



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Ciencias Naturales	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"> 1. Reconoce las funciones vitales de los seres vivos. 2. Identifica la célula como la mínima unidad estructural y funcional de los seres vivos. 3. Explica la importancia de las funciones de nutrición y circulación para el desarrollo y crecimiento de los seres vivos. 4. Describe enfermedades del sistema digestivo y circulatorio. 5. Cumple con sus funciones cuando trabaja en grupo. 	<p>EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Característica de los seres vivos. 2. Niveles de organización interna de los seres vivos. 3. La célula animal y célula vegetal. 4. Nutrición en los seres vivos. 5. Circulación en los seres vivos.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación Programada • Seguimiento • Talleres sustentados en evaluación • Trabajo en equipo 		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Ciencias Naturales	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"> 1. Reconoce las funciones vitales de los seres vivos. 2. Identifica la célula como la mínima unidad estructural y funcional de los seres vivos. 3. Explica la importancia de las funciones de nutrición y circulación para el desarrollo y crecimiento de los seres vivos. 4. Describe enfermedades del sistema digestivo y circulatorio. 5. Cumple con sus funciones cuando trabaja en grupo. 	<p>EJE TEMATICO LOS SERES VIVOS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Característica de los seres vivos 2- Niveles de organización interna de los seres vivos. 3- La célula animal y célula vegetal. 4- Nutrición en los seres vivos. 5- Circulación en los seres vivos.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación programada • Seguimiento • Talleres sustentados en evaluación • Trabajo en equipo 		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		