**Colegio San Manuel**

**Asignatura: Ciencias naturales**

 **Profesor: Claudio Zavala Ovalle**

**Curso: 6º básico**

**GUIA Nº7 CIENCIAS NATURALES**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**FECHA:** 15 de junio

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:Identificar la fotosíntesis como un proceso clave para la vida del planeta tierra** | **HABILIDADES: desarrollar las técnicas de búsqueda desde fuentes bibliográficas. Conectar la ciencia con otras áreas del conocimiento.****Aplicar las habilidades de pensamiento científico (HPC) en situaciones de la vida cotidiana** |
| **INDICACIONES GENERALES: Desarrollar actividades solicitadas en el cuaderno de estudio o texto (cuando sea pertinente). Pintar con mínimo 3 colores las imágenes que deba realizar. RESUMIR la información desde fuentes bibliográficas fidedignas de internet o textos. Para esta actividad será necesario el TEXTO DE ESTUDIO (LIBRO CIENCIAS NATURALES)** **Enviar imágenes de actividades a) , c) a los correos :** **csm.matematicayciencia2020@gmail.com** **;** **Claudio.zavala.ovalle@gmail.com** |

1. Unidad II : Interacciones en los ecosistemas
2. Definir y ejemplificar ( 3 por cada tipo) los conceptos de organismo autótrofo y heterótrofo (página 73 )
3. Registrar la definición de fotosíntesis (página 74) y los requerimientos y productos necesarios para la fotosíntesis (paginas 76-77 )
4. Crear un comic (mínimo 6 viñetas ) que explique la fotosíntesis y su importancia para el desarrollo de la vida en nuestro planeta