

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
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. Identifica transformaciones físicas y/o químicas. Comprende el concepto de reactivo límite, reactivo en exceso y rendimientos en reacciones químicas. Realiza cálculos cuantitativos en cambios químicos. Identifica mezclas homogéneas y heterogéneas. Identifica mezclas saturadas, insaturadas y sobresaturadas. 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. Reconoce el concepto de hidrocarburos cíclicos. Reconoce el concepto de hidrocarburo aromático. 	QUÍMICA INORGÁNICA: Estequiometría Teoría de gases Disoluciones QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación Isometría Hidrocarburos de cadena abierta Hidrocarburos cíclicos y aromáticos	
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 2022			
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. Identifica transformaciones físicas y/o químicas. Comprende el concepto de reactivo límite, reactivo en exceso y rendimientos en reacciones químicas. Realiza cálculos cuantitativos en cambios químicos. Identifica mezclas homogéneas y heterogéneas. Identifica mezclas saturadas, insaturadas y sobresaturadas. 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. Reconoce el concepto de hidrocarburos cíclicos. Reconoce el concepto de hidrocarburo aromático. 	QUÍMICA INORGÁNICA: Estequiometría Teoría de gases Disoluciones QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación Isometría Hidrocarburos de cadena abierta Hidrocarburos cíclicos y aromáticos	
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:		