



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">Identifica la célula como la mínima unidad estructural y funcional de los seres vivos.Identifico los niveles de organización celular de los seres vivosReconoce 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.Describe enfermedades del sistema digestivo y circulatorio y respiratorio de los seres vivos.Identifica el proceso de respiración como fundamental para la obtención de la energía de los seres vivos.Cumple con sus funciones cuando trabaja individual y en grupo.	<p>EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS Conducta de entrada</p> <p>El método científico La célula animal y célula vegetal.</p> <p>Niveles de organización interna de los seres vivos.</p> <p>Nutrición en los seres vivos.</p> <p>Circulación en los seres vivos.</p> <p>Respiración en el hombre 6- Movimientos respiratorios y el intercambio de gases.</p> <p>Respiración en la planta y en los animales.</p>

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO	VALORACION	
		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">Identifica la célula como la mínima unidad estructural y funcional de los seres vivos.Identifico los niveles de organización celular de los seres vivosReconoce 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.Describe enfermedades del sistema digestivo y circulatorio y respiratorio de los seres vivos.Identifica el proceso de respiración como fundamental para la obtención de la energía de los seres vivos.Cumple con sus funciones cuando trabaja individual y en grupo.	<p>EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS Conducta de entrada. El método científico</p> <p>La célula animal y célula vegetal.</p> <p>Niveles de organización interna de los seres vivos.</p> <p>Nutrición en los seres vivos.</p> <p>Circulación en los seres vivos.</p> <p>Respiración en el hombre Movimientos respiratorios y el intercambio de gases.</p> <p>Respiración en la planta y en los animales.</p>

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:		