



# Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de febrero de 2017  
DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

## PLAN DE APOYO

ASIGNATURA/AREA: Biología	FECHA: Agosto 21 de 2024
PERIODO: Dos	GRADO: Sexto
NOMBRE DEL DOCENTE: Carlos Mario Tobón Vásquez	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
FECHA DE ENTREGA: Septiembre 02 al 06	FECHA DE SUSTENTACIÓN: Septiembre 02 al 06
LOGROS: -Organiza y clasifica información en esquemas y gráficos -Consulta fuentes de información para ampliar sus conocimientos	
Recursos: Hojas de block, Lápiz, borrador, lápices de colores, internet	

### ACTIVIDADES

1. Completa el siguiente apareamiento, ubicando el número de la columna A en el paréntesis de la columna B.

COLUMNA A	COLUMNA B
1. Faringe	( ) Conducto que nace en la faringe
2. Estomago	( ) Concentra y almacena los desechos sólidos
3. Recto.	( ) Se utilizan para cortar, desgarrar, triturar y moler los alimentos
4. Intestino delgado.	( ) Última porción del sistema digestivo
5. Intestino grueso.	( ) Almacena el alimento en las aves.
6. Dientes.	( ) Lugar donde se inicia la digestión
7. Saliva,	( ) Se inicia la digestión de las grasas y de los hidratos de carbono
8. Hígado	( ) Tritura el alimento en las aves.
9. Bucle	( ) Segrega la bilis.
10. Molleja.	( ) Lubrica la boca y humedece el alimento

2. Complete el siguiente párrafo con las siguientes palabras.

#### Gástricos, Saliva, Delgado, Dientes, Grueso, Esófago

En la boca los \_\_\_\_\_ trituran los alimentos y la \_\_\_\_\_ los humedece, pasa por la faringe, luego por el \_\_\_\_\_ hasta llegar al estómago, donde se mezcla con los jugos \_\_\_\_\_, pasa el intestino \_\_\_\_\_ y se mezcla con los jugos pancreáticos y la \_\_\_\_\_ que es producida por el hígado, por ultimo pasa por el intestino \_\_\_\_\_ hasta salir del organismo.

3. Con una X indica los órganos que están presentes en los siguientes grupos de animales.

	PECES	AVES	MAMIFEROS	ANFIBIOS	REPTILES
MOLLEJA					
BUCHE					
CLOACA					
ESTOMAGO					
INTESTINO					
ESOFAGO					
GLANDULAS SALIVALES					



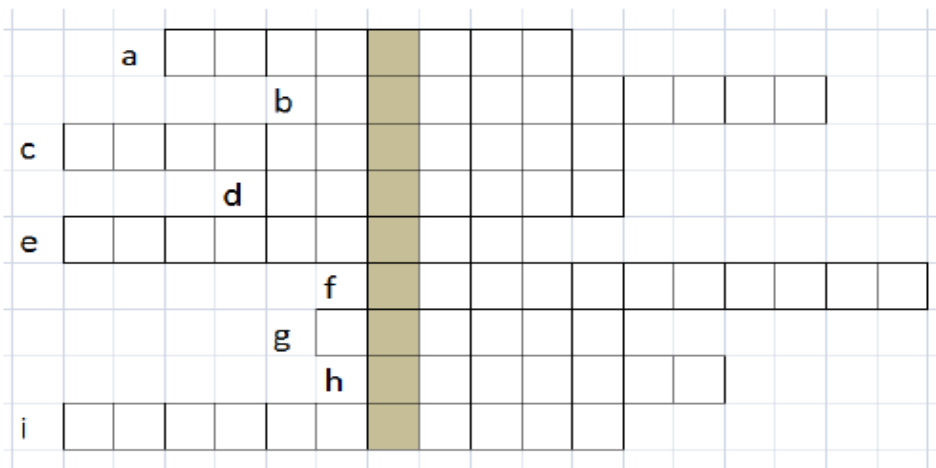
## Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012  
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

4. Resuelve el siguiente crucigrama tomando como base las pistas que aparecen a continuación.

- Tipo de energía captada por las plantas para elaborar su alimento.
- Organismos capaces de sintetizar materia orgánica a partir de materia inorgánica.
- Tipo de nutrición en la que los organismos obtienen su alimento a partir de otros organismos o restos de ellos.
- Elemento químico que fija la planta durante la fase oscura de la fotosíntesis.
- Pigmento presente en las plantas, capaz de fijar la energía lumínica.
- Estructura celular en la que se realiza la fotosíntesis.
- Conducto por el que se transporta la savia bruta.
- Gas producido durante la fotosíntesis, fundamental para la respiración de la mayoría de los seres vivos.
- Estructura celular en la que se lleva a cabo la respiración.



5. Elabora en tu cuaderno un cuadro como el siguiente y complétalo

Tipo de organismo	Nombre
Quimioautótrofos	
Fotoautótrofos	
Heterótrofos consumidores herbívoros	
Heterótrofos consumidores carnívoros	

### OBSERVACIONES:

Resuelve las preguntas del taller, escribiendo, el número y la pregunta, bien organizado en hojas de block, con su letra, legible Y entregar en la semana asignada por la coordinación. Estudiar y se hará examen de este. Se aprobará con todas las preguntas del taller resuelto y la evaluación con la mitad más una de las preguntas.

**BIBLIOGRAFÍA:** Zona activa. Ciencias 6. Editorial Voluntad. 2021; Hipertexto Santillana 6. Editorial Santillana.2020;

Ciencias naturales 6.Ed. Santillana.2020.

**FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO**

Septiembre 02 al 06 de 2024

**FECHA DE SUSTENTACIÓN**

Septiembre 02 al 06 de 2024

**NOMBRE DEL EDUCADOR**

Carlos Mario Tobón Vásquez

**FIRMA DEL EDUCADOR**