



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION  
2023

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Ciencias Naturales y educación ambiental	5

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica estructuras internas de los seres vivos, participando activamente y con agrado en las tareas y trabajos orales y escritos asignados.	<ol style="list-style-type: none"><li>Identifica la célula como la mínima unidad estructural y funcional de los seres vivos.</li><li>Identifico los niveles de organización celular de los seres vivos</li><li>Reconoce las funciones vitales de los seres vivos.  Reconoce los órganos y sistemas que le permiten a los seres vivos realizar funciones vitales como la nutrición, la respiración y circulación.</li><li>Describe enfermedades del sistema digestivo y circulatorio y respiratorio de los seres vivos.</li><li>Identifica el proceso de respiración como fundamental para la obtención de la energía de los seres vivos.</li><li>Cumple con sus funciones cuando trabaja individual y en grupo.</li></ol>	<b>EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS Conducta de entrada</b>  El método científico La célula animal y célula vegetal.  Niveles de organización interna de los seres vivos.  Nutrición en los seres vivos.  Circulación en los seres vivos.  Respiración en el hombre 6- Movimientos respiratorios y el intercambio de gases.  Respiración en la planta y en los animales.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO		VALORACIÓN	
			Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	SEGUIMIENTO (guía-taller-quizz-	75%		
	AUTOEVALUACIÓN	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION  
2023

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Ciencias Naturales y educación ambiental	5

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica estructuras internas de los seres vivos, participando activamente y con agrado en las tareas y trabajos orales y escritos asignados	<ol style="list-style-type: none"><li>Identifica la célula como la mínima unidad estructural y funcional de los seres vivos.</li><li>Identifico los niveles de organización celular de los seres vivos</li><li>Reconoce las funciones vitales de los seres vivos.  Reconoce los órganos y sistemas que le permiten a los seres vivos realizar funciones vitales como la nutrición, la respiración y circulación.</li><li>Describe enfermedades del sistema digestivo y circulatorio y respiratorio de los seres vivos.</li><li>Identifica el proceso de respiración como fundamental para la obtención de la energía de los seres vivos.</li><li>Cumple con sus funciones cuando trabaja individual y en grupo.</li></ol>	<b>EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS Conducta de entrada.</b> El método científico  La célula animal y célula vegetal.  Niveles de organización interna de los seres vivos.  Nutrición en los seres vivos.  Circulación en los seres vivos.  Respiración en el hombre  Movimientos respiratorios y el intercambio de gases.  Respiración en la planta y en los animales.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS  
Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO		VALORACION	
			Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	SEGUIMIENTO	75%		
	AUTOEVALUACIÓN	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			