

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Química	11
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Entender y aplicar la ley de la conservación de la masa y aplico las técnicas para que dicha ley se cumpla en las distintas reacciones químicas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Entiende las características de los grupos funcionales orgánicos.</li><li>Comprende el concepto y características de velocidad de reacción y equilibrio químico.</li><li>Diferencia e Identifica las reacciones que se encuentran en equilibrio.</li><li>Plantea las velocidades de reacción.</li><li>Plantea el equilibrio químico para distintas reacciones</li><li>Realiza cálculos para encontrar la constante de equilibrio en reacciones químicas.</li><li>Realiza cálculos para encontrar las concentraciones de todas las especies involucradas en una reacción química que se encuentra en equilibrio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Grupos funcionales orgánicos.</li><li>Cinética y equilibrio químico.</li></ul>	
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 2023		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	Química	11
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Entender y aplicar la ley de la conservación de la masa y aplico las técnicas para que dicha ley se cumpla en las distintas reacciones químicas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Entiende las características de los grupos funcionales orgánicos.</li><li>Comprende el concepto y características de velocidad de reacción y equilibrio químico.</li><li>Diferencia e Identifica las reacciones que se encuentran en equilibrio.</li><li>Plantea las velocidades de reacción.</li><li>Plantea el equilibrio químico para distintas reacciones</li><li>Realiza cálculos para encontrar la constante de equilibrio en reacciones químicas.</li><li>Realiza cálculos para encontrar las concentraciones de todas las especies involucradas en una reacción química que se encuentra en equilibrio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Grupos funcionales orgánicos.</li><li>Cinética y equilibrio químico.</li><li></li></ul>	
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:		