

**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