

MAPA CONCEPTUAL



Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Materia: biología contemporánea

Fecha: 13/06/20

Bachillerato técnico en enfermería

Sexto semestre

PROTEINAS

SUS PROPIEDADES

La estabilidad y la solubilidad.

CLASIFICACION

Son clasificadas en función de su forma y en función de su composición química.

TIPOS

Dependiendo de la composición química.

SON

Proteínas simples y proteínas conjugadas.

¿QUE ES?

Son moléculas formadas por aminoácidos

COMPUESTAS POR

Carbono

Hidrogeno

Oxigeno

Nitrógeno

Y

Y la mayoría contiene además azufre y fósforo.

SUS FUNCIONES

Son esenciales para el crecimiento.

También lo son para las síntesis y mantenimiento de diversos tejidos.

Asimismo, ayudan a transportar determinados gases a través de la sangre.

COMO EL

Oxígeno y el dióxido de carbono.

BIBLIOGRAFIA: <https://cuidateplus.marca.com/a>