTACION DE LAS PLANTAS. Habilidad: Planificar una actividad experimenta.** |
| **Actitud: Trabajar de manera responsable y colaborativa** |

**A MODO DE SUGERENCIA:**

* Alumnas y alumnos, les recuerdo que antes de trabajar en las actividades.
* Observen el PPT de apoyo para desarrollar la guía.
* Lee las páginas del texto escolar con apoyo con un adulto.
* Responde en tu cuaderno.
* Recuerda la clase anterior eso te ayudara.
* Trabaja siempre supervisado de un adulto eso también te ayuda y no te olvides de comunicarte conmigo para atender tus dudas a través de correo electrónico.
* Lavarse bien las manos antes de trabajar. Limpiar el lugar de trabajo y trata de estar tranquilo y concentrado al momento de trabajar, ánimo y ya pasa todo esto para vernos y compartir en sala de laboratorio nuestras clases.
* **OBSERVA EL PPT PRIMERO.**
* **OBSERVA EL VIDEO EN SEGUNDO LUGAR** [**https://www.youtube.com/watch?v=kgTdqT5834c**](https://www.youtube.com/watch?v=kgTdqT5834c)
* **Y USA TÚ TEXTO ESCOLAR PARA TRABAJAR PAG. 74-75 EN CASO QUE NO TENGAS TU TEXTO LO REALIZAS EN LA GUÍA GRACIAS.**

*RECUERDA ENVIAR TUS GUÍAS A MI CORREO Y NO FALTAR A LAS CLASES ONLINE.*





