**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE**

**SEMANA 20**

**DEL 10 AL 14 DE AGOSTO AÑO 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA /CURSO** | CIENCIAS NATURALES / 6° AÑO BÁSICO |
| **NOMBRE DEL PROFESOR/A** | ADELINA ELGUETA CORNEJO |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)** | (OA1) 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. |
| **INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA OA** | IE2: Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno. |
| **CONTENIDO** | Fotosíntesis |
| **HABILIDADES**  | Distinguir - Explicar |
| **OBJETIVO DE LA CLASE** | Evaluar aprendizajes logrados relacionados con IE2: Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno. |
| **ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS**  | ACTIVIDADES:* Desarrollan evaluación formativa de la asignatura, con el propósito de analizar los contenidos trabajados y cuanto han aprendido durante este proceso.
* Te envío link para que lo puedas realizar por internet:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe8ij3sxNE-_2uGx6f761Fdx5NGt5GdGlhRv1yhIOV7KquyAA/viewform>Si no tienes la posibilidad del medio anterior. Envía las respuestas al correo o whatssap de la profesora. RECURSOS: * Guía en forma digital
* Cuaderno de Ciencias
* Lápiz
* Goma
* Uso Drive – computador o celular
 |
| **EVALUACIÓN FORMATIVA** | Se evaluará a través de Evaluación Formativa:*IE2: Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno.* |
| **ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO** | Si no pudiste realizar la evaluación formativa en forma online, debes sacar foto a la hoja de respuestas y enviarla con el nombre del estudiante y el curso al cual pertenece al siguiente correo: **adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl**Whatssap: **+56933639868****Fecha de entrega Viernes 14 de Agosto** |