



**Mi Universidad**

**súper Nota**

*Nombre del Alumno*

*Lucero Pérez Solórzano*

*Nombre del tema*

*proteínas*

*Parcial*

*segundo parcial*

*Nombre de la Materia*

*bioquímica*

*Nombre del profesor*

*MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO*

*Nombre de la*

*Licenciatura*

*Licenciatura en Nutrición*

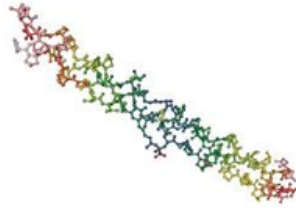
*Cuatrimestre*

*tercer cuatrimestre*



## Propiedades físicas y químicas

La solubilidad, depende de la estructura de la proteína y del pH del entorno, la desnaturalización es la ruptura de la proteína por medio de disolventes

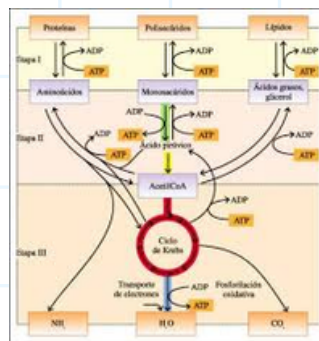


## escleroproteínas

Se dividen por su clasificación tomando como criterio su forma, estructura y solubilidad

## Metabolismo

Este consiste en el conjunto de procesos bioquímicos que permiten la síntesis de la proteína de la degradación a su utilización, ideal para la estructura del organismo



# **bibliografía**

**Universidad del sureste 2023. Antología  
de bioquímica**

**[https://plataformaeducativauds.com.mx  
/assets/docs/libro/LNU/4ef7f562f134298  
c90f917ae3256b263-LC-  
LNU304%20BIOQU%C3%8DMICA.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/4ef7f562f134298c90f917ae3256b263-LC-LNU304%20BIOQU%C3%8DMICA.pdf)**