**Colegio San Manuel**

**Asignatura: Ciencias naturales**

 **Profesor: Claudio Zavala Ovalle**

**Curso: 4º básico**

**GUIA Nº 7CIENCIAS NATURALES**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:****Reconocer los ecosistemas y la importancia de ellos para el desarrollo de la vida** | **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) , b) a los correos :** **csm.matematicayciencia2020@gmail.com** **;** **Claudio.zavala.ovalle@gmail.com** |

1. **Unidad II : ¿La vida en los ecosistemas?(biología)**
2. Desarrollar actividades propuestas de las páginas 67-68 del texto de estudio (ecosistemas)
3. Desarrollar actividades propuestas de las páginas 72-73 del texto de estudio (ecosistemas)
4. Registrar la definición de ecosistema en el cuaderno de estudio (paginas 74-75) :





