

Completa cada enunciado con una biomolécula orgánica.

- 1) Las enzimas son  que cumplen la función de catálisis.
- 2) Las  son cadenas de aminoácidos.
- 3) Los  son biomoléculas formadas por carbono, hidrógeno y oxígeno.
- 4) Los  no son solubles en agua.
- 5) Los  se les llama comúnmente azúcares.
- 6) Los  tienen unidades llamadas monómeros, monosacáridos, que se unen formando disacáridos o polisacáridos.
- 7) La hemoglobina y el colágeno son .

- 8) Los  son de dos tipos,  
ADN Y ARN.
- 9) Los  tienen funciones  
energéticas y estructurales.
- 10) Los  portan la información  
genética.
- 11) Las  tienen funciones de  
transporte, estructural y de coagulación.
- 12) Los monómeros son nucleótidos,
- 13) El colesterol es un
- 14) Los  tienen forma de  
hélice.