



**NOMBRE DEL ALUNO:** KAREN MAYTE  
MARROQUIN MORALES.

**NOMBRE DEL DOCENTE:** DANIELA  
MONSERRAT MENDEZ GUILLEN.

**TRABAJO:** SÚPER NOTA.

**MATERIA:** BIOQUIMICA.

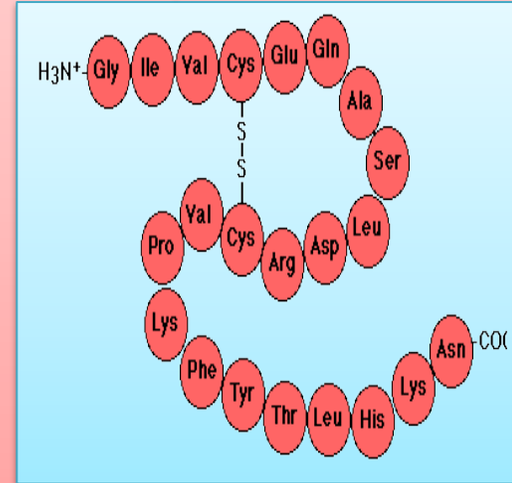
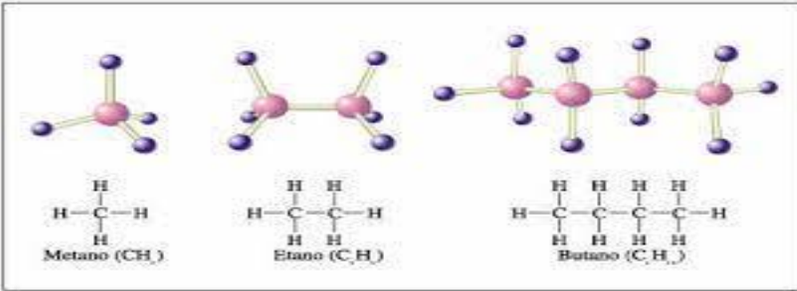
**GRADO:** 1RO.

**GRUPO:** "C"

DOMÍNGUEZ CHIAPAS.

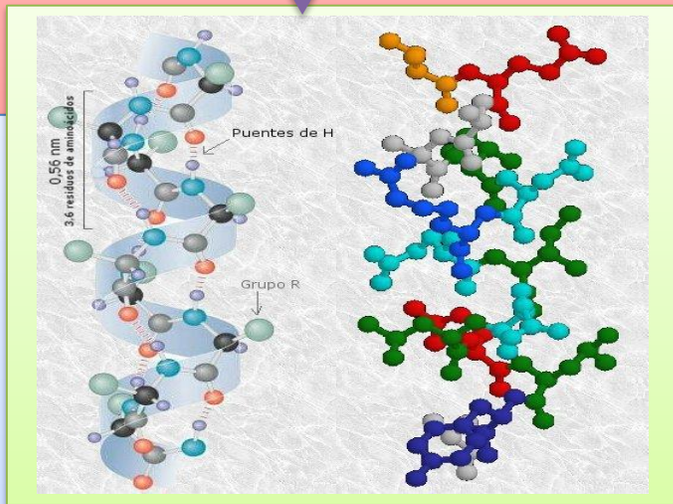
Proteínas: son moléculas complejas y abundantes de la célula viva.

Estructura primaria: secuencia de aminoácidos que conforman a la proteína.

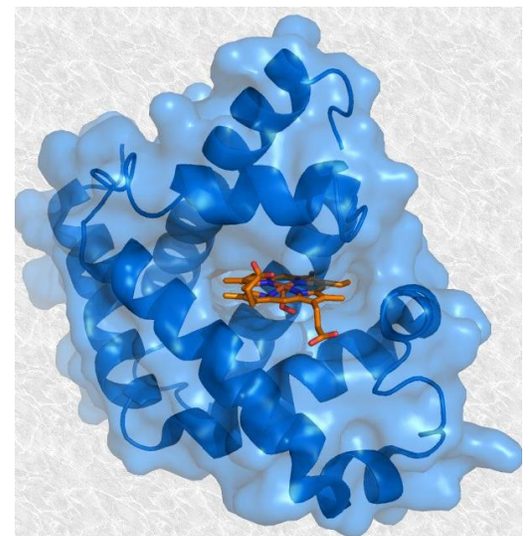
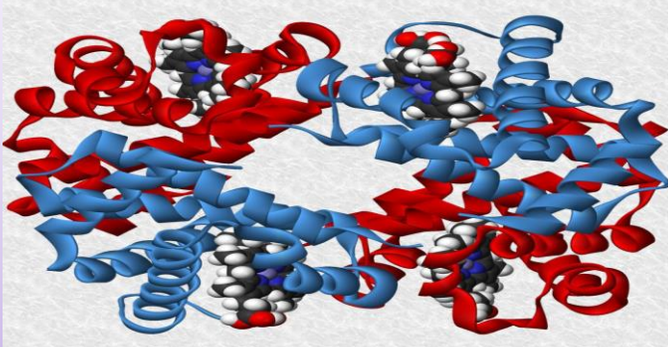


Estructura secundaria: Se refiere la organización local de la cadena poli peptídica

Estructura Terciaria: Las cadenas poli peptídicas presentan un plegamiento que origina una configuración tridimensional compleja.



Estructura Cuaternaria: Está constituida por varias cadenas poli peptídicas unidas entre si de manera covalente.



## Bibliografía.

- Gutierrez. O. C. (n.d.) Aminoácidos y proteínas. Pág. 7