

Nombre del Alumno: miguel ángel López camas

Nombre del tema: proteínas

Parcial :3errcial

Nombre de la Materia : bioquímica

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería

Cuatrimestre: I mer cuatrimestre

PICHUCALCO CHIAPAS A 13 DE NOVIEMBRE DEL 2022

SUPER NOTA

CLASIFICACIÓN DE LAS PROTEÍNAS

Las proteínas se dividen en cuatro niveles de estructuras: primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Está constituida por la secuencia de aminoácidos de la cadena polipeptídica.

PROTEÍNAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS PROTEÍNAS

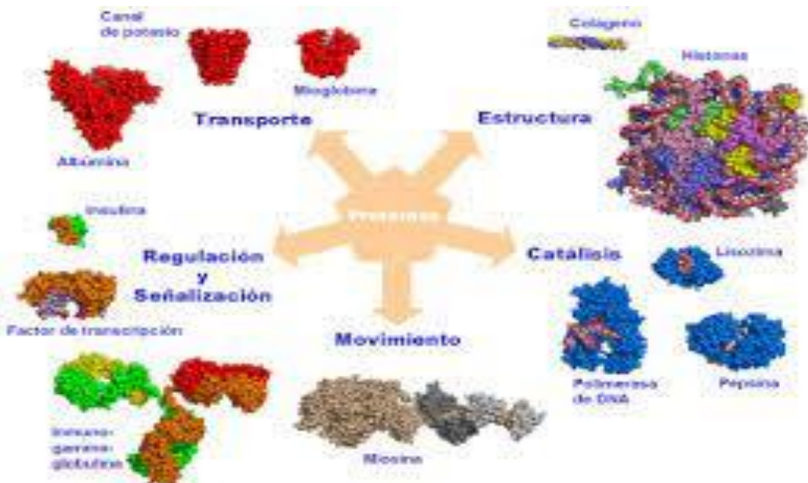
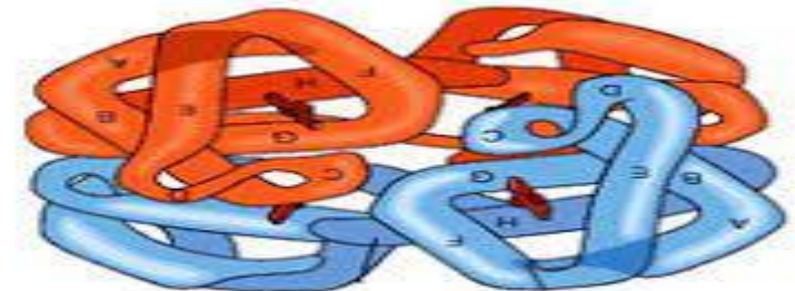
ESTRUCTURAS

Todas las proteínas poseen una misma estructura química central, que consiste en una cadena lineal de aminoácidos. Lo que hace distinta a una proteína de otra es la secuencia de aminoácidos de que está hecha, a tal secuencia se conoce como estructura primaria de la proteína.

PROTEÍNA



Las proteínas son biomoléculas formadas básicamente por carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno. Pueden además contener azufre y en algunos tipos de proteínas, fósforo, hierro, magnesio y cobre entre otros elementos.



BIBLIOGRAFÍA

**ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LAS
PROTEÍNAS**<https://www.uv.es> > tunon > pdf_doc >
proteinas_09