



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Víctor Alexis Vázquez Mazariegos

Nombre del tema: proteínas y generalidades

Unidad:2

Nombre de la Materia: bioquímica

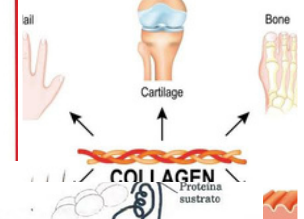
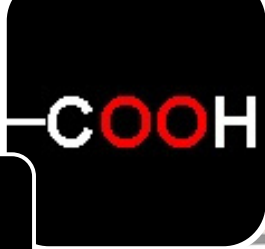
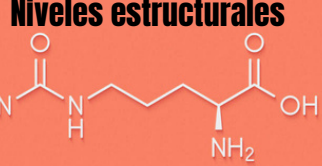
Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas castro

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en nutrición

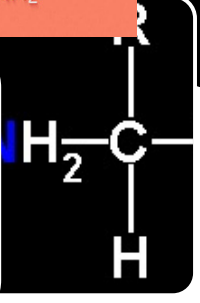
Cuatrimestre: tercer cuatrimestre



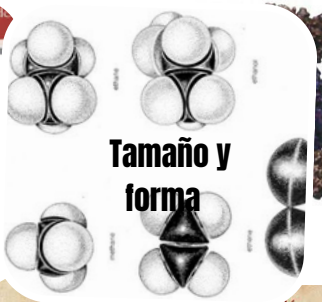
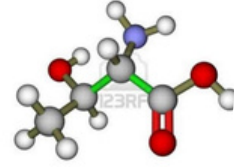
Proteína



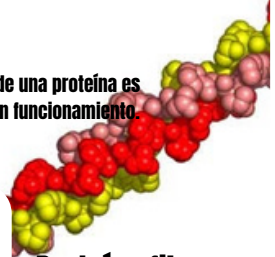
Proteína fibrilares



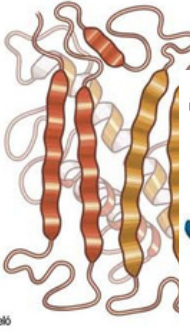
AMINOACIDOS



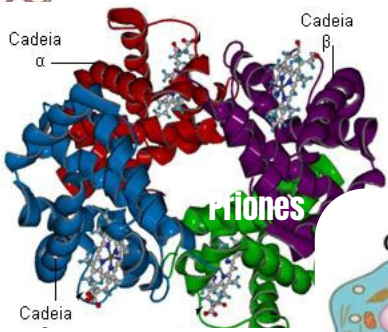
El plegamiento correcto de una proteína es fundamental para su buen funcionamiento.



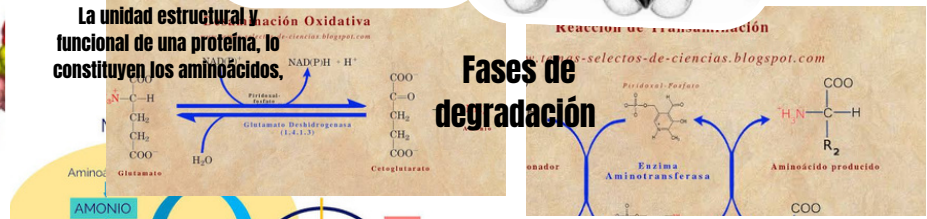
Configuración alterada:



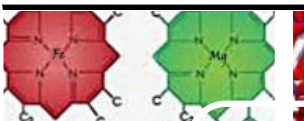
Proteína fibrosa



La unidad estructural y funcional de una proteína, lo constituyen los aminoácidos.

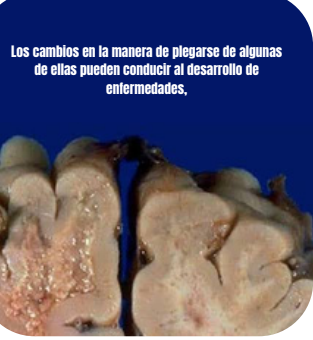
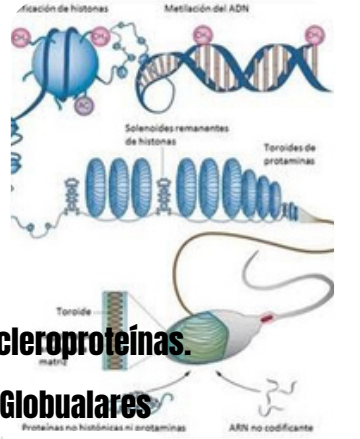


Proteínas generalidades



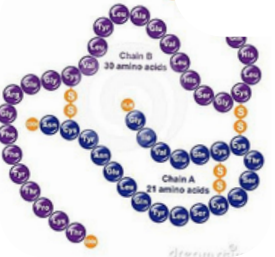
Escleroproteínas.

Globulares

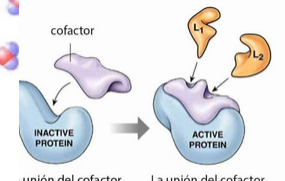
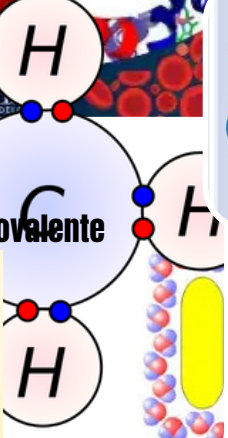
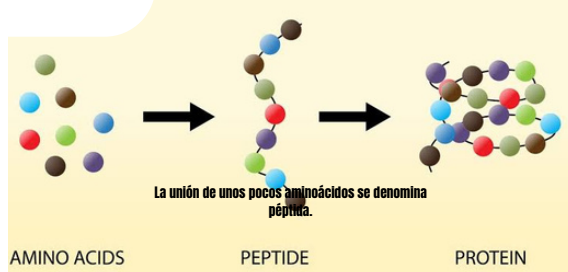
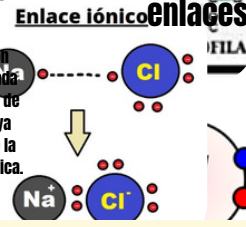


Los cambios en la manera de plegarse de algunas de ellas pueden conducir al desarrollo de enfermedades.

Multimeric



las proteínas son específicas de cada especie e incluso de cada individuo, ya que dependen de la información genética.





Universidad del sureste.2023.antologia de bioquimica.pdf.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/4ef7f562f134298c90f917ae3256b263-LC-LNU304%20BIOQU%C3%8DMICA.pdf>