



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

Materia: Bioquímica

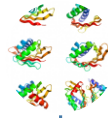
Docente: Yeni Karen Canales Hernández

Tema: Proteínas

Alumno: Daniel Orozco Muñoz

Grado: semestre 1 Grupo: LMH14EMM0320-A

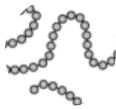
Tapachula a 02 / 10 / 2020



PROTEINAS



ESTRUCTURAS



PRIMARIAS:

Combinación lineal de los aminoácidos mediante enlace covalente o peptídico.



SECUNDARIAS:

Disposición espacial local del esqueleto proteico gracias a los puentes de hidrógeno formados por los puentes de hidrógeno.



TERCIARIAS:

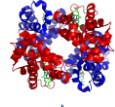
Modo en que la cadena peptídica se pega en el espacio y enrolla una determinada proteína, globular o fibrosa



FUNCIONES



- Catalisis
- Reguladoras
- Estructural
- Receptoras



FUNCIONES DE GLOBULINAS



Tienen un papel importante en el funcionamiento del hígado, la coagulación de la sangre y el combate de enfermedades