
	INSTITUCION EDUCATIVA LA ESPERANZA	
	PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO	
	SECCION:	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE		

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)

ACTIVIDADES

- Defina los siguientes términos: Biología, Célula, citología, organismo.
- Encuentre en la siguiente sopa de letras los términos relacionados con las características y funciones de los seres vivos. Construya un texto con los términos. (Utilice colores diferentes)

<p>W D S A J S L S R E P R O D U C C I O N P S P R I I S O Ñ Ñ V E A I G O L O I B I R C V D S L S F W P D F N K T O M S I L O B A T E M F P U M N U S D Y N O V R B T M B U U D Y R M O V I M I E N T O B W W R X E L V K A A M I C N O I C A T P A D A S T G I T T S M P N J S H W R C S O M O T A H I N E O S Q O Ñ P C H S Z H L B F R A O J U I Q P C U X I I G R D I Ñ I U S S E L A T I V S E N O I C N U F S C E J R G N C M J C Y D L T T F D A S B W H A C E Y T Ñ A W I U L R J O Q E A F A Ñ U F Z S N L I T C E V C Z Ñ N T O D P Z X J N Ñ B U P A F G R R N C H C I N J F O R D J X A I T A P I P B P O I C I O Ñ Q O D S L H I I E R L X S Ñ B W L V Ñ V R U S V J P N O I A Y L C C V C A T A B O L I S M O L O C Q W K P S H N E O A I I Y C F N R L W D F M A T S Ñ N P E A T T C R C Z O D Y H J Q I I L A O C O A H Q X N T T K Q Y Ñ O I N A O W Z A U S S D I F L S U F O S S Y O K L H M N V G V K V H D M M O Q U A A Z I O A Z O L C Z I O A T B I H T K I O N Z L A Q H C E K D K Z S M A Z C G Y M T K I P H H B E I Y X A M D S O Q R N K E F I R A K S Q Ñ B J W C S T M L O C R E C I M I E N T O O Q A E R J S M H W H M E H B C J Y J C N U L B J N U D A G Y D Y O M T P R E B O B V N O I C U L O V E T R G I L F R C S O F O R T O T U A N A C E R I X X K A J D</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">kokolikoko.com</p>	<p>ADAPTACION ANABOLISMO OSEXUAL ATOMOS AUTOTROFOS BIOLOGIA CATABOLISMO CELULAS CICLODEVIDA CIRCULACION CRECIMIENTO DIGESTIVO EVOLUCION FOTOSINTESIS FUNCIONESVITALES HETEROTROFOS HOMEOSTASIS IRRITABILIDAD LOCOMOCION METABOLISMO MORIR MOVIMIENTO NACER NUTRICION ORGANIZACION RELACION REPRODUCCION RESPIRACION SERESVIVOS SEXUAL</p>
---	--

3. Completa el párrafo teniendo en cuenta los siguientes conceptos: **célula - células - especialización - pluricelulares unicelulares.**

La unidad elemental y básica de vida es la _____. Esta puede permanecer sola constituyendo seres _____ o bien agruparse formando seres _____. Los seres pluricelulares suelen tener _____ básicamente iguales pero con diferencias que les permiten una _____ de funciones.

