



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

[ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com](mailto:ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com)

### PLAN DE MEJORAMIENTO 2021

<b>NOMBRE DEL DOCENTE: JUAN BAUTISTA CHAVERRA RIOS</b>	<b>ÁREA: BIOLOGÍA-CIENCIAS NATURALES</b>
<b>GRADO: SEPTIMO</b>	<b>PERIODO: DOS</b>
<b>FECHA DE ENTREGA: 06/09/2021</b>	<b>FECHA DE DEVOLUCIÓN: 13/09/2021</b>
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>	

**Objetivo:** Proponer estrategias de tipo académico, actitudinal y procedimental para mejorar las falencias que se han presentado en el proceso formativo y de aprendizaje en el área de ciencias naturales y realizar un proceso de seguimiento que permita evidenciar los avances obtenidos.

#### Desempeños a fortalecer:

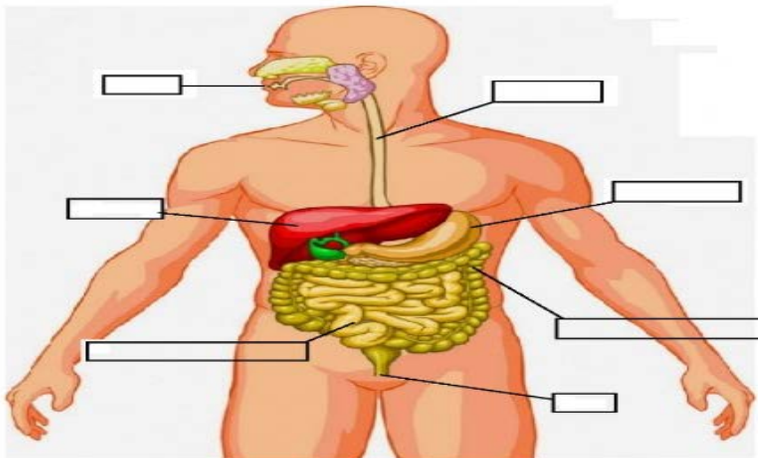
- Reconocer las diferentes estructuras y funciones que cumplen la digestión en los seres vivos.
- Identificar los órganos que comprende el sistema respiratorio en los seres vivos.
- Conocer y comprender el Sistema excretor de los seres vivos.

### ACTIVIDAD

#### Resolver las siguientes preguntas

1. ¿Qué le podría suceder al ser humano si no se produce suficiente saliva?
2. ¿Cual es la función de la lengua y el estomago?
3. Complete la siguiente figura

**ÓRGANOS DEL SISTEMA DIGESTIVO**  
ARRASTRO CADA PALABRA HACIA EL ÓRGANO CORRECTO.



BOCA  
ESÓFAGO  
INTESTINO DELGADO  
HÍGADO  
ESTÓMAGO  
INTESTINO GRUESO  
ANO



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

[ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com](mailto:ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com)

4. ¿Cuáles son las partes del sistema respiratorio?
5. Realizar el siguiente apareamiento

Columna A	Columna B
Bronquio	( ) Proceso en el cual tomamos oxígeno del aire y eliminamos gas carbónico
Laringe	( ) Es un conducto cilíndrico de 12 cm de largo y 2 cm de diámetro, está situado delante del esófago y formado por cartílagos en forma de anillos
Tráquea	( ) Salida del aire
Espiración	( ) En su interior hay unos repliegues o cuerdas vocales que vibran cuando entra el aire y producen el sonido
Respiración	( ) Estos tubos o vías áreas permitiendo a entrada y salida de aire para que puedas respirar

6. ¿Cuál es la función principal de los estomas?
7. Indique la función de los organos del sistema excretor humano
8. Dibuje el sistema excretor humano