



**PLAN DE MEJORAMIENTO Y/O DE PROFUNDIZACIÓN PARA ESTUDIANTES**

<b>DOCENTE: FRANCISCO J. DELGADILLO F.</b>		<b>AREA: CIENCIAS NATURALES. ASIGNATURA Y/O DIMENSIÓN: QUIMICA</b>	
<b>GRADO: ONCE</b>	<b>PERIODO:</b>	<b>FECHA ELABORACION Y ENTREGA AL ESTUDIANTE: 6 DE OCTUBRE 2023.</b>	
<b>COMPETENCIA(S) NO ALCANZADA(S)</b>		<b>DESCRIPCION DE ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>	
<p align="center"><b>UNIDAD: QUIMICA ORGANICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relaciono la estructura del carbono con la formación de moléculas orgánicas.</li> <li>• Identifica las características que diferencian a los tres tipos de hibridación del carbono.</li> <li>• Representa las reacciones químicas entre compuestos orgánicos utilizando fórmulas y ecuaciones químicas y la nomenclatura propuesta por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC). que Clasifica compuestos orgánicos y moléculas de interés biológico (alcanos, alquenos, alquinos, alicíclicos, aromáticos, alcoholes, fenoles, cetonas, aldehídos, carbohidratos, lípidos, proteínas).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Adquirir la fotocopia de la guía de nivelación de química orgánica. y con base en ellas desarrollar las actividades propuestas.</li> <li>b. Entregar desarrolladas todas estas actividades el día 17 de octubre del 2023. Porcentaje 50%</li> <li>c. Sustentar en forma escrita (prueba escrita) los temas contenidos en dicha guía. Porcentaje 50%</li> <li>d. Todas las guías desarrolladas deben entregarse legajadas y ordenadas en una carpeta debidamente marcada, con: nombres y apellidos, grado y fecha de entrega.</li> <li>e. La evaluación se hará con base en el cronograma de la hora de clase de química.</li> </ul>	
<b>COMPETENCIAS A PROFUNDIZAR</b>		<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD</b>	
<b>CRITERIOS DE EVALIUACION</b>		<b>FUENTES BIBLIOGRÁFICAS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La guía debe estar desarrollada en su totalidad.</li> <li>• La guía se debe entregar en la fecha indicada.</li> <li>• Debe presentar la sustentación en forma escrita (prueba escrita)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Libro. "Química". Grado 11. Editorial Santillana.</li> <li>• Teoría contenida en las guías de nivelación.</li> <li>• Teoría contenida en el cuaderno de Química.</li> </ul>	
<b>ANEXOS (Guías – Talleres):</b>			
<b>FECHA DE ENTREGA: 6 OCTUBRE 2023</b>		<b>FECHA DE PRESENTACION: 17 DE OCTUBRE 2023</b>	
<b>ESTUDIANTE</b>	<b>VALORACIÓN</b>	<b>DOCENTE</b>	
<b>Revisado</b> Coordinación académica. Lucy Gutiérrez.			

