

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2022				
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO	
3	CIENCIAS NATURALES		5	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Identifica la constitución de la materia y del universo, conformado por energía en constante transformación, participando activamente en el desarrollo de guías y talleres asignados.	<p>COMPONENTE ENTORNO FÍSICO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconoce las manifestaciones de la energía en su proceso de transformación. 2. Identifica la constitución de la materia, las moléculas y la tabla periódica. 3. Comprende que la acción mecánica (fuerza) se origina en la energía que tengan los cuerpos. 4. Identifica los cambios de estados de la materia. 5. Establece semejanzas y diferencias de la constitución del universo y de los cuerpos celestes. 6. Describe las características básicas de los circuitos. 7. Construye, comprende, desarrolla las actividades de manera responsable y con actitud positiva. 	<p>Constitución de la materia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades y clases de materia, • Tabla periódica • Elementos químicos • Moléculas • Los cambios de estado de la materia <p>Manifestaciones de la energía</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electricidad, circuito eléctrico • Calor • Sonido • Luz • Magnetismo • Fuerza • Maquinas • Maquinas simples • Palanca <p>Constitución del universo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrellas, sol, tierra • Galaxia 		
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO 3		VALORACION	
			Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	SEGUMIENTO	75%		
	EVALUACION DE LAS MOLECULAS Y LOS ESTADOS DE LA MATERIA			
	AUTOEVALUACION	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2022				
PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO	
3	CIENCIAS NATURALES		5	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Identifica la constitución de la materia y del universo, conformado por energía en constante transformación, participando activamente en el desarrollo de guías y talleres asignados	<ol style="list-style-type: none"> 1.Reconoce las manifestaciones de la energía en su proceso de transformación. 2.Identifica la constitución de la materia, las moléculas y la tabla periódica. 3.Comprende que la acción mecánica (fuerza) se origina en la energía que tengan los cuerpos. 4. Identifica los cambios de estados de la materia. 5.Establece semejanzas y diferencias de la constitución del universo y de los cuerpos celestes. 6.Describe las características básicas de los circuitos. 7.Construye, comprende, desarrolla las actividades de manera responsable y con actitud positiva 	<p>Constitución de la materia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propiedades y clases de materia, • Tabla periódica • Elementos químicos • Moléculas • Los cambios de estado de la materia <p>Manifestaciones de la energía</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electricidad, circuito eléctrico • Calor • Sonido • Luz • Magnetismo • Fuerza • Maquinas • Maquinas simples • Palanca <p>Constitución del universo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrellas • Galaxia 		
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO 3		VALORACION	
			Cuantitativa	cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA	20%		
	SEGUMIENTO	75%		
	EVALUACION DE LAS MOLECULAS Y LOS ESTADOS DE LA MATERIA			
	AUTOEVALUACION	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

