OLA BAR	2025			
O GARROTTO	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRA	
O	Uno	Ciencias Naturales	sépti	mo
LOGRO	INDICA	DORES DE DESEMPEÑO	CONTE	NIDOS
Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos. Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida	para la form organismos Explica la i el crecimie reproducció Representa etapas de la DBA (2) Exforman a parelementos y en un sister Diferencia átomo y su pequeña en sin perder s Participo ao de los tema Presento ur contenidos	mediante esquemas, diagramas las a división celular. Explica cómo las sustancias se artir de la interacción de los y que estos se encuentran agrupados ma periódico. Las partículas que componen el carga eléctrica como la unidad más la que se puede dividir la materia sus características químicas. Exitamente y en forma respetuosa es propuestos en el periodo. La actitud positiva frente a los propuestos en la asignatura.	Mitosis Reproducción Átomo Modelos atór Configuració electrónica. Niveles y sub de energía	n asexual micos n
	ACTIVIDADES DE APOYO		VALORACIÓN	
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN	PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUA	ACION 5%		
	SEGUIMIENTO	O 75% .		
	DEFINITIVA D	DEL PERIODO		

DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:

SENCILLE TRANSPORT	PERÍODO Uno	TTUCIÓN EDUCATIVA LA 2025 ÁREA Y/O ASIGNATURA Ciencias Naturales	GRAI séptir	DO mo	
LOGRO	INDICA	DORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos. Explico cómo un número limitado de elementos hace posible la diversidad de la materia conocida	 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. 		CONTENIDOS División celular: Mitosis Reproducción asexual Átomo Modelos atómicos Configuración electrónica. Niveles y subniveles de energía		
	AUTOCON'	TROL DE ESTRATEGIAS EVALUA ACTIVIDADES DE APOYO	ATIVAS Y		
		ACTIVIDADES DE ALOTO	VALODA	VALORACIÓN	
FECHA	ESTRA	ATEGIAS EVALUATIVAS	VALORA Cuantitativa	Cualitativa	
	EVALUACIÓN	PROGRAMADA 20%			
	AUTOEVALUA	AUTOEVALUACION 5%			
	SEGUIMIENTO	75%			
	DEFINITIVA D	DEL PERIODO			

DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO: