



**Nombre de alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy**

**Nombre del trabajo: SUPERNOTA**

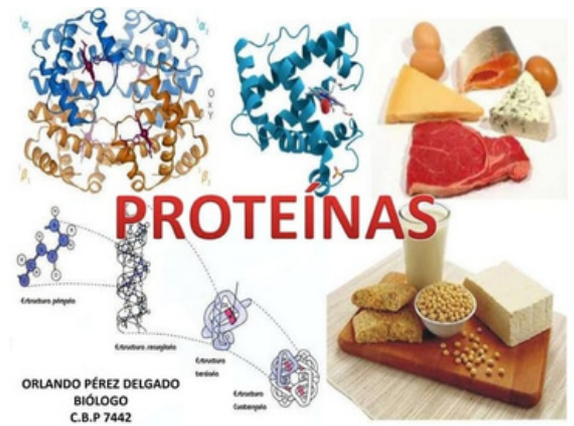
**Materia: Bioquímica**

**Grado: 1**

**Grupo: B**

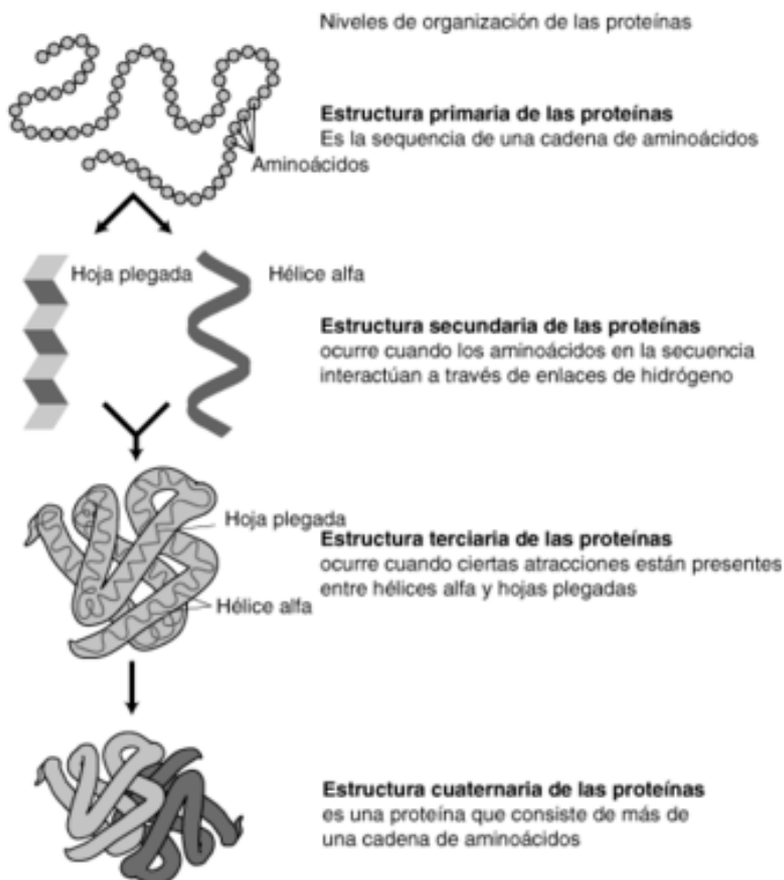
Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# Proteínas



## Estructura y clasificación de los aminoácidos.

Las proteínas se dividen en cuatro niveles de estructuras: primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Está constituida por la secuencia de aminoácidos de la cadena polipeptídica.



## Metabolismo de las proteínas

por medio del anabolismo proteico, y la degradación de proteínas (y otras grandes moléculas) por medio del catabolismo proteico.



# Bibliografía

[https://es.m.wikipedia.org/wiki/Metabolismo\\_de\\_las\\_prote%C3%ADnas#:~:text=Los%20t%C3%A9rminos%20metabolismo%20de%20las,por%20medio%20del%20catabolismo%20proteico](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Metabolismo_de_las_prote%C3%ADnas#:~:text=Los%20t%C3%A9rminos%20metabolismo%20de%20las,por%20medio%20del%20catabolismo%20proteico)

[https://cursos.gan-bcn.com/cursosonline/admin/publics/upload/contenido/pdf\\_72391605775777.pdf](https://cursos.gan-bcn.com/cursosonline/admin/publics/upload/contenido/pdf_72391605775777.pdf)