

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA</b>		<b>CÓDIGO:</b> ED-F-27	<b>VERSIÓN</b> 3	
	<b>PLAN DE APOYO</b>			<b>FECHA:</b> 18-09-2020	
<b>Área y/o Asignatura:</b> QUÍMICA		<b>Grado:</b> 11°	<b>Período:</b> ANUAL		
<b>Docente (s):</b> RICARDO DE JESÚS AGUDELO ESTRADA					
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b> Saber conocer (Conceptual)					
Relaciono la estructura del carbono con la formación de moléculas orgánicas.					
Relaciono grupos funcionales con las propiedades físicas y químicas de las sustancias.					
Relaciono la estructura del carbono con la formación de moléculas orgánicas. Identifica los grupos funcionales en los compuestos orgánicos para determinar la nomenclatura de éstos, priorizando prefijos secundarios, prefijos primarios, raíz, sufijo primario, y sufijo secundario. Clasifica compuestos orgánicos y moléculas de interés biológico (alcoholes, fenoles, cetonas, aldehídos). <b>Saber hacer (Procedimental)</b> Relaciono grupos funcionales con las propiedades físicas y químicas de las sustancias.					
<b>FECHA de presentación</b>		<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>			
17 al 21 de noviembre		Estudiar los siguientes temas; Componente: Sustancias Puras y Mezclas Introducción a la Química Orgánica- Características de los compuestos Orgánicos – Diferencias entre Compuestos Orgánicos e Inorgánicos- Estructura del átomo de Carbono-Funciones Químicas y Grupos Funcionales – Clasificación según la estructura, reglas de nomenclatura IUPAC para compuestos ramificados. Los hidrocarburos, nomenclatura de hidrocarburos. Funciones químicas y grupos funcionales. Hidrocarburos (alifáticos, aromáticos). Funciones oxigenadas y nitrogenadas.			
		El plan de apoyo ANUAL será evaluado de forma escrita, en la semana 13 y 14 del período en curso (tercer período), en la fecha indicada y en la hora de clase.			
<b>OBSERVACION</b> Debes tener en cuenta las notas de clase, las evaluaciones (quizes), consultas, actividades de apoyo que se realizaron en clase y que fueron devueltas con sus correcciones por el docente; éstas servirán como insumos para la preparación del plan de apoyo anual La evaluación escrita, tiene como máximo 5 preguntas en total sobre los temas descritos anteriormente, y tendrá un valor del 100%. El plan de apoyo anual contempla los tres períodos trabajados.					

