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

**ÁREA:** Ciencias naturales

**ASIGNATURA:** Biología

**DOCENTE:** Yuly Rentería C. GRADO: \_\_\_\_\_

**FECHA:** \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES:** Responder el taller en el cuaderno de biología. (Tenga en cuenta los contenidos vistos en clase.)

1. Elabore un cuadro comparativo y luego complete la siguiente información.

Tipos de tejidos	Funciones	Clases	Otras características
Epitelial			
Fundamentales			
Nerviosos			
Meristemáticos			
Muscular			
Conductores			
Conectivo			
protectores			

2. Completa la frase rellenando los espacios en blanco con las siguientes palabras: aparatos - células - pluricelulares - tejido - sistemas – órganos.

Los organismos \_\_\_\_\_ están formados por un gran número de células. Las \_\_\_\_\_ iguales se unen en tejidos. Cada \_\_\_\_\_ realiza una función específica. Los tejidos se agrupan en órganos. Los \_\_\_\_\_ que intervienen en la misma función se asocian en \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.

3. Ordena los siguientes niveles de organización en orden creciente complejidad. Luego subraya aquellos que no son considerados sistemas vivos. Molecular - Celular - Órganos - Tejidos - Biosfera – Subatómico - Sistema de órganos Atómico

4. Busque en la siguiente sopa de letras los términos que están a la derecha relacionados con las características y funciones vitales de todos los seres vivos. Luego formular preguntas en la cual la respuesta sean dichos términos (Utilizar colores diferentes).

Características y funciones	
I A M E X S N N J Y O U E A P D I G E S T I V O T	ADAPTACION
J T R Y G X L V P X T G I R R I T A B I L I D A D	ANABOLISMO
L O J Z P B Z C R E C I M I E N T O A N J E D Z M	ATOMOS
P M G S I S A T S O E M O H U E Z K I S L S L F E	AUTOTROFOS
M O N S E V O R D G A F Q Y N O N S G Ñ N Ñ M M T	BIOLOGÍA
I S A O N V Q Ñ W K M Y P H O M O J O U O J S T A	CATABOLISMO
S N V D I O O P N F E Ñ O A I S I L L C I C O N B	CELULAS
N O I H A C I L R I T Y U A C I C E O I C H M O O	CICLODEVIDA
I J V T O P A C U E N W N J A L C L I R A T S I L	CIRCULACION
O M E I S G T Z O C I Q L U I O U P B C R V I C I	CRECIMIENTO
E N H V V A P A I M I S A U C B D S K U I X P A S	DEBEMOSCUIDARELAMBIENTE
P U Z K F S L B C N O O Z X N A O M Ñ L P Ñ O L M	DIFERENCIACION
Z T L E R Q E U H I A C N M E N R U Y A S C R E O	DIGESTIVO
V R Y T E G U R L V O G O D R A P I X C E G T R Ñ	EVOLUCION
W I O R E N T N E E Z N R L E X E G R I R Q Q A E	FOTOSINTESIS
D C U I A F J U E S C Ñ Z O F P R P L O F Q M N M	FUNCIONESVITALES
J I A C I C L O D E V I D A I I R Z M N M Ñ A H E	HETEROTROFOS
F O E T N E I B M A L E R A D I U C S O M E B E D	HOMEOSTASIS
X N D Ñ S S S E L A T I V S E N O I C N U F B Y L	IRRITABILIDAD
V Ñ B X N O B R F O T O S I N T E S I S E O O L B	LOCOMOCION
T I O M S I L O B A T A C J E A P W K P R E C A N	METABOLISMO
D S O F O R T O R E T E H S R I O R O W B Q C Ñ L	MORIR
Q V H W X L C I V O T N E I M I V O M T A B T Z M	MOVIMIENTO
T B I W M S U K T A B S A Q O J Ñ X A G O B Ñ C Z	NACER
K U Y L A U X E S D N U Y F T A U T O T R O F O S	NUTRICION
	ORGANIZACION
	RELACION
	REPRODUCCION
	RESPIRACION
	SERESVIVOS
	SEXUAL
	TROPISMOS

5. Estable diferencia entre virus, célula y bacteria, dar ejemplos.

