

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022</b>		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	Ciencias Naturales	Séptimos
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Comprende las formas y las transformaciones de energía en un sistema mecánico y la manera como, en los casos reales, la energía se disipa en el medio (calor, sonido)	-Explico la variación de algunas propiedades (densidad, temperatura de ebullición y fusión) de sustancias simples (metales, no metales, metaloides y gases nobles) en la tabla periódica -Uso modelos y representaciones que le permite reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la tabla periódica. -Ubica a los elementos en la tabla periódica con relación a los números atómicos (Z) y másicos (A).		Densidad Temperatura Punto de fusión Punto de ebullición Metales No metales Metaloides Gases nobles Tabla periódica Modelos atómicos
<b>AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO</b>			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada		
	Participación		
	Laboratorios		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		

  

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022</b>		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	Ciencias Naturales	Séptimos
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Comprende las formas y las transformaciones de energía en un sistema mecánico y la manera como, en los casos reales, la energía se disipa en el medio (calor, sonido)	-Explico la variación de algunas propiedades (densidad, temperatura de ebullición y fusión) de sustancias simples (metales, no metales, metaloides y gases nobles) en la tabla periódica -Uso modelos y representaciones que le permite reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la tabla periódica. -Ubica a los elementos en la tabla periódica con relación a los números atómicos (Z) y másicos (A).		Densidad Temperatura Punto de fusión Punto de ebullición Metales No metales Metaloides Gases nobles Tabla periódica Modelos atómicos
<b>AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO</b>			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada		
	Participación		
	Laboratorios		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		