
	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION		
	2026		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Ciencias Naturales - Química	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce la importancia del carbono como compuesto orgánico y fundamental en los seres vivos	<ul style="list-style-type: none"> Analiza cálculos estequiométricos básicos relacionados con las ecuaciones químicas. Entiende el concepto y características de la química orgánica. Identifica y analiza las distintas clases de hidrocarburos. 	<ul style="list-style-type: none"> Cálculos Químicos. Estado Gaseoso. Soluciones <p>QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación Serie homologa Clasificación de compuestos</p>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices - Exposición		
	Talleres y consultas de las Guías		
	Participación en clase - laboratorio		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION		
	2025		
	PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	Ciencias Naturales - Química	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce la importancia del carbono como compuesto orgánico y fundamental en los seres vivos	<ul style="list-style-type: none"> Analiza cálculos estequiométricos básicos relacionados con las ecuaciones químicas. Entiende el concepto y características de la química orgánica. Identifica y analiza las distintas clases de hidrocarburos. 	<ul style="list-style-type: none"> Estado Gaseoso. Soluciones <p>QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación Serie homologa Clasificación de compuestos</p>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Evaluación Programada.		
	Quices - Exposición		
	Talleres y consulta de las Guías		
	Participación en clase - laboratorio		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		