



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	QUÍMICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
-------	--------------------------	------------

Nombra y escribe correctamente fórmulas de los hidrocarburos.	<p>Describe las propiedades físicas y químicas de los hidrocarburos.</p> <p>Nombra y escribe las fórmulas químicas de los alcanos y cicloalcanos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Nombra y escribe las fórmulas químicas de los alquenos, cicloalquenos y alquinos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Nombra y escribe las fórmulas químicas de los hidrocarburos aromáticos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, mejorando su capacidad para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás en la solución de problemas diarios y en el mejoramiento de las condiciones de vida.</p>	<p>El átomo de carbono.</p> <p>Propiedades</p> <p>Hibridación</p> <p>Isometría</p> <p>Nociones de Nomenclatura orgánica:</p> <p>Alcanos y cicloalcanos.</p> <p>Alquenos y Cicloalquenos.</p> <p>Alquinos.</p> <p>El benceno.</p> <p>Derivados mono sustituidos del benceno.</p> <p>Derivados di, tri, tetra, penta y hexa sustituidos del benceno.</p> <p>Usos industriales y cotidianos de los hidrocarburos.</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
2	QUÍMICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
-------	--------------------------	------------

Nombra y escribe correctamente fórmulas de los hidrocarburos.	<p>Describe las propiedades físicas y químicas de los hidrocarburos.</p> <p>Nombra y escribe las fórmulas químicas de los alcanos y cicloalcanos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Nombra y escribe las fórmulas químicas de los alquenos, cicloalquenos y alquinos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Nombra y escribe las fórmulas químicas de los hidrocarburos aromáticos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, mejorando su capacidad para trabajar en grupo y para comunicarse con los demás en la solución de problemas diarios y en el mejoramiento de las condiciones de vida.</p>	<p>El átomo de carbono.</p> <p>Propiedades</p> <p>Hibridación</p> <p>Isometría</p> <p>Nociones de Nomenclatura orgánica:</p> <p>Alcanos y cicloalcanos.</p> <p>Alquenos y Cicloalquenos.</p> <p>Alquinos.</p> <p>El benceno.</p> <p>Derivados mono sustituidos del benceno.</p> <p>Derivados di, tri, tetra, penta y hexa sustituidos del benceno.</p> <p>Usos industriales y cotidianos de los hidrocarburos.</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:		