

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2023

PERIODO AREA Y/O ASIGNATURA GRADO
3 CIENCIAS NATURALES 5

ALCOHOLD .			0.2.1010.11.					
LOGRO		INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS				
Identifica la constitución de la materia y del universo, conformado por energía en constante		1	COMPONENTE ENTORNO FÍSICO Reconoce las manifestaciones de la energía en su proceso de transformación.	Constitución de la materia. Propiedades y clases de materia, Tabla periódica Elementos químicos Moléculas Los cambios de estado de la materia				
transformación, participando activamente. en el desarrollo de guías y talleres asignados.		3	mecánica (fuerza) se origina en la energía que tengan los cuerpos.	Manifestaciones de la energía Electricidad, circuito eléctrico Calor Sonido Luz				
		5	 Establece semejanzas y diferencias de la constitución del universo y de los cuerpos celestes. Describe las características 	 Magnetismo Fuerza Maquinas Maquinas simples Palanca Constitución del universo 				
		7	básicas de los circuitos.	Estrellas, sol, tierraGalaxia				
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO								
FECHA	F	PI ANF	ACIÓN DEL PERIODO 3	VALORACION				

FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO	VALORACION		
FLOTIA	PLANEACION DEL PERIODO	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 2023

PERIODO AREA Y/O ASIGNATURA GRADO
3 CIENCIAS NATURALES 5

LOGRO INDICADORES D	E DESEMPEÑO CONTENIDOS
materia y del transformación. conformado por energía en constante transformación, participando activamente. en el desarrollo de guías y talleres asignados constitución de la energía en su p transformación. 2. Identifica la comateria, las mol periódica. 3. Comprende quante (fuerza) se originate tengan los cuerpan	 Tabla periódica Elementos químicos Moléculas Los cambios de estado de la materia Manifestaciones de la energía Electricidad, circuito eléctrico Calor Sonido Luz Magnetismo Fuerza Maquinas Maquinas simples

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	PLANEACIÓN DEL PERIODO	VALORACION		
FLOTIA	PLANEAGION DEL PERIODO	Cuantitativa	cualitativa	
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%			
	SEGUMIENTO	75%		
	EVALUACION DE LAS MOLECULAS Y LOS ESTADOS DE LA MATERIA			
	AUTOEVALUACIO	5%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			