

INSTRUCCIONES
ACTIVIDAD DE CIENCIAS NATURALES
(Del 8 al 12 de junio)

OBJETIVO: Confeccionar un esquema que represente el camino que sigue el alimento en nuestro organismo.

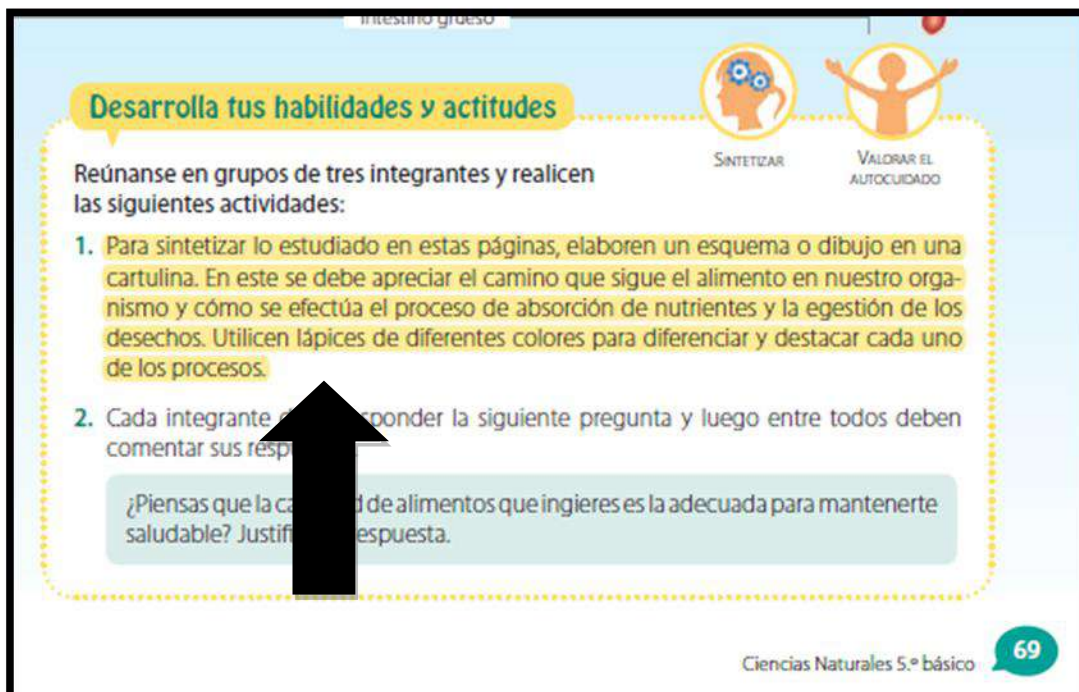
Esta semana trabajaremos con el texto del estudiante, si no lo tienes puedes descargarlo o solicita que te lo envíe por correo electrónico.

1.- Leer la información que aparece en texto del estudiante de ciencias naturales de la página 66 a la 69.

- ¿Qué camino recorre el alimento cuando ingresa a nuestro organismo?
- ¿Cómo el cuerpo humano incorpora los nutrientes?
- La egestión de los desechos

2.- Realizar la actividad nº1 de la página 69. (Lee las instrucciones que aparecen en el libro)

- Es un **esquema, mapa conceptual o dibujo**, puedes hacerlo en hoja de block, cartulina, hoja de oficio o lo que tengas en casa.



Intestino grueso

Desarrolla tus habilidades y actitudes

Reúnanse en grupos de tres integrantes y realicen las siguientes actividades:

1. Para sintetizar lo estudiado en estas páginas, elaboren un esquema o dibujo en una cartulina. En este se debe apreciar el camino que sigue el alimento en nuestro organismo y cómo se efectúa el proceso de absorción de nutrientes y la egestión de los desechos. Utilicen lápices de diferentes colores para diferenciar y destacar cada uno de los procesos.
2. Cada integrante debe responder la siguiente pregunta y luego entre todos deben comentar sus respuestas.
¿Piensas que la cantidad de alimentos que ingieres es la adecuada para mantenerte saludable? Justifica tu respuesta.

SINTETIZAR VALORAR EL AUTOCUIDADO

Ciencias Naturales 5.º básico 69