



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2023**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Química	11

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica y analiza las principales teorías sobre el origen de la vida	<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. 	QUÍMICA INORGÁNICA: Estequiometría Teoría de gases Disoluciones QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación 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 PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2023**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	Química	11

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Identifica y analiza las principales teorías sobre el origen de la vida	<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. 	QUÍMICA INORGÁNICA: Estequiometría Teoría de gases Disoluciones QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación 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 PERIODO CON ACT. APOYO:		