

Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola

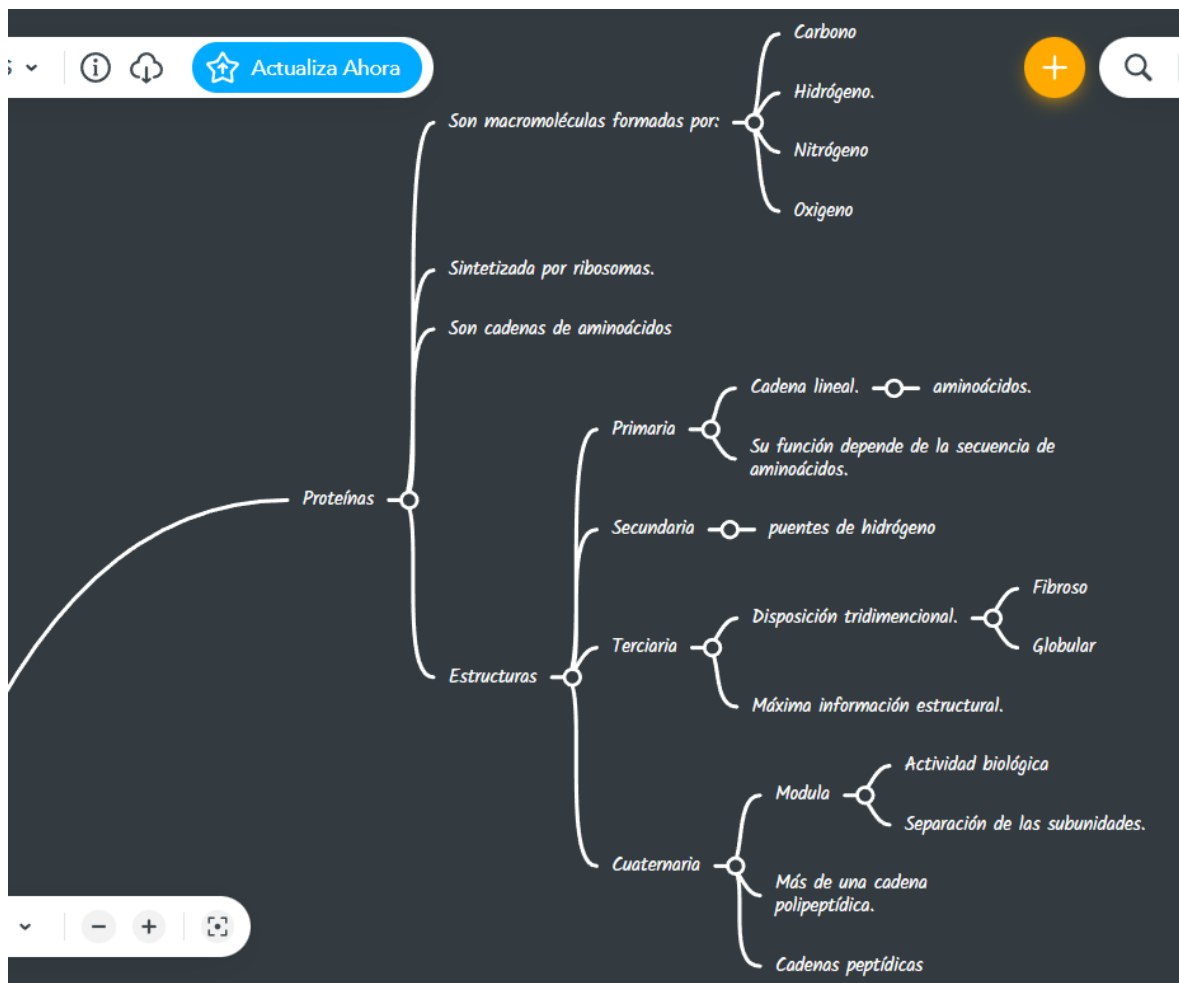
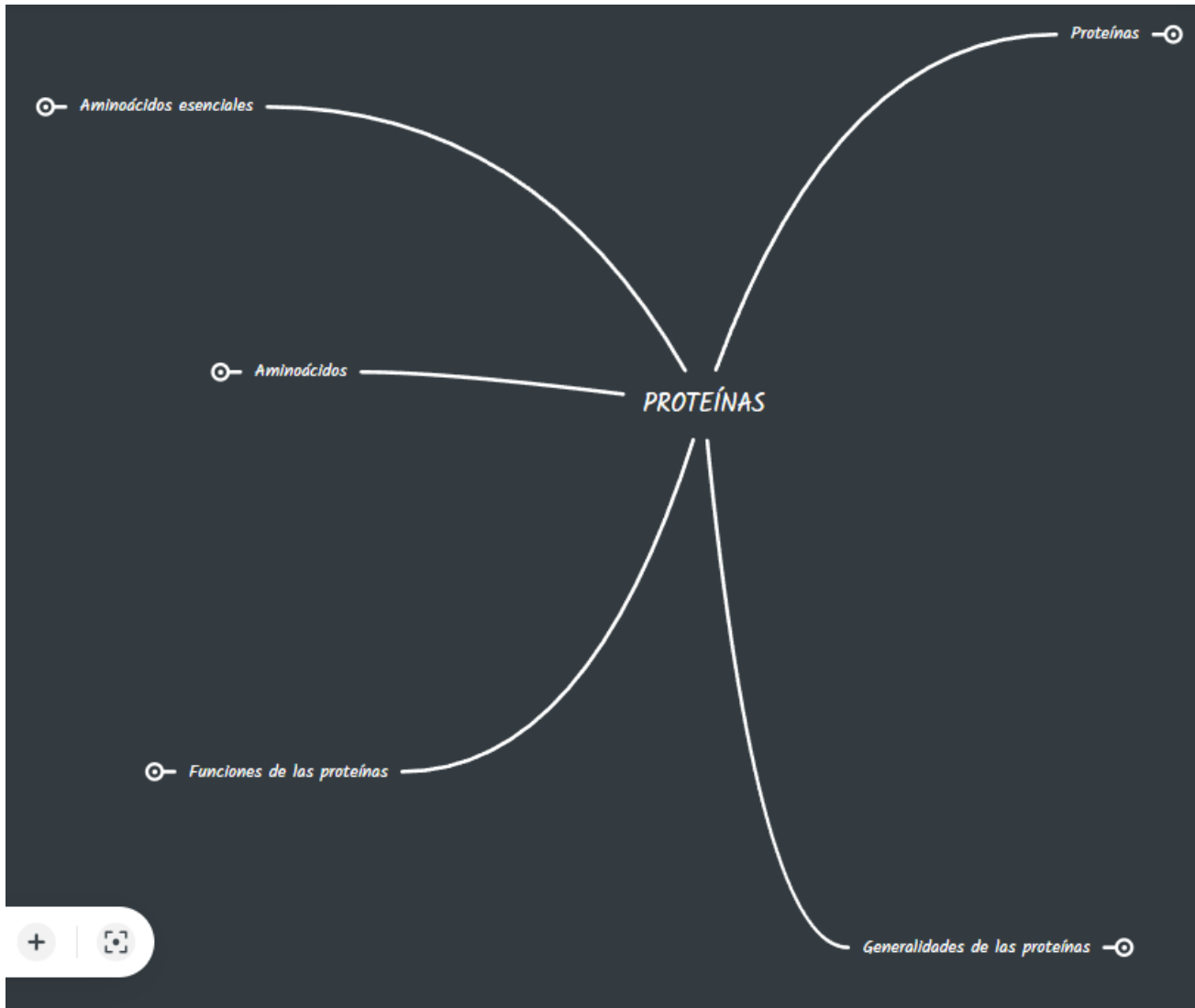
*Nombre del profesor: Q.F.B. Alberto Alejandro
Maldonado López*

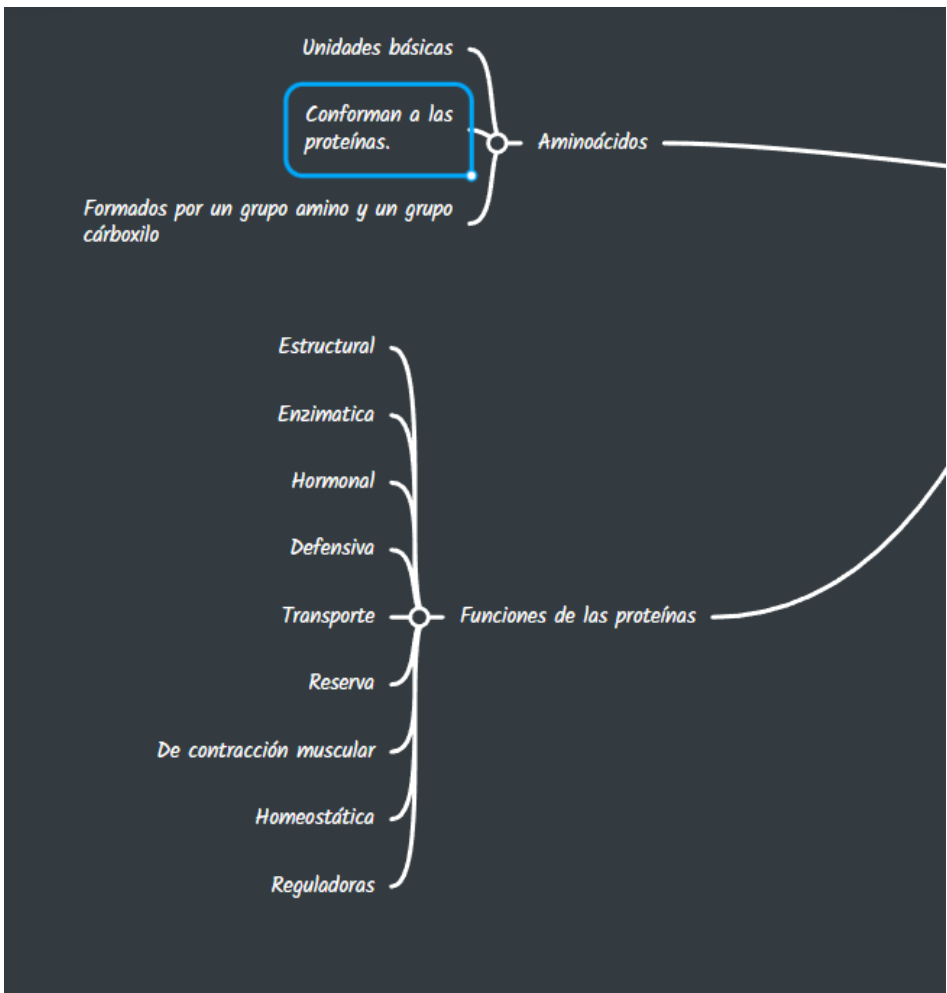
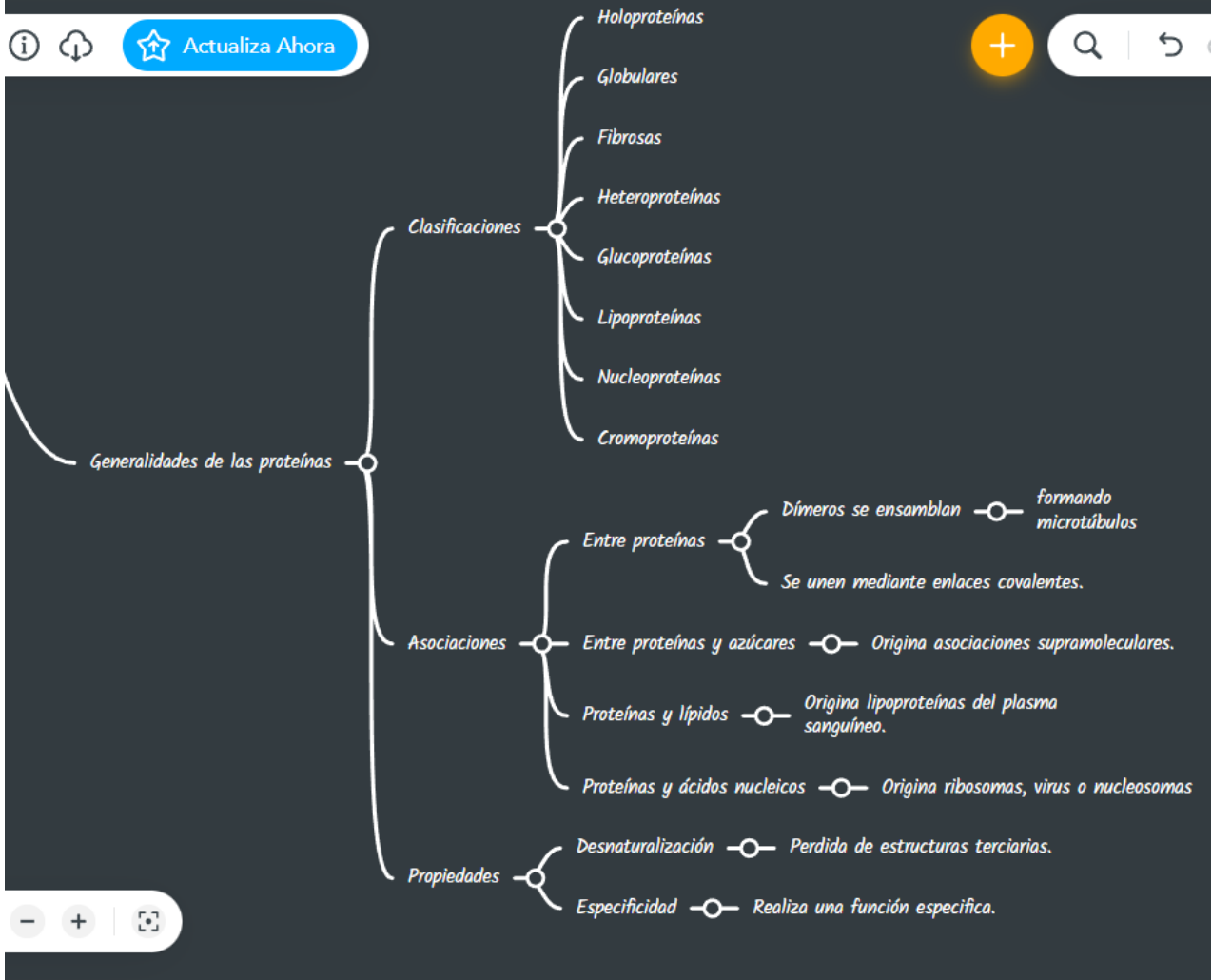
Nombre del trabajo: El agua y proteínas

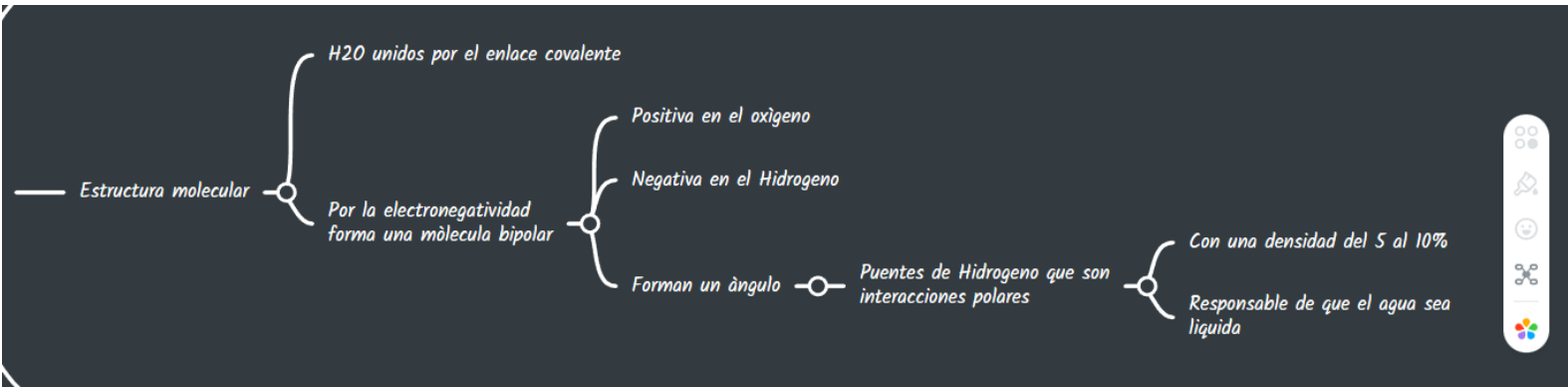
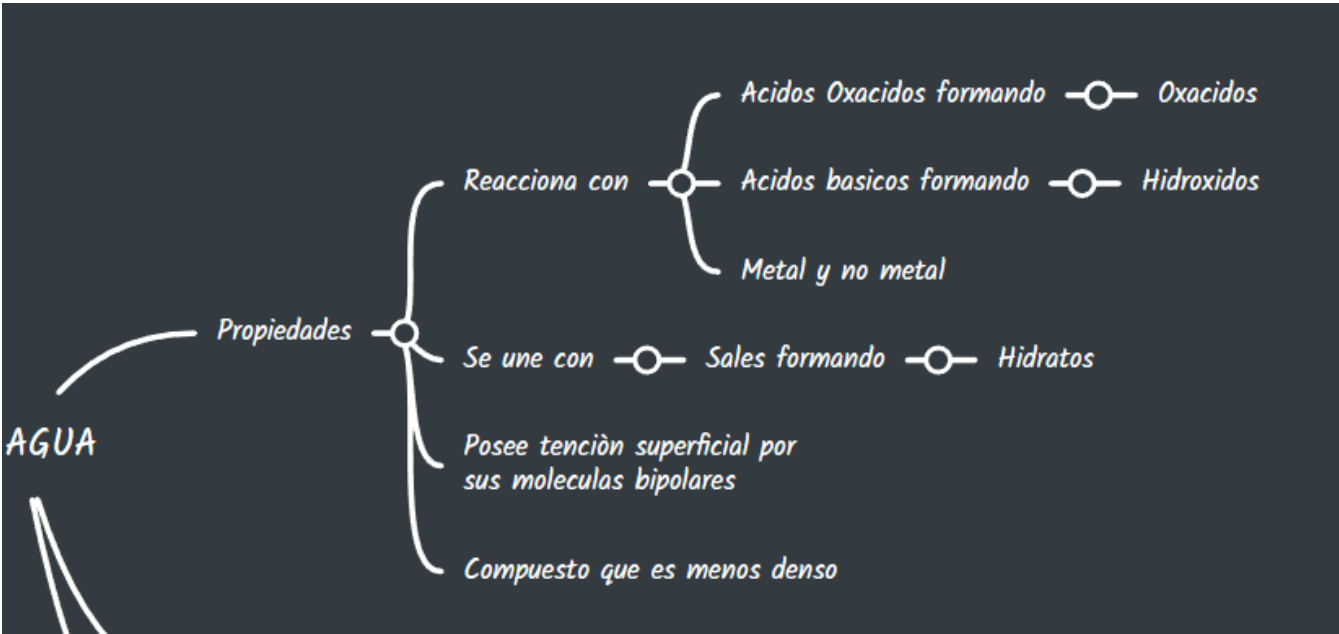
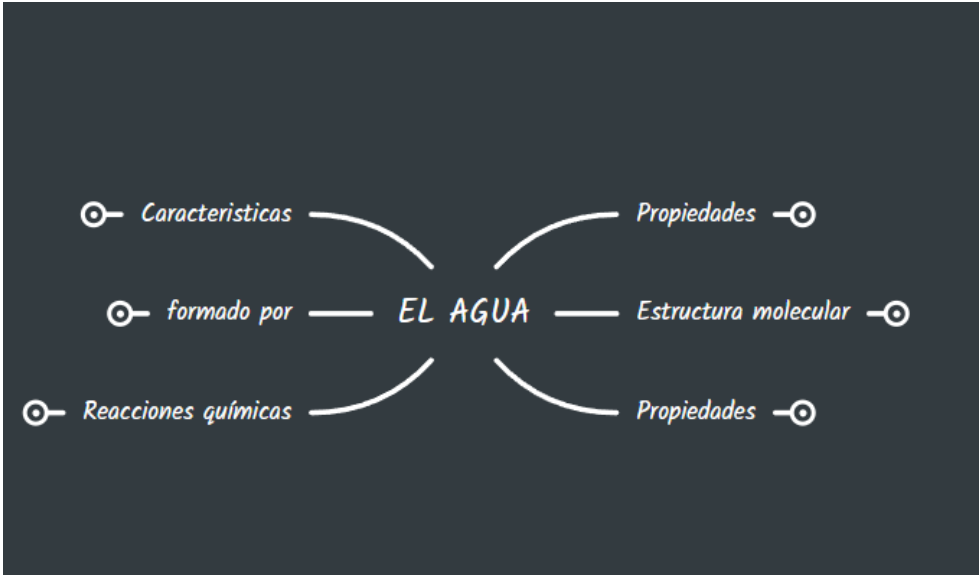
Materia: Bioquímica médica

Grado: 1 Grupo: "B"

Carrera: Medicina humana







Propiedades

Capacidad térmica

Polaridad

Tensión superficial

Actúa como solvente

Lubricante

Alta solubilidad

Se mantiene adherida a la superficie

Componente principal de todo ser vivo en un 30 al 95%

Es un solvente universal

Condiciona el comportamiento de los seres vivos frente a los estímulos.

Es medio de transporte de algunas sustancias

Características

2 átomos de hidrogeno

1 átomo de oxigeno

formado por

Hidrólisis

Neutralización

Solubilidad

Reacciones químicas

Bibliografías

Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2010). PRINCIPIOS DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA (13a. ed., 4a. reimp.). MEDICA PANAMERICANA.

Iwasa J, & Marshall W, (2020). Biología Celular y Molecular. Conceptos y experimentos, 8e. McGraw Hill.

Baynes, J. W. y Dominiczak, M. H. (2019). bioquímica médica (Elsevier España, Trad.; 5a ed.). elsevier. (Obra original publicada en 1999)