

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	4	Química	10
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Diferencia entre cambios físicos y químicos de la materia mediante la identificación de sus características y ejemplos	<ul style="list-style-type: none"> • Aplica las reglas de nomenclatura de compuestos inorgánicos. • Explica e identifica en qué consisten cambios físicos y químicos. • Aplica las técnicas para balancear las ecuaciones químicas. • Entiende el principio de la conservación de la masa en ecuaciones químicas. • Realiza cálculos estequiométricos. 	Nomenclatura de compuestos inorgánicos. Cambios físicos y químicos.	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	2	Química	10
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Diferencia entre cambios físicos y químicos de la materia mediante la identificación de sus características y ejemplos	<ul style="list-style-type: none"> • Aplica las reglas de nomenclatura de compuestos inorgánicos. • Explica e identifica en qué consisten cambios físicos y químicos. • Aplica las técnicas para balancear las ecuaciones químicas. • Entiende el principio de la conservación de la masa en ecuaciones químicas. • Realiza cálculos estequiométricos. 	Nomenclatura de compuestos inorgánicos. Cambios físicos y químicos.	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACIÓN 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		