



Docente:

Dr. Enrique Eduardo Arreola Jiménez

Trabajo:

Mapa C. Aminoácidos

Alumno:

José Manuel Arriaga Nanduca

Materia:

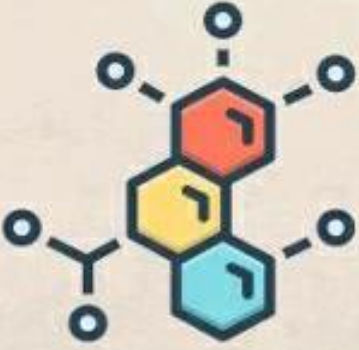
Bioquímica

Fecha:

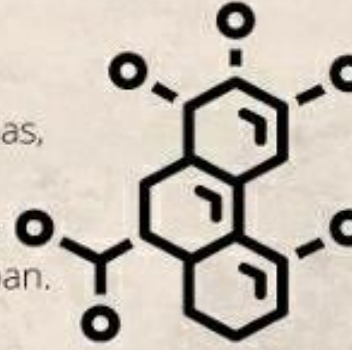
21/10/2022

Tapachula Chiapas De Córdoba Y Ordoñez

Aminoácidos

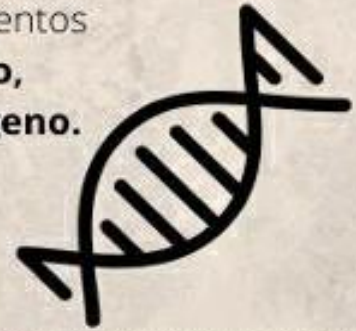
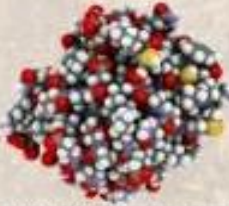


son moléculas que se combinan para formar proteínas, los aminoácidos y las proteínas son los pilares fundamentales de la vida, cuando las proteínas se digieren o se descomponen, los aminoácidos se acaban.



Están compuestos por 4 elementos químicos básicos: **carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno.**

Esenciales



HISTIDINA

LEUCINA

TREONINA

METIONINA

TRIPTOFANO



No Esenciales

GLICINA

GLUTAMINA

SERINA

ASPARAGINA

TAURINA



Bibliografía

Apuntes de clases, libreta de estudio José Manuel Arriaga Nanduca, 21/10/2022.