



*Nombre del Alumno: jennifer lopez velazquez*

*Nombre del tema: mapa conceptual de la unidad I*

*Parcial I*

*Nombre de la Materia: bioquímica*

*Nombre del profesor Maria de los Angeles Venega Castro*

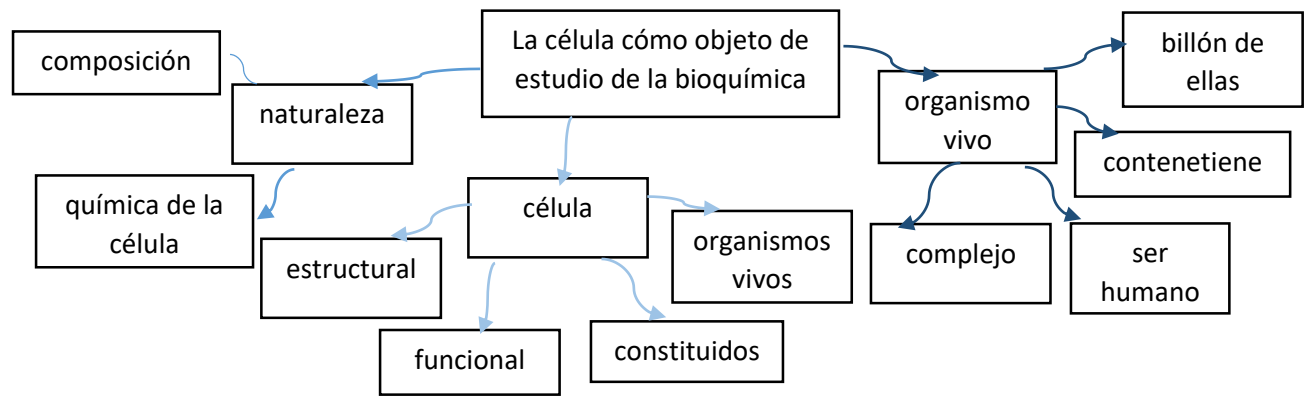
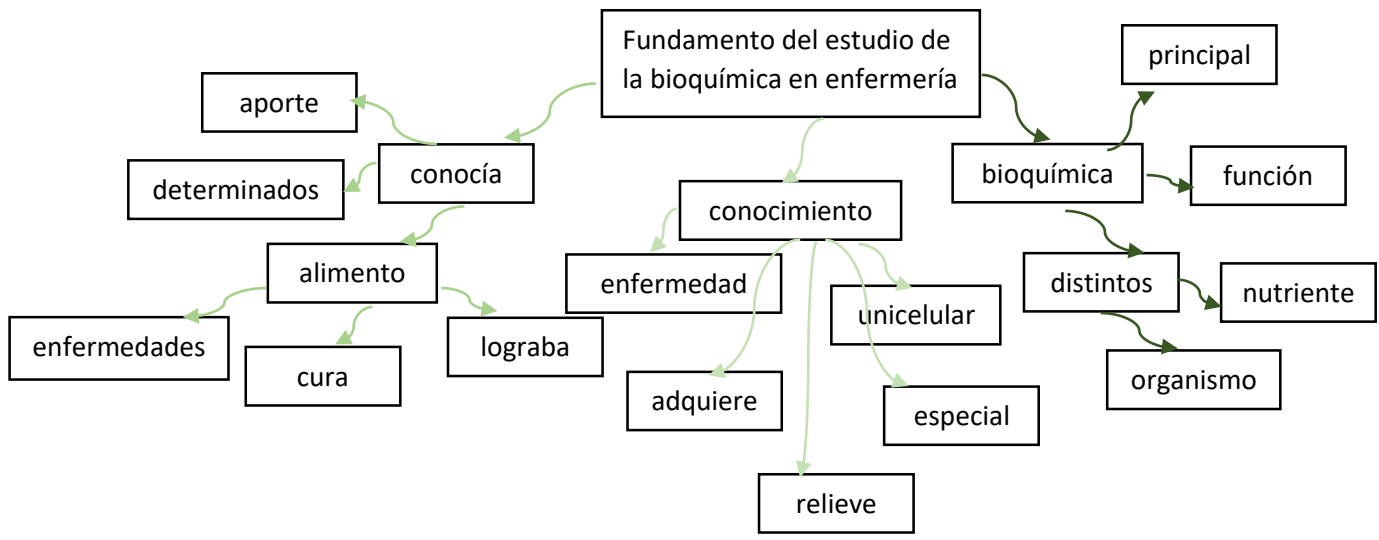
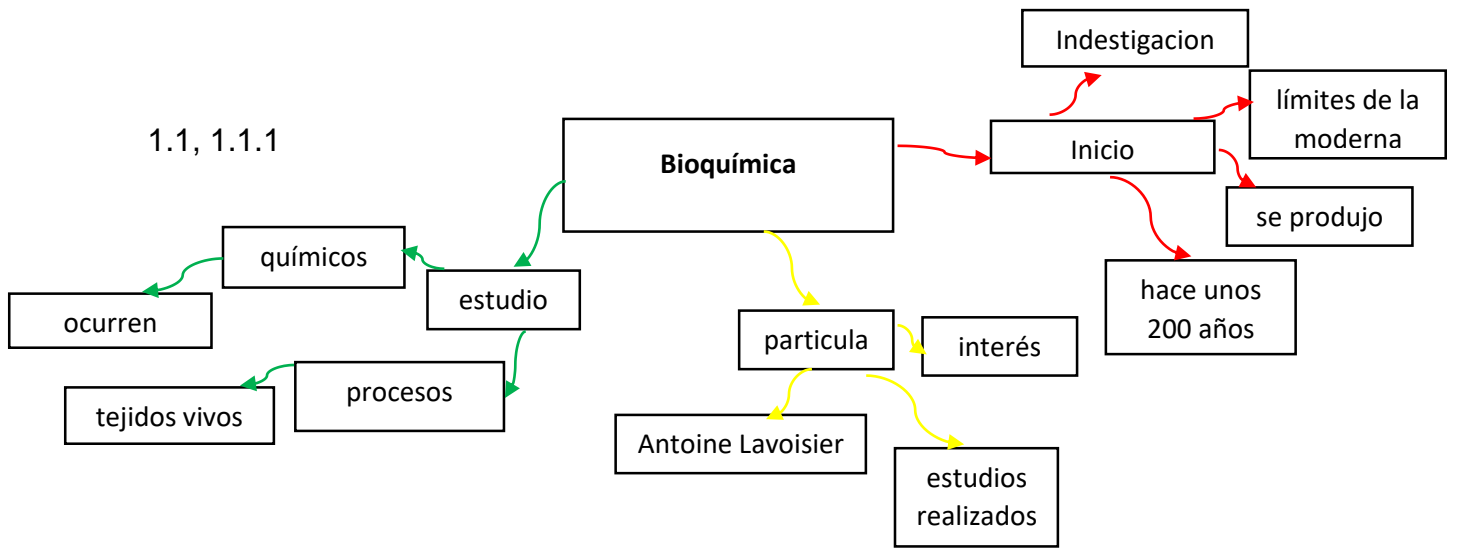
*Licenciatura en enfermería general*

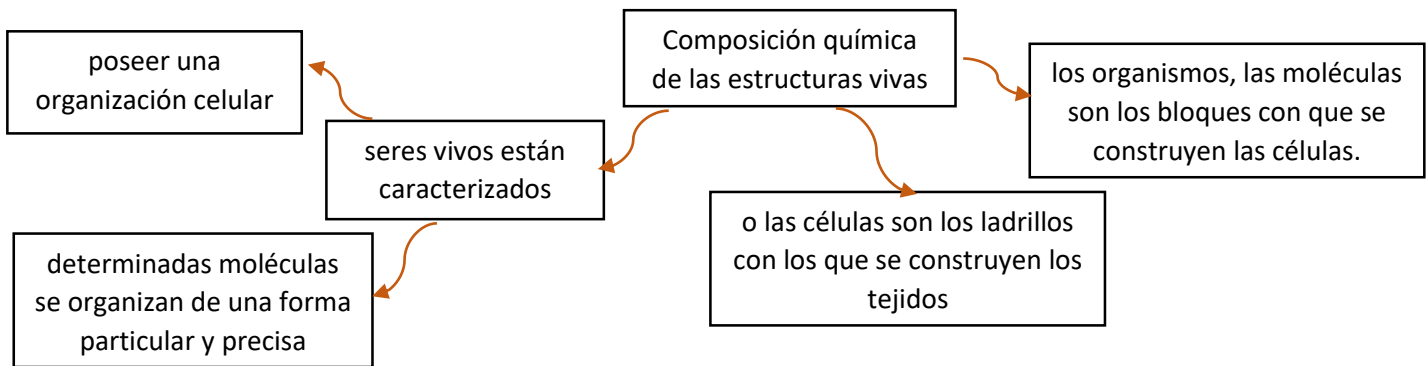
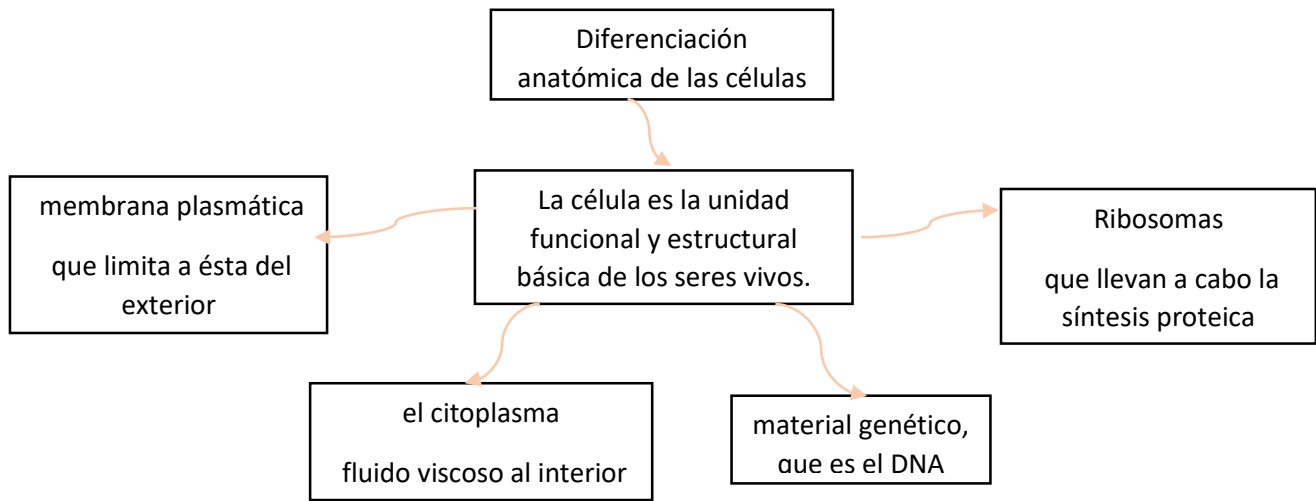
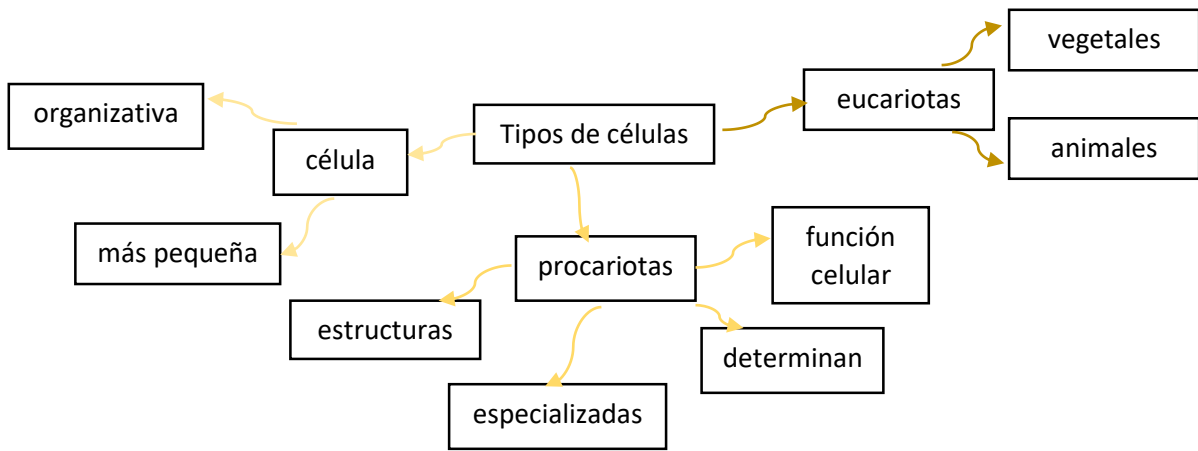
*Cuatrimestre I*

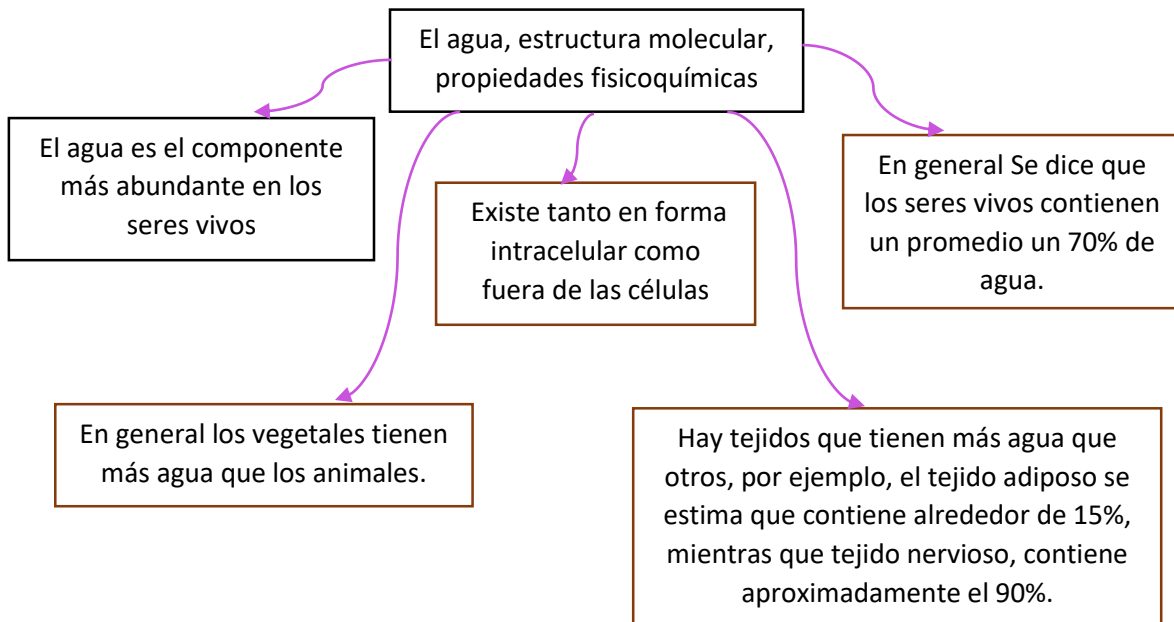
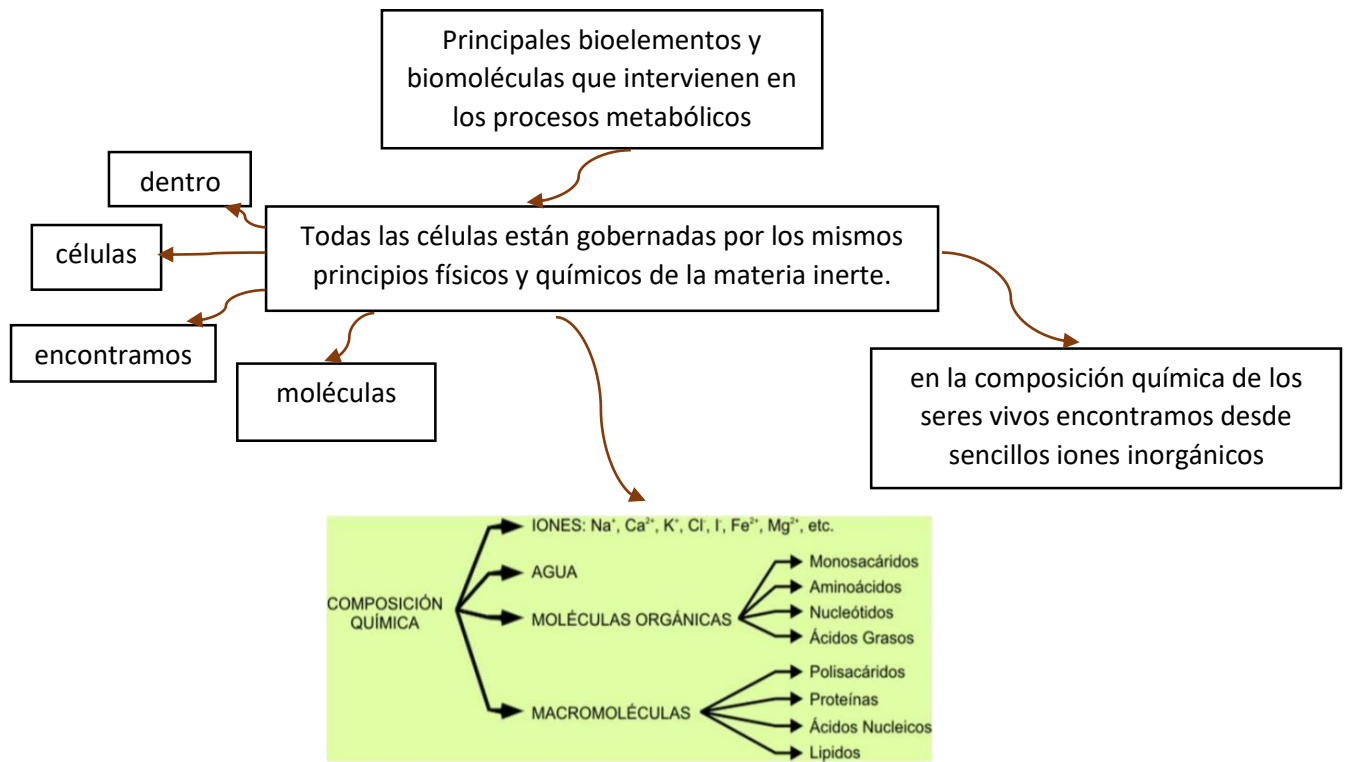
## INTRODUCCIÓN

En este documento encontraremos el concepto de La bioquímica es el estudio de los procesos químicos que ocurren en los tejidos vivos. Concretamente, la bioquímica estudia a los seres vivos y describe como ocurren los procesos biológicos a nivel molecular, al utilizar conjuntamente los principios de la química orgánica y de la fisiología en la búsqueda de la comprensión cada vez más precisa de los procesos biológicos, también la historia de la bioquímica, La iniciación de la investigación dentro de los límites de la moderna bioquímica se produjo hace unos 200 años. En la segunda mitad del siglo XVIII y durante todo el XIX se llevó a cabo un gran esfuerzo para entender tanto el aspecto estructural como el funcional de los procesos vitales. Entre otros temas como por ejemplo Fundamento del estudio de la bioquímica en enfermería entre otros temas que veremos

1.1, 1.1.1







## CONCLUSIÓN

La bioquímica es el estudio de los procesos químicos que ocurren en los tejidos vivos. La iniciación de la investigación dentro de los límites de la moderna bioquímica se produjo hace unos 200 años. Desde la antigüedad se conocía que con el aporte de determinados alimentos a la dieta se lograba obtener la cura de algunas enfermedades, más tarde identificadas como enfermedades nutricionales. Una mirada a la naturaleza y composición química de la célula La célula es la unidad estructural y funcional básica de la cual están constituidos los organismos vivos. La célula es la entidad organizativa más pequeña, considerada como la mínima unidad de vida. La célula es la unidad funcional y estructural básica de los seres vivos. Todas las células derivan de antepasados comunes y deben cumplir funciones semejantes en tamaño y estructura. Los seres vivos están caracterizados, entre otras cosas, por poseer una organización celular, Todas las células están gobernadas por los mismos principios físicos y químicos de la materia inerte. El agua es el componente más abundante en los seres vivos. Existe tanto en forma intracelular como fuera de las células.

## BIBLIOGRAFIA

Antología UDS

4482ddcc047c914541f3627d25cb62...