



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN HUMANAS Y TECNOLOGÍAS

CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES QUÍMICA Y BIOLOGÍA

Nombre: ..... Fecha: .....

Curso: ..... Asignatura: .....

Tema: Anatomía y fisiología del aparato digestivo

## 1. Seleccione V si es verdadero o F si es falso a los siguientes enunciados:

- a. Las glándulas anexas son las glándulas salivales, el páncreas, el hígado y la vesícula biliar. (.....)
- b. La boca es una cavidad que se abre en la parte central de la cara e ingresan los alimentos. (.....)
- c. El esófago se comunica con la boca por la parte anterior y por la posterior con la laringe. (.....)

## 2. Relacione partes del aparato digestivo con la presente imagen.

Boca

Faringe

Esófago

Estómago



Intestino delgado

Intestino grueso

Hígado

Páncreas

## 3. Enlace a la respuesta correcta.

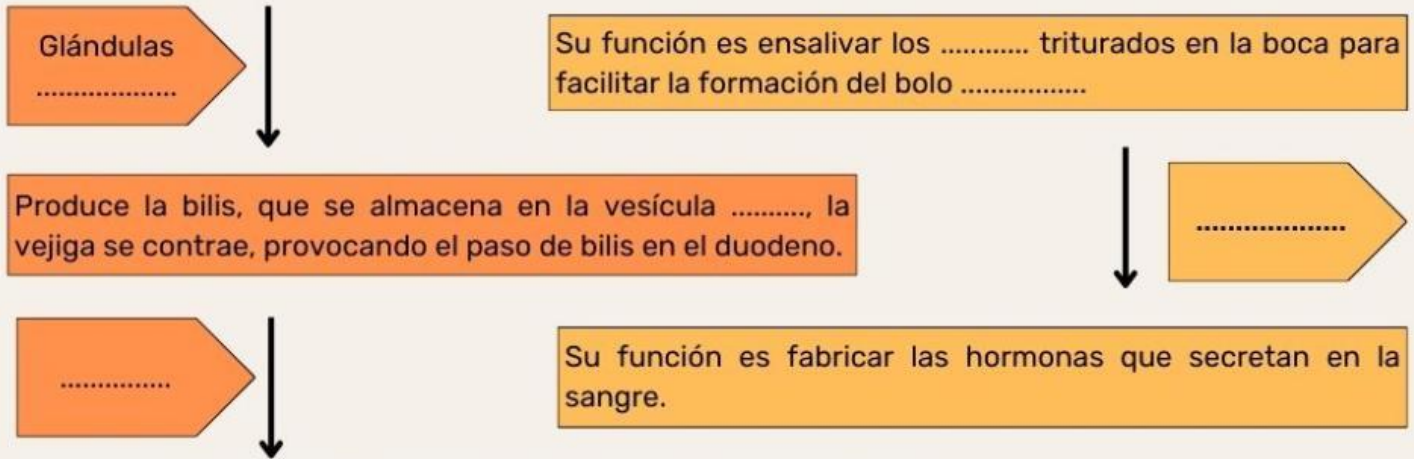
Conducto de 6 a 8 metros de largo, formado por 3 tramos: duodeno, yeyuno y íleon.

Intestino grueso

Intestino delgado

LIVEWORKSHEETS

**4. Complete la siguiente infografía sobre los órganos anexos del aparato digestivo.**



**5. Relacione la respuesta correcta con la función correspondiente.**

Boca	Su función es el transporte del bolo alimenticio
Faringe	Su función es digerir los alimentos
Esófago	Su función da lugar a la masticación y salivación
Estómago	Su función es asegurar el tracto respiratorio y la introducción del alimento.