



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2024

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	CIENCIAS NATURALES	3

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce los seres de la naturaleza, sus características, su alimentación y su hábitat. a través de la realización de actividades propuestas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clasifica los seres vivos en los reinos de la naturaleza. 2. Reconoce las características de los animales y los clasifica según el medio donde viven. 3. -Comprende que las plantas y los animales se adaptan a las características del lugar donde viven. 4. Reconoce y diferencia los mecanismos que utilizan los seres vivos para aprovechar la energía contenida en los alimentos. 5. Identifica los procesos metabólicos que se llevan a cabo en las plantas. 6. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas y los animales 7. Formulo preguntas sobre objetos, organismos y fenómenos de mi entorno y exploro posibles respuestas. 	<p>ENTORNO VIVO Conducta de entrada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-Clasifica los seres vivos. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reino protista ✓ Reino monera ✓ Reino hongo o fungí. ✓ Reino animal, característica, vertebrados, invertebrados de los animales 2.Reino vegetal 3.Características de las plantas. 4.Estructura de las plantas 5-Nutrición en los seres vivos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Las plantas ✓ Los animales

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

Y ACTIVIDADES DE APOYO

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



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2024

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	CIENCIAS NATURALES	3

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
. Reconoce los seres de la naturaleza, sus características, su alimentación y su hábitat. a través de la realización de actividades propuestas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clasifica los seres vivos en los reinos de la naturaleza. 2. Reconoce las características de los animales y los clasifica según el medio donde viven. 3. -Comprende que las plantas y los animales se adaptan a las características del lugar donde viven. 4. Reconoce y diferencia los mecanismos que utilizan los seres vivos para aprovechar la energía contenida en los alimentos. 5. Identifica los procesos metabólicos que se llevan a cabo en las plantas. 6. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas y los animales 7. Formulo preguntas sobre objetos, organismos y fenómenos de mi entorno y exploro posibles respuestas. 	<p>ENTORNO VIVO Conducta de entrada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-Clasifica los seres vivos. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reino protista ✓ Reino monera ✓ Reino hongo o fungí. ✓ Reino animal ✓ Reino vegetal 2. Reino vegetal 3.Características de las plantas. 4.Estructura de las plantas 5-Nutrición en los seres vivos: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Las plantas ✓ Los animales

FECHA	AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		VALORACION	
	Y ACTIVIDADES DE APOYO		Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	SEGUIMIENTO	75%		
	EVALUACIÓN DE SEGUIMIENTO			
	AUTOEVALUACION	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			