



Nombre de alumno: Axel Josafat Morales Juárez

Nombre del profesor: Maria de los Angeles

Nombre del trabajo: cuadro comparativo

Materia: bioquímica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1 er cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

	CARBOHIDRATOS	LIPIDOS
CONCEPTO	<p>Son compuestos orgánicos, que son muy conocido también como hidratos de carbono, tiene una alta concentración de energía haciéndolo fundamental para el desarrollo de la vida.</p> <p>Podríamos decir que son muy importantes porque el cuerpo no puede producirlos por si solos.</p>	<p>Es un conjunto de moléculas orgánicas, son solubles en agua algo muy importante es que son solubles orgánicos no polares : bencina, benceno, y en cloroformo.</p> <p>Algunos de los lípidos son los que forman la membrana celular.</p>
COMPOSICION	<p>Esta compuesto por: polialcoholes, aldehídos y cetonas.</p>	<p>Están compuestos por: saturados y no saturados</p>
MOLECULA FORMADORA	<p>C,H Y O</p>	<p>Lo más común son C,H Y O pero en ocasiones utilizan FOSFORO, NITROGENO Y SAZUFRE.</p>
CLASIFICACIÓN	<p>Son: `polisacáridos, monosacáridos, disacáridos oligosacaridos.</p>	<p>Son: saponificables y insaponificables</p>

EJEMPLOS

