
	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION		
	2026		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	CIENCIAS NATURALES	1

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Explicar características de las plantas y los animales como seres vivos que hacen parte de la naturaleza, demostrando cuidado y respeto por ellos.	<ol style="list-style-type: none"> Reconocimiento de las principales partes de una planta y la función de cada una de ellas. Clasificación de los animales en diferentes grupos, de acuerdo con sus características. Observación de diferentes medios en los que viven los animales y las plantas, estableciendo relaciones entre ellos, reconocido su importancia, utilidad y cuidados. Reconocimiento de la importancia de la energía para el desarrollo de diferentes actividades cotidianas. Diferenciación de las formas de energía, a través de ejemplos concretos y vivencias de situaciones cotidianas. Identificación de los diferentes estados físicos de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Demuestra interés y curiosidad por los temas trabajaos, siendo responsable con las actividades asignadas. 	<p>Características de las plantas y animales.</p> <ol style="list-style-type: none"> Las plantas sus partes y función de cada una. Clasificación de los animales: Vertebrados, invertebrados. Domésticos -salvajes acuáticos - terrestres. Importancia de las plantas y los animales para el ser humano. <p>La materia</p> <ol style="list-style-type: none"> Propiedades físicas de los objetos. Estados de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Formas de energía: electricidad, luz, el sonido, el calor.

PLANEACION Y ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO 75 %		
	EVALUACION PROGRAMADA 20%		
	AUTO-EVALUACION 5 %		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION		
	2026		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	CIENCIAS NATURALES	1

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Explicar características de las plantas y los animales como seres vivos que hacen parte de la naturaleza, demostrando cuidado y respeto por ellos.	<ol style="list-style-type: none"> Reconocimiento de las principales partes de una planta y la función de cada una de ellas. Clasificación de los animales en diferentes grupos, de acuerdo con sus características. Observación de diferentes medios en los que viven los animales y las plantas, estableciendo relaciones entre ellos, reconocido su importancia, utilidad y cuidados. Reconocimiento de la importancia de la energía para el desarrollo de diferentes actividades cotidianas. Diferenciación de las formas de energía, a través de ejemplos concretos y vivencias de situaciones cotidianas. Identificación de los diferentes estados físicos de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Demuestra interés y curiosidad por los temas trabajaos, siendo responsable con las actividades asignadas. 	<p>Características de las plantas y animales.</p> <ol style="list-style-type: none"> Las plantas sus partes y función de cada una. Clasificación de los animales: Vertebrados, invertebrados. Domésticos -salvajes acuáticos - terrestres. Importancia de las plantas y los animales para el ser humano. <p>La materia</p> <ol style="list-style-type: none"> Propiedades físicas de los objetos. Estados de la materia: sólido, líquido y gaseoso. Formas de energía: electricidad, luz, el sonido, el calor.

PLANEACION Y ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO 75 %		
	EVALUACION PROGRAMADA 20%		
	AUTO-EVALUACION 5 %		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		