

**Unidad** N°1 Nutrición y Salud

**Objetivo** Explicar la digestión de los alimentos por medio de la acción de enzimas digestivas y su absorción o paso a la sangre, hasta la eliminación de desechos.

**Profesor:** Paulina Muñoz Ramírez

**Asignatura:** Ciencias Naturales

**Curso** 8 A- 8 B

**Fecha** 15-06

## Actividad

Leer páginas 25, 26, 27 y 28 de tu texto de Ciencias Naturales y al respecto responde en tu cuaderno:

- ¿Qué función cumple el sistema digestivo?
- ¿Qué estructuras y órganos comprende el sistema digestivo?
- ¿Qué procesos están involucrados en este sistema?
- ¿Qué tipos de digestión existen? Menciona sus características y en que órgano o estructura se encuentran.
- ¿Qué son las enzimas y que rol cumplen?
- ¿Qué cambios ocurren en el alimento desde que ingresa a la boca hasta la eliminación de desechos? Realiza un modelo (dibujo) que incluya las estructuras del sistema digestivo y detalla los procesos involucrados para responder la interrogante. Utiliza una hoja de block mediana.

## Página del texto

pág.

25

26

27

28

## Recursos de apoyo

Texto Ciencias Naturales Octavo Básico 2020.

Block mediano

## Forma de revisión

Fotografía respuestas de preguntas a, b, c, d, e y f.