



Ciencias Naturales.  
5° Básico

Profesora: Gladys Malo

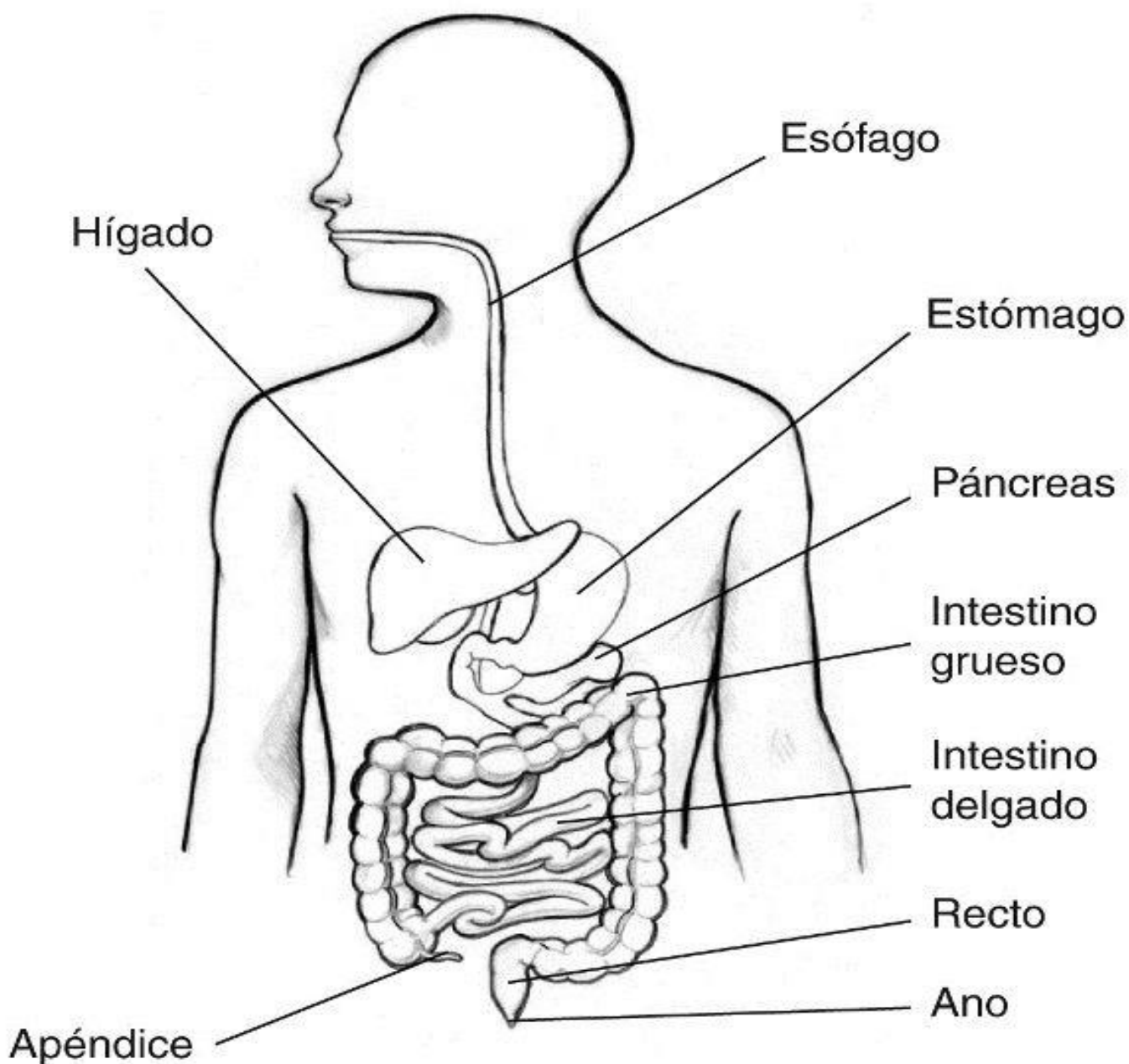
TAREA DE CIENCIAS NATURALES 15/06/2020



Nombre del alumno(a) ..... 5° año .....

Objetivo: Identificar y describir por medio de modelos las estructuras básicas del sistema digestivo.

1.- Observa el sistema digestivo y colorea cada una de sus partes.





Ciencias Naturales.  
5° Básico

Profesora: Gladys Malo

**EL SISTEMA DIGESTIVO:** convierte los alimentos en nutrientes para el organismo.

El alimento que consumimos entra por la boca, donde se mastica y se mezcla con la saliva formando así el bolo alimenticio, que pasa por la faringe y después a estómago.

El hígado segrega bilis, la cual pasa por la vesícula y ésta, a su vez, la envía al intestino delgado. La bilis ayuda a dirigir las grasas

La misión del estómago es mezclar el jugo gástrico que segrega con los alimentos ya masticados y ensalivados, y después los vacía lentamente en el intestino delgado.

El páncreas vierte en el intestino delgado el jugo pancreático, que descompone las grasas, azúcares y proteínas de los alimentos. Los residuos de la digestión pasan al intestino grueso y se forman as heces que se arrojan por el recto.

II Responde:

1.-¿Cuál es la función del sistema digestivo? \_\_\_\_\_

2.-¿ Cuántas partes tiene el sistema digestivo? \_\_\_\_\_

3.-¿Cuál es la misión del estómago? \_\_\_\_\_

4.-¿Dónde se forma el bolo alimenticio? \_\_\_\_\_

**iii Que te vaya muy bien !!**

