

NOMBRE DEL ALUMNO:

Jesús Reveriano Arreola Gonzalez

CATEDRÁTICO:

Sergio Chong Velázquez

ASIGNATURA:

Bioquímica

SEMESTRE:

Primer cuatrimestre

GRUPO O ÁREA:

Médico veterinario zootecnista

PROYECTO: (trabajo a entregar)

Cuadro sinóptico

Bioquímica

Aminoácidos

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

- Descomponer los alimentos.
- Crecer.
- Reparar tejidos corporales.
- Llevar a cabo muchas otras funciones corporales

Proteínas

Son uno de los principales componentes de todas nuestras células. Los aminoácidos son los bloques de construcción de las proteínas.

- Determinan la forma y estructura de las células.
- Dirigen casi todos los procesos vitales
- Son necesarias para formar y reparar tejidos de la piel, órganos, músculos y huesos