
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA</b>	
	<b>PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO</b>	
	<b>SECCIÓN:</b>	
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>		

**NODO:** científico

**Asignatura:** biología

**Docente:** BLANCA ROSMIRA ECHEVERRY SUÁREZ

**Grado:** 606

**Fecha 18/03/20 Calificación:** \_\_\_\_\_

**OBJETIVO:**

**Explicar de forma clara y concisa los orgánulos que existen en la célula**

**Establecer diferencias entre los orgánulos de la célula vegetal y animal**

**METODOLOGIA:**

El taller debe ser resuelto en el cuaderno y entregarlo al docente

TALLER

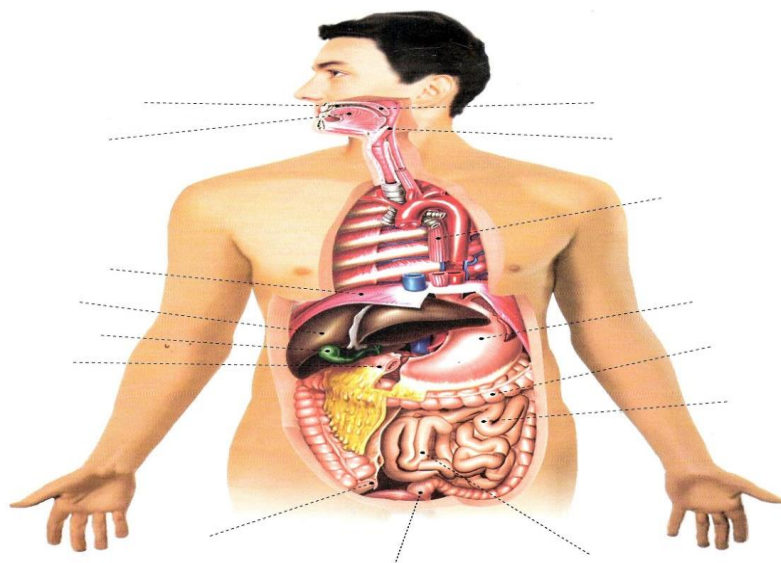
1. Investigar en internet las siguientes teorías celulares

- a. Teoría de Mathius
- b. Teoría Shneider
- c. Teoría Teodoro Shhawann

2. Ubica en las siguientes imágenes cada una de sus partes:

**APARATO DIGESTIVO**

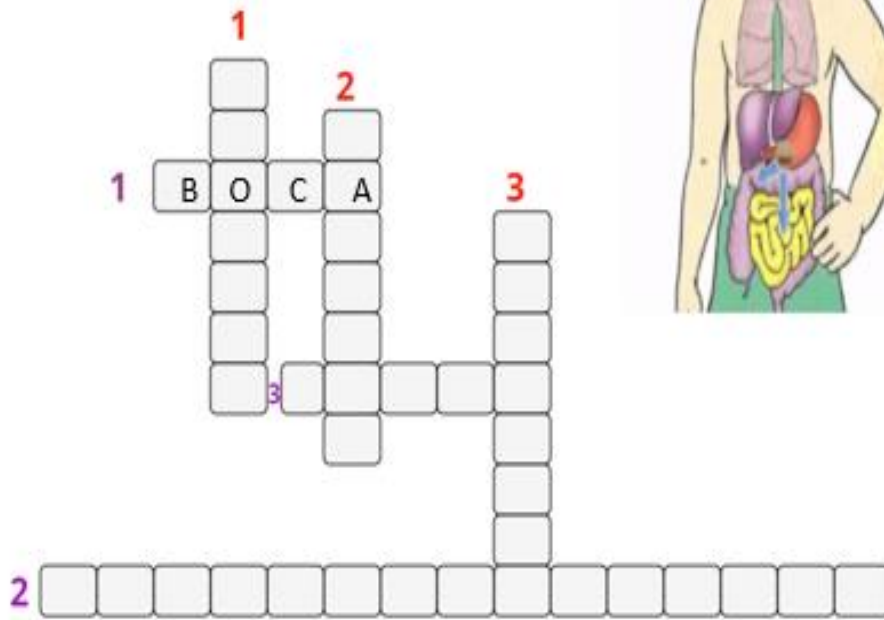
[www.buscaee.com.mx](http://www.buscaee.com.mx)



3. Escriba al frente de cada órgano su función principal

- Estomago
- Esófago
- Faringe
- Venas
- Corazón
- Arterias

## CRUCIGRAMA



**vertical**  
1. sus paredes están formadas de fibra muscular para impulsar el bolo alimenticio hacia el estómago.

2. es un organo que contiene dos tipos de tegidos.

3. se Almacenamiento temporal del alimento y hace la Digestión química de las proteínas.

**Horizontal**  
1. es la primera parte del sistema digestivo es la encargada de articular la voz.

2. es una cavidad que comienza al final del intestino grueso.

3. es aproximadamente de un metro y medio de largo

4. Localiza en la sopa de letras las 13 palabras sobre la composición de la célula y explica la función de cada una

- |                  |              |                 |
|------------------|--------------|-----------------|
| 1. Mitochondria. | 5. Núcleo.   | 10. Lisosoma    |
| 2. Cloroplasto.  | 6. Ribosoma. | 11. Vesícula.   |
| 3. Retículo.     | 7. Vacuola.  | 12. Endosoma    |
| 4. Golgi.        | 8. Pared.    | 13. Citoplasma. |
|                  | 9. Membrana. |                 |

K	D	C	I	T	O	P	L	A	S	M	A
C	L	O	R	O	P	L	A	S	T	O	A
V	P	N	F	M	T	E	G	O	L	G	I
E	A	U	N	E	L	A	N	M	O	L	R
S	G	C	A	M	O	S	O	S	I	L	D
I	A	L	W	B	N	I	P	A	Z	U	N
C	L	E	E	R	E	T	I	C	U	L	O
U	O	O	Q	A	W	Y	Q	N	Z	D	C
L	U	P	L	N	I	D	S	E	F	E	O
A	C	S	O	A	X	Z	R	S	Y	R	T
D	A	E	N	D	O	S	O	M	A	A	I
O	V	R	I	B	O	S	O	M	A	P	M

