



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2020

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	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 y reacciones químicas de los alcoholes, fenoles y éteres aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Nombra y escribe las formulas y reacciones químicas de los aldehídos y cetonas aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Nombra y escribe las formulas y reacciones químicas de los ácidos carboxílicos, sus derivados funcionales, aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Realiza los talleres, las consultas y las prácticas de laboratorio.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla habilidades para trabajar en grupo dentro de una sana convivencia.</p>	<p>Grupos Funcionales Orgánicos: Ácidos Carboxílicos Anhídridos Nitrilos Aldehídos Cetonas Alcoholes Fenoles Éteres Aminas Entre Otros...</p> <p>Usos industriales y cotidianos de las funciones químicas orgánicas.</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
3	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 y reacciones químicas de los alcoholes, fenoles y éteres aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Nombra y escribe las formulas y reacciones químicas de los aldehídos y cetonas aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Nombra y escribe las formulas y reacciones químicas de los ácidos carboxílicos, sus derivados funcionales, aplicando las reglas de la IUPAC</p> <p>Realiza los talleres, las consultas y las prácticas de laboratorio.</p> <p>Construye, comprende y desarrolla habilidades para trabajar en grupo dentro de una sana convivencia.</p>	<p>Grupos Funcionales Orgánicos: Ácidos Carboxílicos Anhídridos Nitrilos Aldehídos Cetonas Alcoholes Fenoles Éteres Aminas Entre Otros...</p> <p>Usos industriales y cotidianos de las funciones químicas orgánicas.</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:		

