



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA: ENFERMERIA

GRUPO: LEN10SSCO121B

ASIGNATURA: BIOQUIMICA

TEMA: PROTEINAS

TRABAJO: SUPER NOTA

DOCENTE: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

ESTUDIANTE: LILIANA VAZQUEZ PEREZ

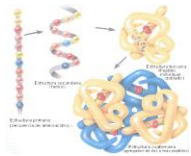
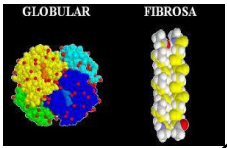
FECHA DE ENTREGA: 16/10/2021

**SUPER NOTA**

**PROTEINAS**

-FIBROSAS  
-GLOBULARES

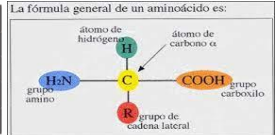
CLASIFICACION



PRIMARIA,  
SECUNDARIA,  
TERCIARIA,  
CUARTENARIA.

ESTRUCTURA

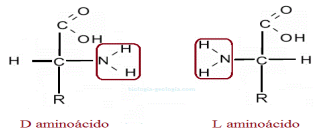
Lisina	Leucina*
Treonina	Isoleucina*
Metionina	Valina*
Triptófano	Histidina
Arginina	Fenilalanina



CLASIFICACION

ESTRUCTURA QUIMICA

**AMINOACIDO**



SOLUBLES EN AGUA

FUSION

OPTICOS

PROPIEDADES

ESTEREOISOMEROS

PROPIEDADES ÓPTICAS

CONFIGURACION:  
D Y L

-Dextrógiro  
-levógiro