



GUÍA DE APRENDIZAJES N°19

“Sistema Digestivo”

Nombre Estudiante: _____

Objetivo: Identificar y describir por medio de modelos las estructuras básicas del sistema digestivo (boca, esófago, estómago, hígado, intestino delgado, intestino grueso, recto y ano) y sus funciones en la digestión, la absorción de alimentos y la eliminación de desechos. **(OA 02)**

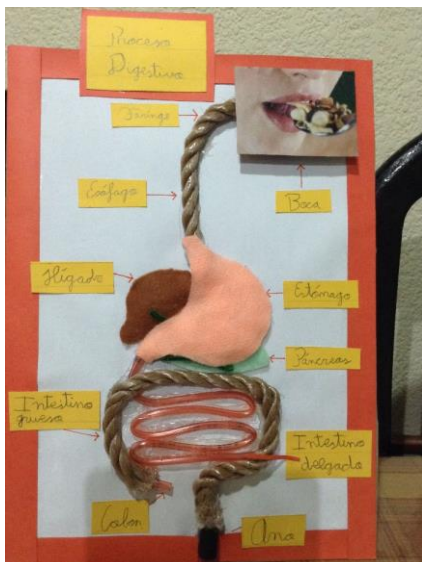
Durante esta tarea, continuaremos con el estudio de la unidad 2, y nos centraremos en conocer sobre el sistema digestivo, sus órganos y funciones.

En primer lugar, vas a observar el video llamado: **El Aparato Digestivo y la Digestión | Videos para Niños** que se encuentra en el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=ClhwGRIBEQ8&t=48s>, después de haber visto el video, revisa la información de las siguientes **páginas 66 y 67 del texto de estudio de ciencias**. Con la información obtenida del video y del guion, vas a realizar la tarea N°19.

RECUERDA: Las actividades las debes desarrollar en TU CUADERNO, no es necesario que imprimas el documento; basta con que respondas en tu cuaderno y coloques como título: Guía N°19: Sistema Digestivo.

Actividad: Con la información recolectada vas a realizar el siguiente trabajo:

1. Elaborar un modelo del sistema digestivo con los materiales que tú desees. Puedes guiarte por la actividad sugerida en la página 70 de tu libro de ciencias, utilizar alguna de estas ideas o buscar otra que te guste más.



2. Tu modelo del sistema digestivo debe tener los distintos órganos que lo conforman y el nombre de ellos.

3. Grábate explicando la función que cumple cada órgano del sistema digestivo, desde la boca hasta el ano en el intestino grueso.

4. Cuando hayas terminado tu actividad, envía el vídeo por correo electrónico a tu profesora:

IMPORTANTE:

Cuando envíes las fotografías de tu tarea por correo, no olvides colocar en el asunto del mail TU NOMBRE, TU APELLIDO Y EL CURSO AL CUAL PERTENECES.

5ºA: Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

5ºB: Daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl

