



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Marlen Lara Ortiz.*

*Nombre del tema: Elaboracion de una tabla comparativa.*

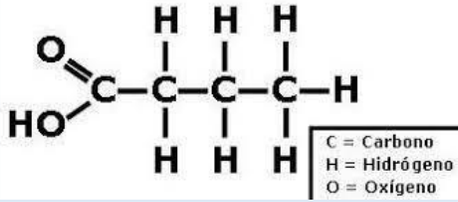
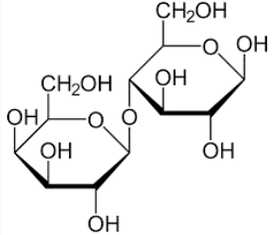
*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Bioquimica.*

*Nombre del profesor: Maria De Los Angeles Venegas.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermeria.*

*Cuatrimestre: 1*

	Lípidos.	Carbohidratos.
<b>Definición.</b>	Son biomoléculas orgánicas formadas por carbono, hidrógeno y oxígeno pero en porcentajes menores. (Greenwood, 2014)	Son moléculas de azúcar. Estos proporcionan energía al cuerpo.
<b>Composición.</b>	a) Carbono. b) Hidrógeno. c) Oxígeno	d) Polialcoholes. e) Aldehídos. f) Cetonas.
<b>Molécula básica.</b>	Carbono. Hidrógeno. Oxígeno.	Carbono. Hidrógeno. Oxígeno.
<b>Clasificación.</b>	1. Ácidos grasos. 2. Ceras. 3. Fosfolípidos. 4. Lípidos de membrana. 5. Lípidos con esfingosina. 6. Esteroides. 7. Terpenos. 8. Prostaglandinas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monosacáridos.</li> <li>• Disacáridos.</li> <li>• Polisacáridos.</li> </ul>
<b>Ejemplos.</b>		

## Bibliografía

Longo, S. A. (1967). "COMPOSICION QUIMICA DE LOS LIPIDOS RESIDUALES EN TORTAS Y HARINAS DE SEMILLA DE ALGODONERO DETERMINACION DEL CONTENIDO EN ACIDOS CICIOPROPENOICOS DE UN "EXPELLER" DE PRODUCCION NACIONAL". UBA.

Greenwood, M. (2014). *News Medical Lifesciences*. Obtenido de [https://www.news-medical.net/life-sciences/What-are-Lipids-\(Spanish\).aspx](https://www.news-medical.net/life-sciences/What-are-Lipids-(Spanish).aspx)