



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
4	QUÍMICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Aplica las Normas de la IUPAC para la Nomenclatura y formulación de las funciones orgánicas y reconoce su importancia a nivel industrial y comercial.	<p>Nombra y escribe las formulas químicas de los esteres y anhídridos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Nombra y escribe las formulas químicas de los haluros de ácido, las amidas y las sales orgánicas aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Nombra y escribe las formulas químicas de las aminas, nitrilos y nitrocompuestos aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Realiza los talleres y las consultas asignadas.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, realiza consultas y talleres; valorándola influencia que tiene la química en la vida diaria y en la industria.</p>	<p>Ácidos carboxílicos</p> <p>Esteres</p> <p>Anhídridos</p> <p>Haluros de Acido</p> <p>Amidas</p> <p>Sales orgánicas</p> <p>Aminas.</p> <p>Nitrilos</p> <p>Nitrocompuestos</p> <p>Usos industriales y cotidianos de las funciones orgánicas</p> <p>Reacciones Químicas orgánicas</p> <p>De Sustitución</p> <p>De Eliminación</p> <p>De adición</p> <p>Reacciones de los hidrocarburos alifáticos</p> <p>Reacciones de los hidrocarburos aromáticos.</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
4	QUÍMICA	11°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Aplica las Normas de la IUPAC para la Nomenclatura y formulación de las funciones orgánicas y reconoce su importancia a nivel industrial y comercial.	<p>Nombra y escribe las formulas químicas de los esteres y anhídridos aplicando las reglas de la IUPAC.</p> <p>Nombra y escribe las formulas químicas de los haluros de ácido, las amidas y las sales orgánicas aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Nombra y escribe las formulas químicas de las aminas, nitrilos y nitrocompuestos aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Realiza los talleres y las consultas asignadas.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla una actitud científica, realiza consultas y talleres; valorándola influencia que tiene la química en la vida diaria y en la industria.</p>	<p>Ácidos carboxílicos</p> <p>Esteres</p> <p>Anhídridos</p> <p>Haluros de Acido</p> <p>Amidas</p> <p>Sales orgánicas</p> <p>Aminas.</p> <p>Nitrilos</p> <p>Nitrocompuestos</p> <p>Usos industriales y cotidianos de las funciones orgánicas</p> <p>Reacciones Químicas orgánicas</p> <p>De Sustitución</p> <p>De Eliminación</p> <p>De adición</p> <p>Reacciones de los hidrocarburos alifáticos</p> <p>Reacciones de los hidrocarburos aromáticos.</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:		

