



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2023

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	CIENCIAS NATURALES	3

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce las diferentes formas o manifestaciones en que se presenta la energía, la luz, los movimientos de la tierra; participando activamente y con agrado de las actividades propuestas, de manera oportuna y correcta.	<ol style="list-style-type: none"> Comprende la importancia del sol, la tierra y la luna en el desarrollo de los seres vivos. Establece diferencias entre movimiento de rotación y traslación de la tierra. Resuelve las actividades propuestas. Reconoce las diversas manifestaciones de la energía en su proceso de transformación. Describe las características del sonido. Reconoce la luz y sus propiedades. Manifiesta una actitud de responsabilidad con las actividades realizadas en clase, haciendo buen uso del tiempo. 	<ol style="list-style-type: none"> El sol, la luna, la tierra y sus movimientos. La energía Fuentes de energía Formas o manifestaciones de la energía <ul style="list-style-type: none"> Energía potencial Energía cinética Energía eléctrica Energía calórica Energía sonora Energía eólica Energía lumínica Energía solar La luz Propiedades de la luz El sonido

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

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



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2023

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	CIENCIAS NATURALES	3

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Reconoce las diferentes formas o manifestaciones en que se presenta la energía, la luz, los movimientos de la tierra; participando activamente y con agrado de las actividades propuestas, de manera oportuna y correcta.	<ol style="list-style-type: none"> Comprende la importancia del sol, la tierra y la luna en el desarrollo de los seres vivos. Establece diferencias entre movimiento de rotación y traslación de la tierra. Resuelve las actividades propuestos. Reconoce las diversas manifestaciones de la energía en su proceso de transformación. Describe las características del sonido. Reconoce la luz y sus propiedades. Manifiesta una actitud de responsabilidad con las actividades realizadas en clase, haciendo buen uso del tiempo. 	<ol style="list-style-type: none"> El sol, la luna, la tierra y sus movimientos. La energía Fuentes de energía Formas o manifestaciones de la energía <ul style="list-style-type: none"> Energía potencial Energía cinética Energía eléctrica Energía calórica Energía sonora Energía eólica Energía lumínica Energía solar La luz Propiedades de la luz El sonido.

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

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

