

Proteínas

Las proteínas son biomoléculas formadas básicamente por carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno.

Los aminoácidos son moléculas que se combinan para formar proteínas. Los aminoácidos y las proteínas son los pilares fundamentales de la vida

Las proteínas son biomoléculas formadas básicamente por carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno.

si el número de aminoácidos que forma la molécula no es mayor de 10, se denomina

- oligopéptido

si el número es superior a 50 aminoácidos se habla ya de

proteína.