



**Nombre de alumno: Roxana Belen  
López López**

**Nombre del profesor: María de los  
Ángeles Venegas Castro**

**Nombre del trabajo: Super notas**

**Materia: Nutrición y Medicina  
Alternativa**

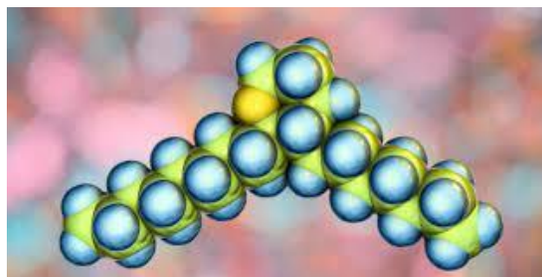
PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: Quinto cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

# BIOMOLÉCULAS ORGANICAS

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



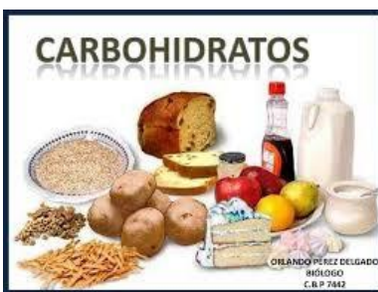
## Biomoléculas



Las biomoléculas son los compuestos químicos que forman la materia viva. Resultan de la unión de los bioelementos por enlaces químicos entre los que destacan los de tipo covalente (recuerda los tipos de enlace químico)

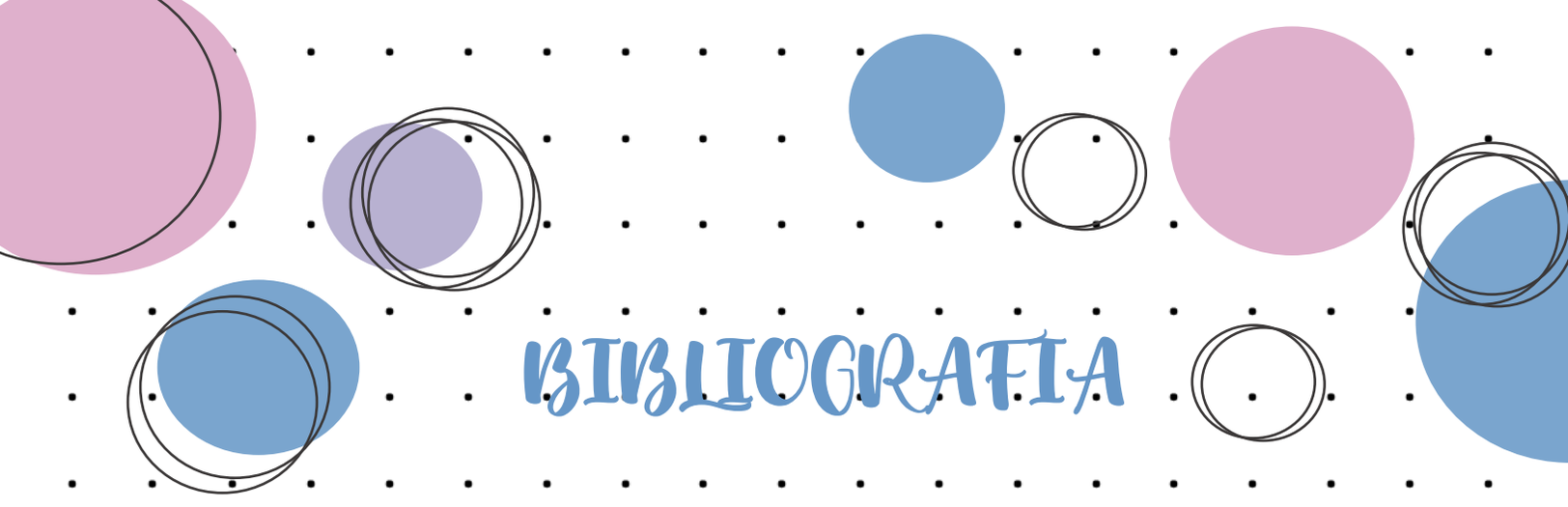


En general son moléculas exclusivas de los seres vivos, salvo el caso del metano, que es el hidrocarburo más simple y que sabemos que puede tener un origen no biológico



Consideramos moléculas orgánicas aquellas que se basan en la química del carbono, entre las que los hidrocarburos son las más sencillas. A lo largo del siglo XX, este campo de la química ha experimentado un desarrollo increíble: combustibles, abonos, colorantes, pesticidas, pinturas, plásticos.





# BIBLIOGRAFIA

- [https://www.uaeh.edu.mx/campus/icbi/cursos-induccion/docs/T9\\_BIOQUIMICA.pdf](https://www.uaeh.edu.mx/campus/icbi/cursos-induccion/docs/T9_BIOQUIMICA.pdf)
-