



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.lasierracollegiomaestro@gmail.com

PLAN DE MEJORAMIENTO BIOLOGIA 2022

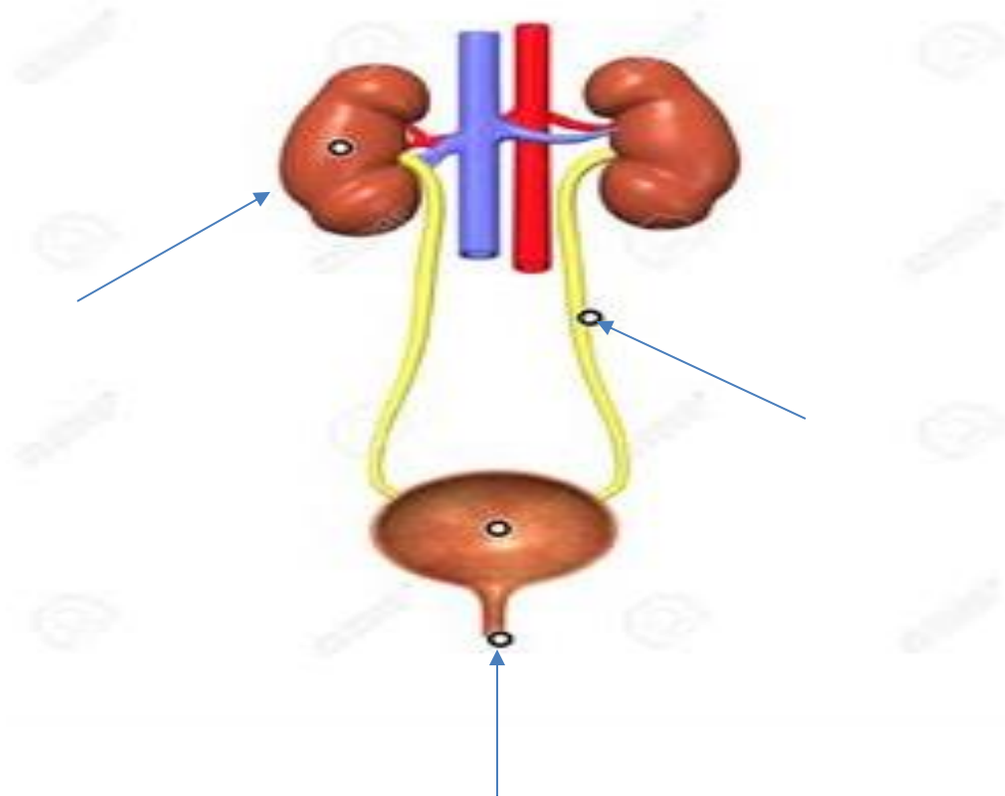
NOMBRE DEL DOCENTE: JUAN BAUTISTA CHAVERRA RIOS	ÁSIGNATURA: CIENCIAS NATURALES-BIOLOGIA
GRADO: SEPTIMO	PERIODO: DOS
FECHA DE ENTREGA: 19 de agosto	FECHA DE DEVOLUCIÓN: 2 de septiembre
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	

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 – biología, realizando un proceso de seguimiento que permita evidenciar los avances obtenidos.

Desempeños a fortalecer: Identificar la morfología y la fisiología de los diversos sistemas en los seres vivos

ACTIVIDADES PROPUESTAS

- 1) Identificar las partes del sistema urinario donde indican las flechas





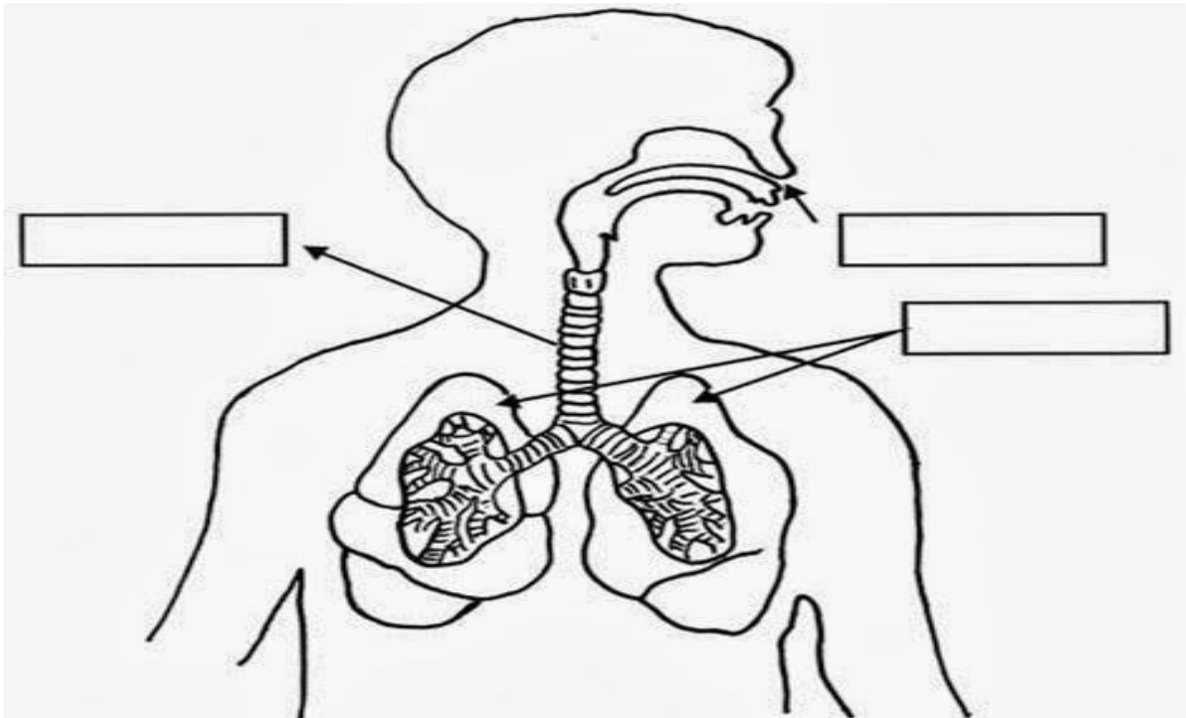
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

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

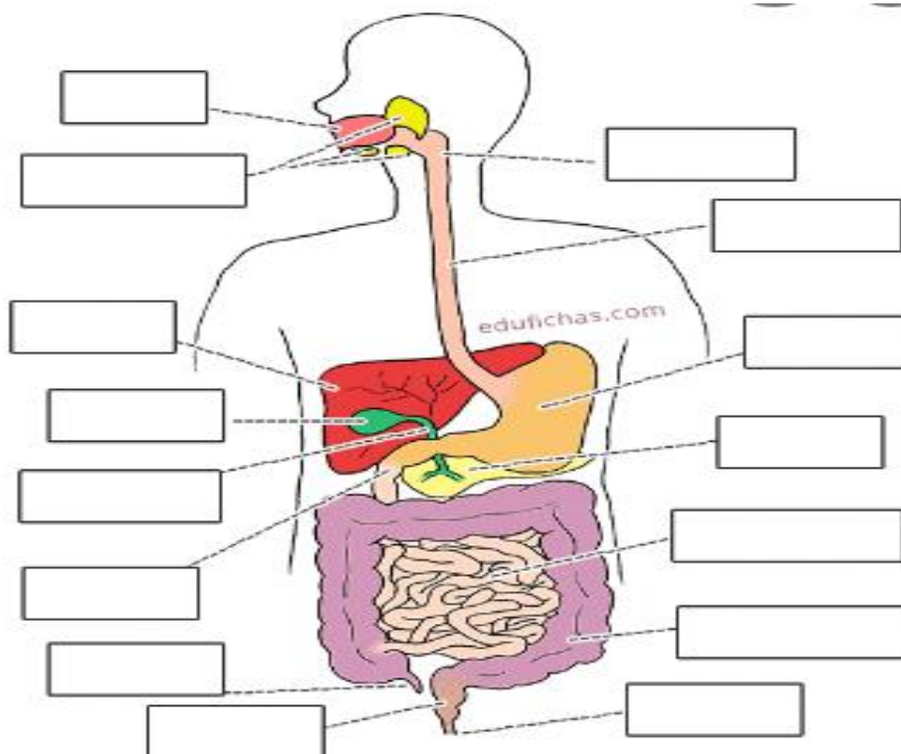
DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracollegiomaestro@gmail.com

2) Colocar en cada cuadro las partes del sistema respiratorio



3) Colocar en cada cuadro las partes del sistema digestivo





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.lasierracollegiomaestro@gmail.com

- 4) ¿Qué es el sistema Digestivo?
- 5) ¿Cuáles son las partes del sistema digestivo?
- 6) ¿Al momento de la ingesta del alimento cual es el recorrido?
- 7) Por qué crees tú que importante consumir alimentos ricos en fibra, como la piña, el mango y otros frutos?
- 8) ¿Qué es la respiración de los seres vivos?
- 9) ¿Como es la respiración de los seres humanos?
- 10) ¿Cuál es la diferencia entre la respiración aerobia y la anaerobia?
- 11) ¿Qué es el sistema excretor y cuál es su función?
- 12) ¿Cómo funciona el sistema excretor paso a paso?
- 13) ¿Qué pasa si no funciona el sistema excretor?