



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2022

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	CIENCIAS NATURALES	4

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica que el universo está conformado por materia, movimiento, energía y diferentes cuerpos celestes como los planetas, desarrollando activamente los talleres y actividades propuestas a través del desarrollo de las guías.	<ol style="list-style-type: none"> Reconoce las propiedades generales y específicas de la materia por medio de prácticas experimentales sencillas para la apropiación de conceptos. Describe como está compuesto el sistema solar, los movimientos de la Tierra y la importancia de la Luna como satélite natural. Reconoce las diversas manifestaciones de la energía en su proceso de transformación. Comprende la importancia del sol, en el desarrollo de los seres vivos Relaciona las capas de la Tierra y las fuerzas que actúan sobre ellas mediante la utilización de videos y ayudas didácticas. Establece semejanzas y diferencias entre los movimientos y fases de la luna. Desarrolla las actividades propuestas, con buena actitud y responsabilidad. 	<ol style="list-style-type: none"> Propiedades de la materia <ul style="list-style-type: none"> Generales: masa, peso y volumen Específicas: densidad, solubilidad y dilatación Fuentes y manifestaciones de energía. El sonido Influencia del sol en el suelo, aire agua y seres vivos Capas de la tierra. La luna y sus Movimientos. <ul style="list-style-type: none"> Fases. Los planetas

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%	
	ACTIVIDADES EN CLASE, SEGUIMIENTO	75%	
	AUTOEVALUACIÓN	5%	
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2022

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	CIENCIAS NATURALES	4

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica que el universo está conformado por materia, movimiento, energía y diferentes cuerpos celestes como los planetas, desarrollando activamente los talleres y actividades propuestas a través del desarrollo de las guías.	<ol style="list-style-type: none"> Reconoce las propiedades generales y específicas de la materia por medio de prácticas experimentales sencillas para la apropiación de conceptos. Describe como está compuesto el sistema solar, los movimientos de la Tierra y la importancia de la Luna como satélite natural. Reconoce las diversas manifestaciones de la energía en su proceso de transformación. Comprende la importancia del sol, en el desarrollo de los seres vivos Relaciona las capas de la Tierra y las fuerzas que actúan sobre ellas mediante la utilización de videos y ayudas didácticas. Establece semejanzas y diferencias entre los movimientos y fases de la luna Desarrolla las actividades propuestas, con buena actitud y responsabilidad. 	<ol style="list-style-type: none"> Propiedades de la materia <ul style="list-style-type: none"> Generales: masa, peso y volumen Específicas: densidad, solubilidad y dilatación Fuentes y manifestaciones de energía. El sonido Influencia del sol en el suelo, aire agua y seres vivos Capas de la tierra. <ul style="list-style-type: none"> Movimientos Fases. Los planetas

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%	
	ACTIVIDADES EN CLASE, SEGUIMIENTO	75%	
	AUTOEVALUACIÓN	5%	
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		