**Objetivo de aprendizajes e instrucciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Estudiante** |   | **Curso:** 6°año |
| **Semana : 6****Del 4 al 8 de mayo** |
| **Asignatura**  | **Ciencias naturales**  |
| **Unidad:**  | *1* |
| **O.A.(S):**  | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE  | CONTENIDO |
| Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo. |  Requerimientos de la fotosíntesisOrganismos autótrofos Organismos heterótrofos  |
| OBJETIVO DE LA CLASE  | HABILIDADES  |
| Reconocer, a través de actividades experimentales, los requerimientos de la fotosíntesis y los productos que se obtienen en este proceso, y comprender su importancia para los seres vivos. | Explicar, reconocer, comprender |

Indicaciones

• A continuación se presenta el archivo 2, el cual consta de una guía de trabajo sobre los requerimientos para la fotosíntesis, donde deberás desarrollar algunas actividades relacionadas con el contenido va incluido.

No olvides que si tienes alguna dificultad para imprimir este documento, puedes resolverla en tu cuaderno con letra clara y legible y enviar las fotos a mi correo: kelita640@hotmail.com, así podre retroalimentar tu trabajo.

• Si por algún motivo no tienes acceso a internet o no sabes enviar correos, puedes llevar el desarrollo de esta guía una vez que retomemos las clases presenciales pegadas en tu cuaderno, para que sea evaluada por la docente y retroalimentada en clases.

• Recuerda además que todas las guías serán evaluadas, ya sea con una nota directo al libro o una nota formativa que se irán sumando.

Ciencias naturales **-6°-Pag 1**