

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Tercero	Ciencias Naturales	séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida</p> <p>Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> DBA (2) Explica cómo las sustancias se forman a partir de la interacción de los elementos y que estos se encuentran agrupados en un sistema periódico. Diferencia las partículas que componen el átomo y su carga eléctrica como la unidad más pequeña en la que se puede dividir la materia sin perder sus características químicas. Usa modelos y representaciones (Bohr, Lewis) que le permiten reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la Tabla Periódica. Reconoce la importancia de las división celular para la formación de células nuevas en organismos unicelulares y pluricelulares. Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de la ciencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Átomo Modelos atómicos Configuración electrónica. Niveles y subniveles de energía Mitosis. 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75% .		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Tercero	Ciencias Naturales	séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Describo el desarrollo de modelos que explican la estructura de la materia.</p> <p>Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida</p>	<ul style="list-style-type: none"> DBA (2) Explica cómo las sustancias se forman a partir de la interacción de los elementos y que estos se encuentran agrupados en un sistema periódico. Diferencia las partículas que componen el átomo y su carga eléctrica como la unidad más pequeña en la que se puede dividir la materia sin perder sus características químicas. Usa modelos y representaciones (Bohr, Lewis) que le permiten reconocer la estructura del átomo y su relación con su ubicación en la Tabla Periódica. Reconoce la importancia de las división celular para la formación de células nuevas en organismos unicelulares y pluricelulares. Participa en actividades de innovación, creatividad como la feria de la ciencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Átomo Modelos atómicos Configuración electrónica. Niveles y subniveles de energía. Mitosis 	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		