



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">Entiende las características de los grupos funcionales orgánicos.Comprende el concepto y características de velocidad de reacción y equilibrio químico.Diferencia e Identifica las reacciones que se encuentran en equilibrio.Plantea las velocidades de reacción.Plantea el equilibrio químico para distintas reaccionesRealiza cálculos para encontrar la constante de equilibrio en reacciones químicas.Realiza cálculos para encontrar las concentraciones de todas las especies involucradas en una reacción química que se encuentra en equilibrio	<ul style="list-style-type: none">Grupos funcionales orgánicos.Cinética y equilibrio químico.
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO		
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN
		Cuantitativa Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%	
	AUTOEVALUACIÓN 5%	
	SEGUIMIENTO 75%	
	DEFINITIVA DEL PERÍODO	
	DEFINITIVA DEL PERÍODO 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">Entiende las características de los grupos funcionales orgánicos.Comprende el concepto y características de velocidad de reacción y equilibrio químico.Diferencia e Identifica las reacciones que se encuentran en equilibrio.Plantea las velocidades de reacción.Plantea el equilibrio químico para distintas reaccionesRealiza cálculos para encontrar la constante de equilibrio en reacciones químicas.Realiza cálculos para encontrar las concentraciones de todas las especies involucradas en una reacción química que se encuentra en equilibrio	<ul style="list-style-type: none">Grupos funcionales orgánicos.Cinética y equilibrio químico.
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO		
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN
		Cuantitativa Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%	
	AUTOEVALUACIÓN 5%	
	SEGUIMIENTO 75%	
	DEFINITIVA DEL PERÍODO	
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:	