

PROTEINAS

BIOQUIMICA I

PROFESOR: LUZ ELENA
CERVANTES MONROY

ALUMNO: GERARDO CERIBELLI



LAS PROTEINAS



¿QUE SON?

- Sustancia química que forma parte de la estructura de las membranas celulares.

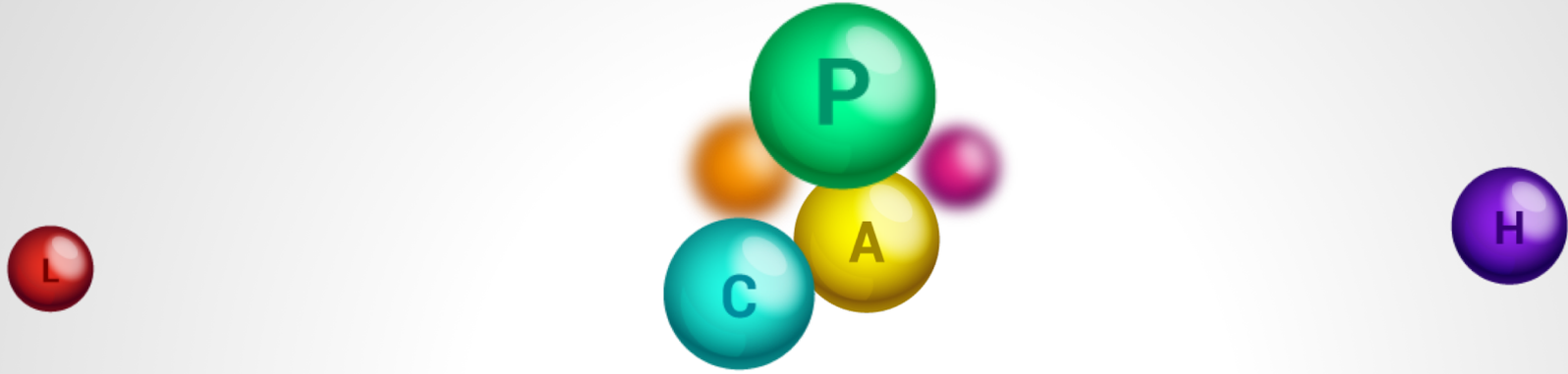
CLASIFICACION

- 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

ESTRUCTURA QUIMICA

- Todas las proteínas poseen una misma estructura química central, que consiste en una cadena lineal de aminoácidos.
- Lo que hace distinta a una proteína de otra es la secuencia de aminoácidos de que está hecha, a tal secuencia se conoce como estructura primaria de la proteína





BIBLIOGRAFIA

- https://www.uv.es/tunon/pdf_doc/proteinas_09.pdf
 - https://cursos.gan-bcn.com/cursosonline/admin/publics/upload/contenido/pdf_72391605775777.pdf