



Nombre del alumno: Silvia Itzel Calderón Pulido

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Nutrición y Medicina Alternativa

Grado: Quinto cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Enero del 2022

Biomoléculas Orgánicas

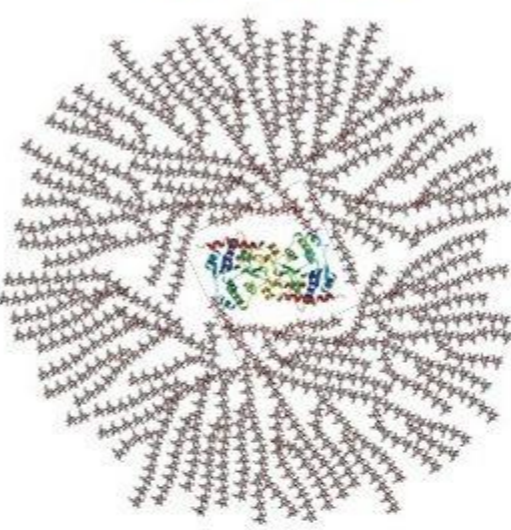
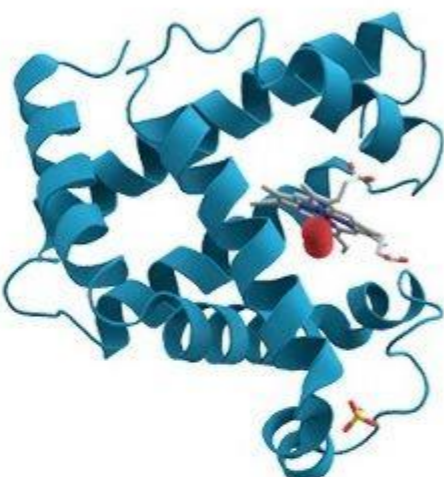
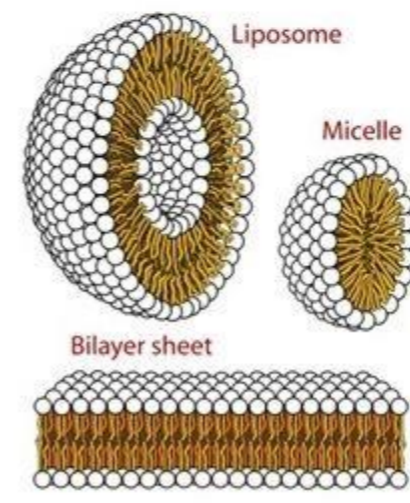
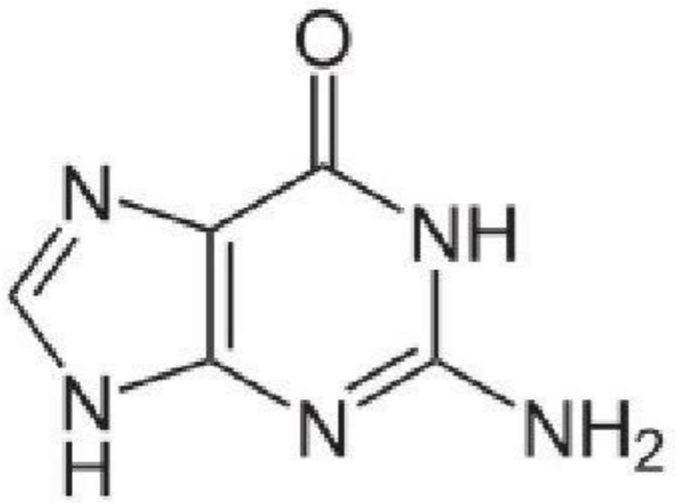
¿Qué son las Biomoléculas Orgánicas?

Aquellas que son sintetizadas por los seres vivos y que constituyen los bloques fundamentales para el funcionamiento y crecimiento de sus cuerpos. Se las conoce como biomoléculas.

Biomoléculas orgánicas: están formadas por carbono, al que se unen, al menos hidrógeno y oxígeno y, en muchos casos nitrógeno, fósforo y azufre.

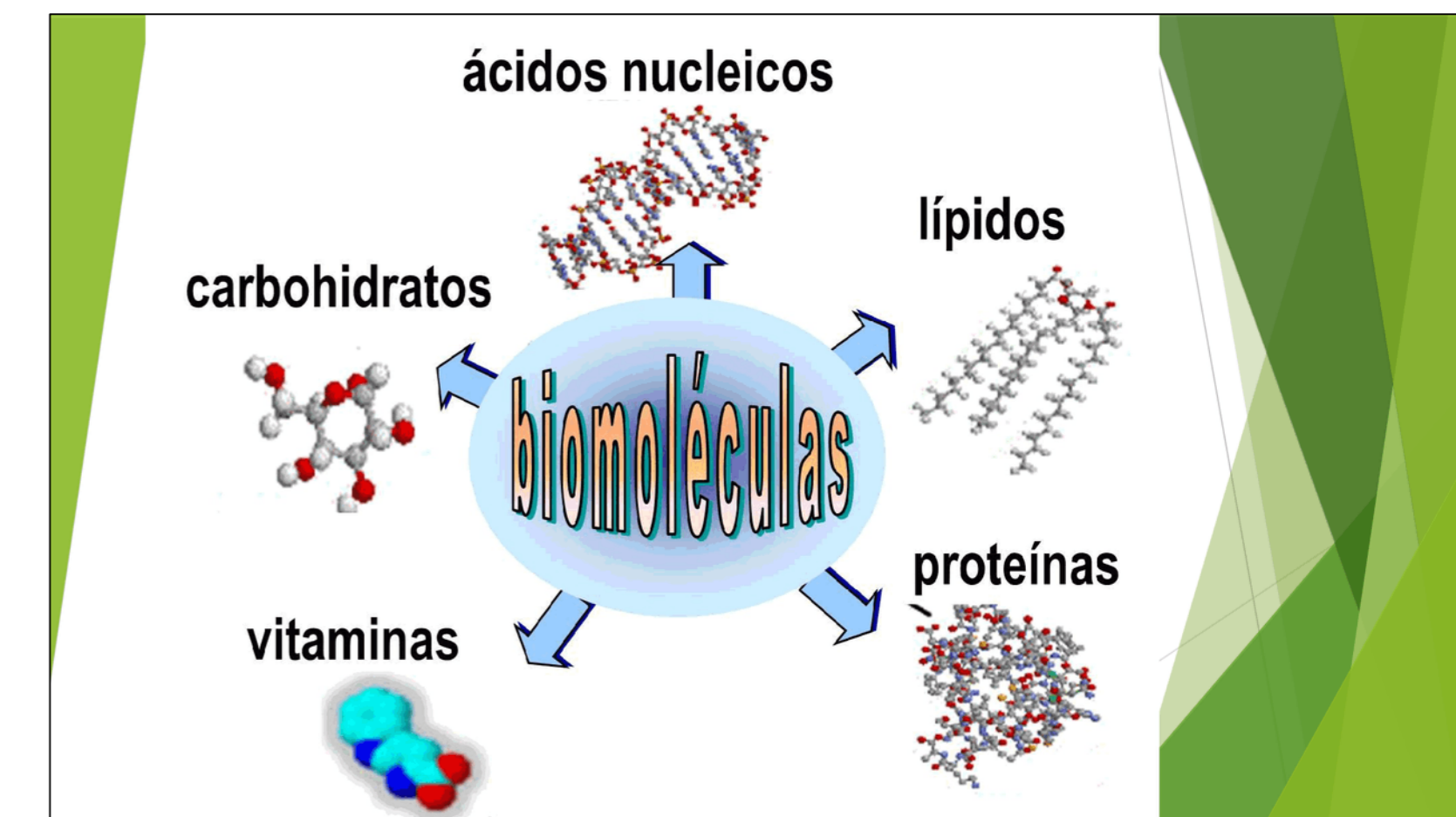
Las biomoléculas presentes en los seres vivos son de dos tipos: orgánicas (glúcidos, lípidos, proteínas, vitaminas y ácidos nucleicos) e inorgánicas (agua y sales minerales). La función principal de los glúcidos es aportar energía. Se encuentran en muchos alimentos de consumo diario.

BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS

GLÚCIDOS 	PROTEÍNAS 
LÍPIDOS 	ÁCIDO NUCLEICO 

Las biomoléculas orgánicas pueden agruparse en seis grandes tipos:

- Glúcidos o carbohidratos.
- Lípidos.
- Aminoácidos.
- Proteínas.
- Ácidos nucleicos.
- Vitaminas.



Biomoléculas orgánicas



Bibliografía:

UDS.2022. Nutrición y Medicina Alternativa. Utilizado el 16 de Enero del 2022.PDF

[URL:https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/428c2c240e3eaa1384f4b2c2d4393464-LC-LNU501.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/428c2c240e3eaa1384f4b2c2d4393464-LC-LNU501.pdf)