



Tema: Proteínas

Alumno: Gabriel Alonso Espinoza Carreón

Materia: Bioquímica 1

Catedrático: Sergio Chong Velázquez

Fecha de entrega: Viernes, 25 de septiembre de 2020

Proteínas

¿Qué son?

Las proteínas son macromoléculas constituidas por aminoácidos que desempeñan un mayor número de funciones en las células de todos los seres vivos

Funciones

Aminoácidos

Se sintetizan

Desempeñan un papel fundamental para la vida y son las biomoléculas más versátiles y diversas

Comparten una estructura química

Mediante la unión entre si de las cadenas lineales de aminoácidos

Defensa

Las proteínas son polímeros lineales de aminoácidos

Reguladora

Estructural

De reserva

De transporte

Contráctil