
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2025		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Uno	Ciencias Naturales	séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos.</p> <p>Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce la importancia de la división celular para la formación de células nuevas en organismos unicelulares y pluricelulares. Explica la importancia de la división celular en el crecimiento, reparación de tejidos y reproducción. Representa mediante esquemas, diagramas las etapas de la división celular. 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. Participo activamente y en forma respetuosa de los temas propuestos en el periodo. Presento una actitud positiva frente a los contenidos propuestos en la asignatura. 	<ul style="list-style-type: none"> División celular: Mitosis Reproducción asexual Átomo Modelos atómicos Configuración electrónica. Niveles y subniveles de energía 	
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 2025		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	Uno	Ciencias Naturales	séptimo
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos.</p> <p>Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce la importancia de la división celular para la formación de células nuevas en organismos unicelulares y pluricelulares. Explica la importancia de la división celular en el crecimiento, reparación de tejidos y reproducción. Representa mediante esquemas, diagramas las etapas de la división celular. 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. Participo activamente y en forma respetuosa de los temas propuestos en el periodo. Presento una actitud positiva frente a los contenidos propuestos en la asignatura. 	<ul style="list-style-type: none"> División celular: Mitosis Reproducción asexual Átomo Modelos atómicos Configuración electrónica. Niveles y subniveles de energía 	
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:		

