

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	Química	11	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Nombra y escribe correctamente a los distintos compuestos orgánicos	<ul style="list-style-type: none"> 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. Reconoce el concepto de grupo funcional orgánico. Identifica las distintas clases de grupos funcionales orgánicos. Entiende y analiza las aplicaciones de los compuestos bioquímicos. Identifica y clasifica los diferentes tipos de compuestos orgánicos. Diferencia los tipos de cadenas orgánicas. Nomencla a las distintas clases de grupos funcionales orgánicos, bajo las reglas de IUPAC 	<p>QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación Isometría</p> <p>Hidrocarburos de cadena abierta</p> <p>Hidrocarburos cíclicos y aromáticos</p> <p>Grupos funcionales orgánicos (alcoholes, ácidos carboxílicos, aldehídos, cetonas, éster, éter, entre otros)</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 2022			
PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
2	Química	11	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Nombra y escribe correctamente a los distintos compuestos orgánicos	<ul style="list-style-type: none"> 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. Reconoce el concepto de grupo funcional orgánico. Identifica las distintas clases de grupos funcionales orgánicos. Entiende y analiza las aplicaciones de los compuestos bioquímicos. Identifica y clasifica los diferentes tipos de compuestos orgánicos. Diferencia los tipos de cadenas orgánicas. Nomencla a las distintas clases de grupos funcionales orgánicos, bajo las reglas de IUPAC 	<p>QUÍMICA ORGÁNICA: El átomo de carbono. Propiedades Hibridación Isometría</p> <p>Hidrocarburos de cadena abierta</p> <p>Hidrocarburos cíclicos y aromáticos</p> <p>Grupos funcionales orgánicos (alcoholes, ácidos carboxílicos, aldehídos, cetonas, éster, éter, entre otros)</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 PERÍODO CON ACT. APOYO:		