



Nombre del Alumno: Joana lizeth Jiménez Juárez

Nombre del tema: proteínas

Parcial :3errcial

Nombre de la Materia : bioquímica

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería

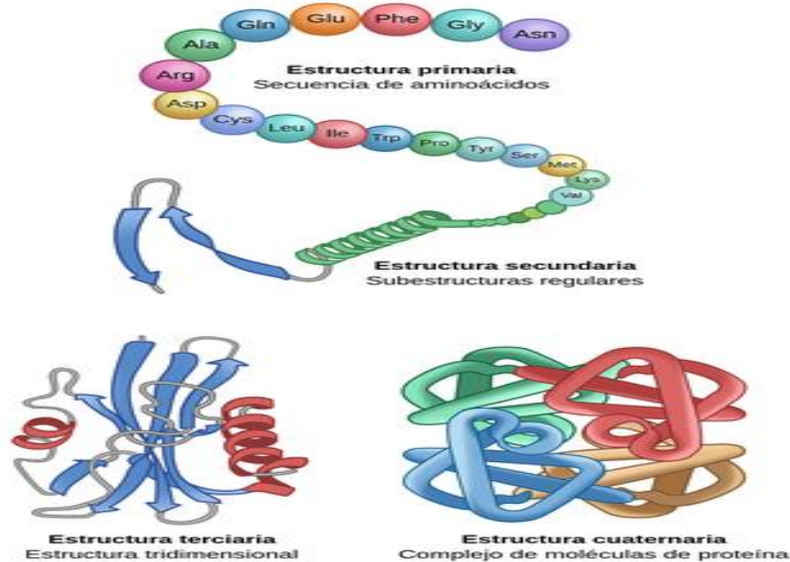
Cuatrimestre: I mer cuatrimestre

PICHUCALCO CHIAPAS A 13 DE NOVIEMBRE DEL 2022

SUPER NOTA

ESTRUCTURAS

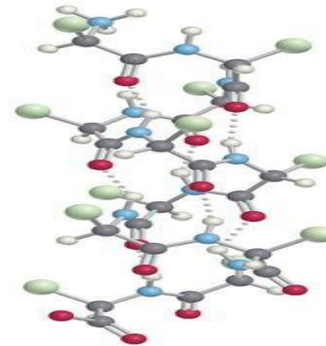
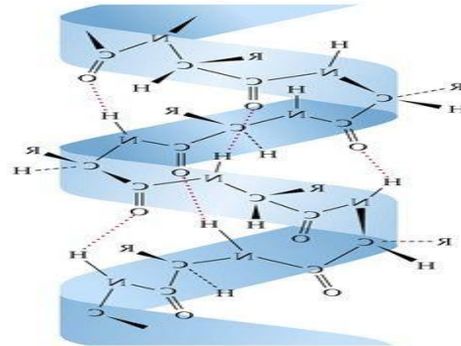
Todas las proteínas poseen una misma estructura química central, que consiste en una cadena lineal de aminoácidos. Lo que hace distinta a una proteína de otra es la secuencia de aminoácidos de que está hecha, a tal secuencia se conoce como estructura primaria de la proteína.



PROTEINAS

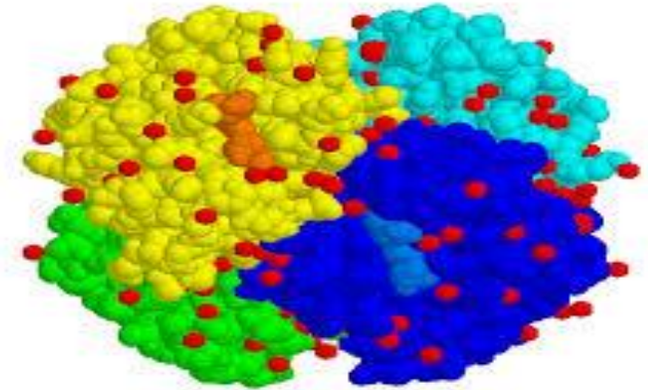
CARACTERISTICAS DE LAS PROTEINAS

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.



CLASIFICACION DE LAS PROTEINAS

Las proteínas son moléculas grandes y complejas que desempeñan muchas funciones críticas en el cuerpo. Realizan la mayor parte del trabajo en las células y son necesarias para la estructura, función y regulación de los tejidos y órganos del cuerpo



bibliografía

<https://www.uv.es> > tunon > pdf_doc >
proteinas_09