

## INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2022

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	CIENCIAS NATURALES	3

0-0	3		CIENCIAS NATUR	CIENCIAS NATURALES	
LOG	RO	IND	ICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENI	OOS
Reconoce las		1. Completide it		1.El sol, la luna y la tierra y	
diferentes formas			sol, la tierra y la luna en el desarrollo de los seres vivos.	sus movimientos.	
o manifes	staciones		desarrone de los seres vivos.	2.La energía	
en que s	е	2	<ul> <li>Establece diferencias entre movimiento de rotación y</li> </ul>	3.Fuentes de ener	gía
presenta	la		traslación de la tierra.	4.Formas o manife	estaciones
energía, la	a luz, los	3		de la energía	
movimient	tos de la		propuestas.	Energía po	otencial
tierra; part	ticipando	4	. Reconoce las diversas	Energía ci	nética
activamen	nte y con		manifestaciones de la	Energía el	éctrica
agrado de	las		energía en su proceso de	Energía ca	alórica
actividade	es		transformación.	Energía so	onora
propuesta	s, de	5	. Describe las características del	Energía eólica     Energía lumínica	
manera o	portuna y		sonido.		
correcta.		6	<ul> <li>Reconoce la luz y sus propiedades.</li> </ul>	Energía so	
		7	•	5.La luz 6.Propiedades de	la luz
			actividades realizadas en clase, haciendo buen uso del tiempo.	7.El sonido	
	A 1 1 <del></del>	000	ALTROL DE FOTRATEOLAO F		

## AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO 3		VALORACION	
FECHA	PLANEACION DEL PERIODO 3	Cuantitativa	cualitativa	
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	SEGUMIENTO	75%		
	SEGUIMIENTO			
	AUTOEVALUACIÓN 5%			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT.			



## INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2022

	Elan B	PERIO	ODO		AREA Y/O ASIGNATUR			GRADO
	0-0	3			CIENCIA			
	LOGRO		IN.	INDICADORES DE DESEMPEÑO			CONTENIDOS	
	Reconoce las		1. (	Comprende la importancia del sol, la		1.El sol, la luna y la tierra		
	diferentes formas		t	tierra y la luna en el desarrollo de los			y sus movimientos.	
	0		8	seres vivos.			2.La energía	
	manifestacio	nes	2. E	Establece diferer	ncias entre	movimiento de	3.Fuentes de e	energía
	en que se		r	rotación y traslación de la tierra.		4.Formas o		
	presenta la		3. F	Resuelve	las	actividades	manifestacion	es de la
	energía, la lu	ız, los	ŗ	oropuestos.			energía	
	movimientos	de la		-			• Energí	a potencial
	tierra;		<i>4.</i> F	Reconoce las diversas		<ul><li>Energía cinética</li><li>Energía eléctrica</li></ul>		
	participando		r	manifestaciones de la energía en su				
	activamente	y con		oroceso de trar		Energía calórica		
	agrado de la	s		Describe las características del sonido.		• Energía sonora		
	actividades		6. F	Reconoce la luz y sus propiedades.			Energía eólica	
	propuestas,	de					Energía	lumínica
	manera opoi	rtuna	7. I	Manifiesta una	a actitud	de	Energía	solar
	y correcta.		r	responsabilidad con las actividades		s actividades	5.La luz	
			realizadas en clase, haciendo bu			6.Propiedades	de la luz	
				· ·		7.El sonido.		
			l	uso del tiemp	0.			

## AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO 3	VALORACION		
FECHA	PLANEACION DEL PERIODO 3	Cuantitativa	cualitativa	
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	SEGUMIENTO	EGUMIENTO 75%		
	SEGUMIENTO			
	AUTOEVALUACIÓN	UTOEVALUACIÓN 5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. A			