

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	QUIMICA	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce la importancia del carbono como compuesto orgánico y fundamental en los seres vivos	<p>Identifica las características del átomo de carbono como componente fundamental en los compuestos orgánicos.</p> <p>Relaciona los diferentes tipos de hibridación con la formación de enlaces simples, dobles y triples en las moléculas orgánicas.</p> <p>Analiza las normas generales para nombrar los compuestos orgánicos.</p> <p>Analiza los diferentes tipos de reacciones orgánicas atendiendo a la ruptura de enlaces</p>	<p>Cálculos Químicos. Reactivo límite Rendimiento y Pureza. Estado Gaseoso. Generalidades Propiedades de los gases Leyes de los Gases Ideales Soluciones Generalidades Importancia de las soluciones Tipos de soluciones Concentración de las soluciones. El átomo del carbono. Propiedades Hibridación Isometría nociones de Nomenclatura orgánica.</p>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	1	QUIMICA	11°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
Reconoce la importancia del carbono como compuesto orgánico y fundamental en los seres vivos	<p>Identifica las características del átomo de carbono como componente fundamental en los compuestos orgánicos.</p> <p>Relaciona los diferentes tipos de hibridación con la formación de enlaces simples, dobles y triples en las moléculas orgánicas.</p> <p>Analiza las normas generales para nombrar los compuestos orgánicos.</p> <p>Analiza los diferentes tipos de reacciones orgánicas atendiendo a la ruptura de enlaces</p>	<p>Cálculos Químicos. Reactivo límite Rendimiento y Pureza. Estado Gaseoso. Generalidades Propiedades de los gases Leyes de los Gases Ideales Soluciones Generalidades Importancia de las soluciones Tipos de soluciones Concentración de las soluciones. El átomo del carbono. Propiedades Hibridación Isometría nociones de Nomenclatura orgánica.</p>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO			
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		