

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Química	11
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Identificar las funciones y características de los compuestos orgánicos	<ul style="list-style-type: none"> Comprende la ley de conservación de la masa. Comprende el concepto de reactivo límite y reactivo en exceso Realiza cálculos cuantitativos en cambios químicos. Define las variables que intervienen en el estado gaseoso. Aplica las diferentes leyes y ecuaciones que identifican el estado gaseoso para resolver problemas. Identifica las unidades de concentración para las soluciones y aplica las fórmulas respectivas para determinarlas. Entiende el concepto y características de la química orgánica. • Identifica y analiza las distintas clases de hidrocarburos. 	<p>QUÍMICA INORGÁNICA:</p> <p>Estequiometria</p> <p>Teoría de gases Disoluciones Q</p> <p>QUÍMICA ORGÁNICA:</p> <p>El átomo de carbono.</p> <p>Propiedades Hibridación</p> <p>Isometría</p>	
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
	1	Química	11
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Identificar las funciones y características de los compuestos orgánicos	<ul style="list-style-type: none"> Comprende la ley de conservación de la masa. Comprende el concepto de reactivo límite y reactivo en exceso Realiza cálculos cuantitativos en cambios químicos. Define las variables que intervienen en el estado gaseoso. Aplica las diferentes leyes y ecuaciones que identifican el estado gaseoso para resolver problemas. Identifica las unidades de concentración para las soluciones y aplica las fórmulas respectivas para determinarlas. Entiende el concepto y características de la química orgánica. • Identifica y analiza las distintas clases de hidrocarburos. 	<p>QUÍMICA INORGÁNICA: Estequiometria</p> <p>Teoría de gases Disoluciones Q</p> <p>QUÍMICA ORGÁNICA:</p> <p>El átomo de carbono.</p> <p>Propiedades Hibridación</p> <ul style="list-style-type: none"> Isometría 	
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:		