



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

Materia: Bioquímica

Docente: Yeni Karen Canales Hernández

Tema: Proteínas

Alumno: Daniel Orozco Muñoz

Grado: semestre 1 Grupo: LMH14EMM0320-A

Tapachula a 02 / 10 / 2020



PROTEINAS



ESTRUCTURAS



PRIMARIAS:

Combinacion lineal de los aminoacidos mediante enlace covalente o peptidico.



SECUNDARIAS:

Disposicion espacial local del esqueleto proteico gracias a los puentes de hidrogeno formados por los puentes de hidrogeno.



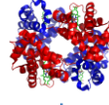
TERCIARIAS:

Modo en que la cadena peptidica se pega en el espacio y enrolla una determinada proteina, globular o fibrosa



FUNCIONES

- Catalisis
- Reguladoras
- Estructural
- Receptoras



FUNCIONES DE GLOBULINAS



Tienen un papel importante en el funcionamiento del higado, la coagulacion de la sangre y el combate de enfermedades