



Mi Universidad

Mapa conceptual.

García Olivares Consuelo Anahí.

Introducción a las biomoléculas y metabolismo.

Parcial I

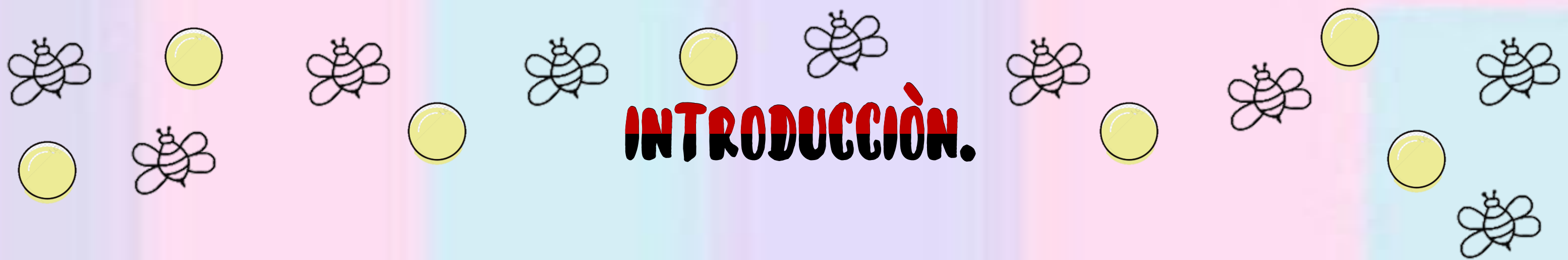
Bioquímica I.

María de los Ángeles Venegas Castro.

Licenciatura en enfermería.

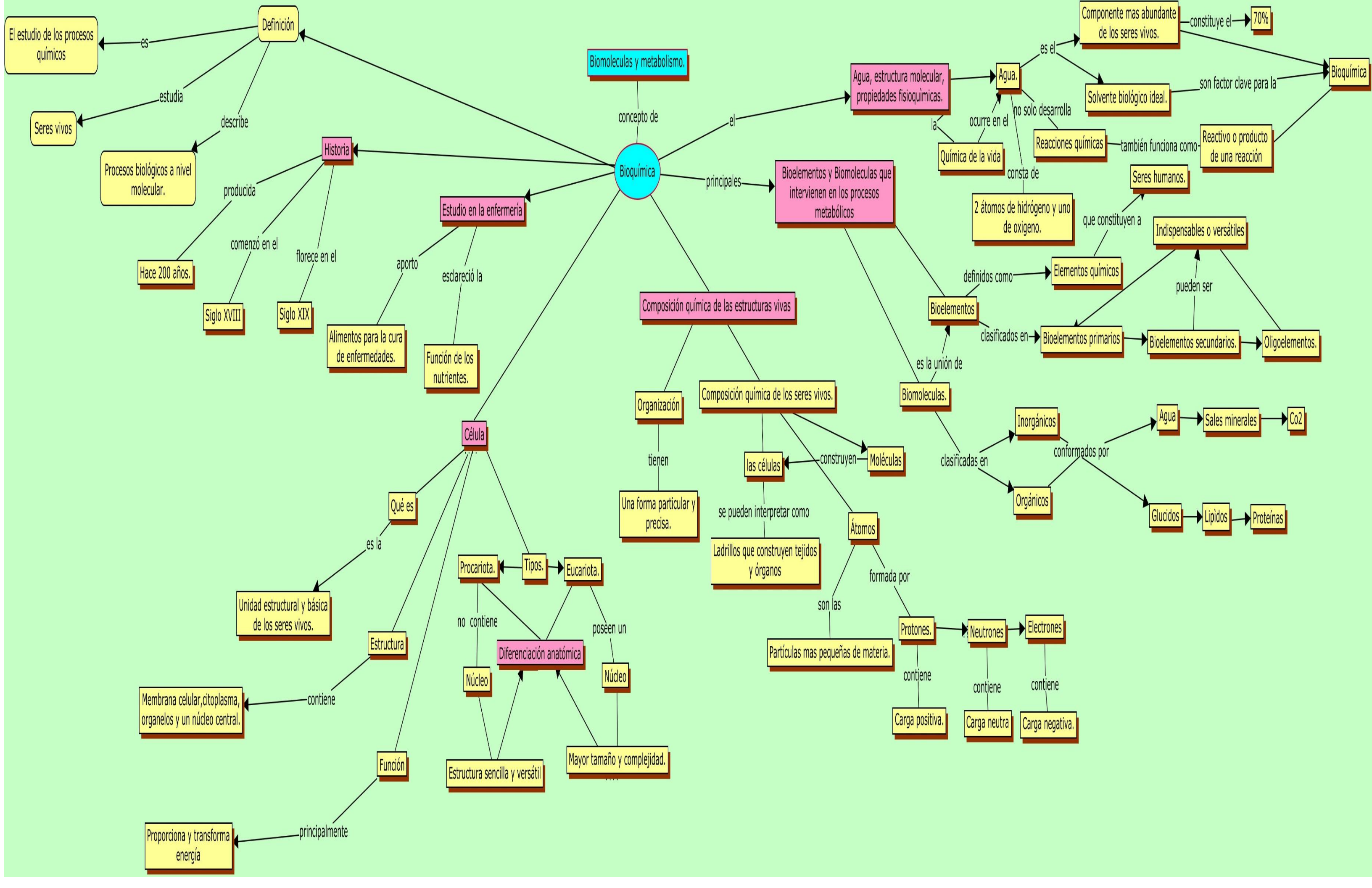
Cuatrimestre I

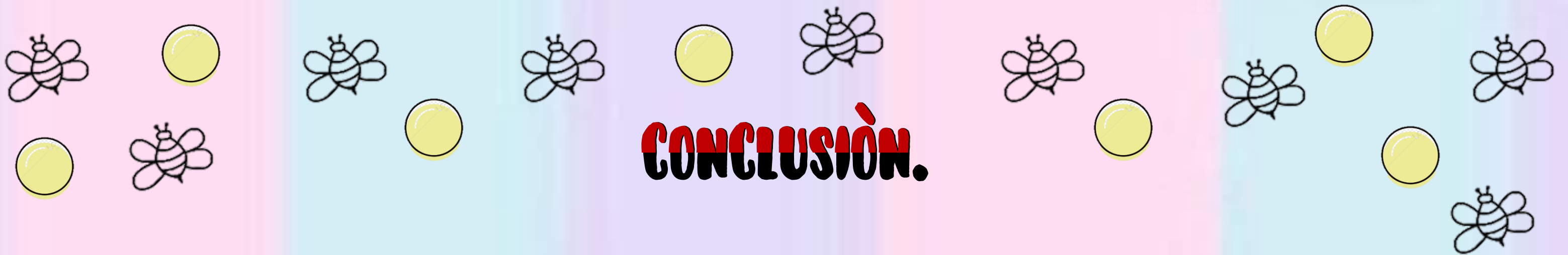
Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de noviembre del 2022.



INTRODUCCIÓN.

El objetivo de esta tarea es abordar y brindar conceptos e información generalizada al lector en cuanto a temas de gran importancia que pueda comprender tanto el concepto de la bioquímica como todos aquellos antecedentes y aportaciones que fueron existiendo en ella durante cada año así como los fundamentos y como se fue introduciendo en la enfermería en como utilizamos la bioquímica en cada proceso a realizar en cuanto a nuestros pacientes que inicio principalmente con los alimentos que aunque pueda sonar algo muy simple se fue extendiendo más y más y ahora es de gran importancia para muchos tipos de estudios y sobre todo nos permite identificar cientos de problemas que a simple vista no podemos observar , es un tipo de estudio a nivel molecular que incluso ni el microscopio llega a identificar en ocasiones. De igual manera nos da a conocer lo importante en nuestro cuerpo humano, el cómo podemos llegar a estar estructurados y cada proceso que se lleva a cabo dentro de él, también hablamos de biomoléculas y bioelementos que, aunque uno se encuentra en mayor medida que otros los dos son importantes para nuestro proceso biológico, sin dejar atrás que estamos constituidos en mayor parte de agua, en si queremos llevar a cabo la comprensión de cada uno de los procesos importantes de la bioquímica.





Después de realizar este trabajo y poder comprender un poco mas de cada uno de los temas se llegó a la conclusión de la importancia de cada estructura que nos conforma aunque sea la más mínima esta nos ayuda a vivir prácticamente y que cada cosa se complementa con ciertos procesos que hace que nuestro cuerpo sea lo que es y funcione y haga que podamos realizar acciones de nuestra vida cotidiana sin dejar atrás que también de nosotros depende el tener una buena alimentación y brindarnos los nutrientes necesarios para que nuestro sistema trabaje de manera correcta y sobre todo que tengamos un balance y no excedernos de ciertos productos dañinos para nuestra salud .



FUENTES DE CONSULTA.

UDS. 2022. Introducción a las biomoléculas y el metabolismo. Antología de bioquímica PDF.

