**Colegio San Manuel**

**Asignatura: Ciencias naturales**

**Profesor: Claudio Zavala Ovalle**

**Curso: 5º básico**

**GUIA Nº7 CIENCIAS NATURALES**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Identificar los niveles de organización biológica** | **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 b) , c) a los correos :** [**csm.matematicayciencia2020@gmail.com**](mailto:csm.matematicayciencia2020@gmail.com) **;** [**Claudio.zavala.ovalle@gmail.com**](mailto:Claudio.zavala.ovalle@gmail.com) | |

1. Unidad II : Organización del cuerpo humano(Biología)
2. Registrar los 5 niveles de organización biológica (Página 64-65)
3. Investigar 2 ejemplos para cada uno de los niveles descritos en la actividad a)
4. Realizar un comic (mínimo 6 viñetas ) que explique el proceso de la digestión ( desde el ingreso de la comida hasta la egestión de los desechos ) (Paginas 68-69)