

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.

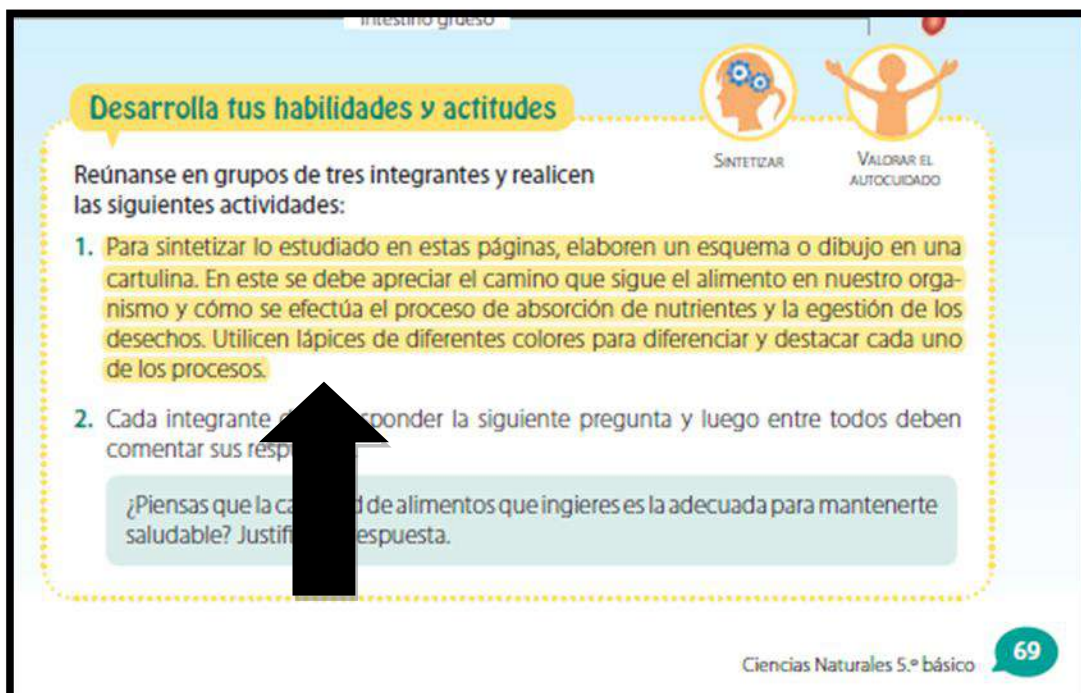
Esta semana trabajaremos con el texto del estudiante, si no lo tienes puedes descargarlo o solicita que te lo envíe por correo electrónico.

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 deberá 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.

Ciencias Naturales 5º básico 69