

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 [REDACTED] son de dos tipos,
ADN Y ARN.

9) Los [REDACTED] tienen funciones
energéticas y estructurales.

10) Los [REDACTED] portan la información
genética.

11) Las [REDACTED] tienen funciones de
transporte, estructural y de coagulación.

12) Los monómeros son nucleótidos, [REDACTED]

13) El colesterol es un [REDACTED]

14) Los [REDACTED] tienen forma de
hélice.