



**Nombre de alumnos: Nicole Berenice Penagos Armas**

**Nombre del profesor: Mari Venegas**

**Nombre del trabajo: Tabla comparativa**

**Materia: Bioquímica**

**Grado: 1**

**Grupo: A**

# Tabla comparativa

	DEFINICIÓN	COMPOSICIÓN	MOLÉCULA BÁSICA FORMADORA DE CADA UNA	CLASIFICACIÓN	EJEMPLO
<b>Carbohidratos</b>	Son los compuestos orgánicos denominados azúcares.	Entre 3 a 7 átomos de carbono, uno de esos es un grupo carbonilo, aldehído -CHO, o acetona -CO- y el resto de los átomos están en grupo hidróxilo	Carbono, hidrógeno y oxígeno	Simples y complejos	Cereal, pan pasta, arroz, lácteo etc. 
<b>LÍPIDOS</b>	Son un grupo heterogéneo de biomoléculas	cadenas hidrocarbonadas, lineales, o cíclicas, en las que pueden presentarse grupos carboxilo, hidroxilo o amino.	Carbono, hidrógeno y oxígeno en algunas otras ocasiones contienen elementos como el fósforo y nitrógeno.	Saponificables y insaponificables	Grasas, aceites, ceras y ciertas vitaminas. 



# Bibliografía

AccesMedicina. (s.f.). Obtenido de

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1960&sectionid=148095989>

Libro UDS. (s.f.). Obtenido de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/52e15e523498d3a7319fc987a0e17cc3-LC-LEN104.pdf>

