

	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"> <li>• Aplica las reglas de nomenclatura de compuestos inorgánicos.</li> <li>• Explica e identifica en qué consisten cambios físicos y químicos.</li> <li>• Aplica las técnicas para balancear las ecuaciones químicas.</li> <li>• Entiende el principio de la conservación de la masa en ecuaciones químicas.</li> <li>• Realiza cálculos estequiométricos.</li> </ul>	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"> <li>• Aplica las reglas de nomenclatura de compuestos inorgánicos.</li> <li>• Explica e identifica en qué consisten cambios físicos y químicos.</li> <li>• Aplica las técnicas para balancear las ecuaciones químicas.</li> <li>• Entiende el principio de la conservación de la masa en ecuaciones químicas.</li> <li>• Realiza cálculos estequiométricos.</li> </ul>	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:		