



## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: José Antonio Jiménez López*

*Nombre del tema: Introducción a la Bioquímica*

*Parcial: Primer parcial*

*Nombre de la Materia: Bioquímica*

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Primer cuatrimestre*

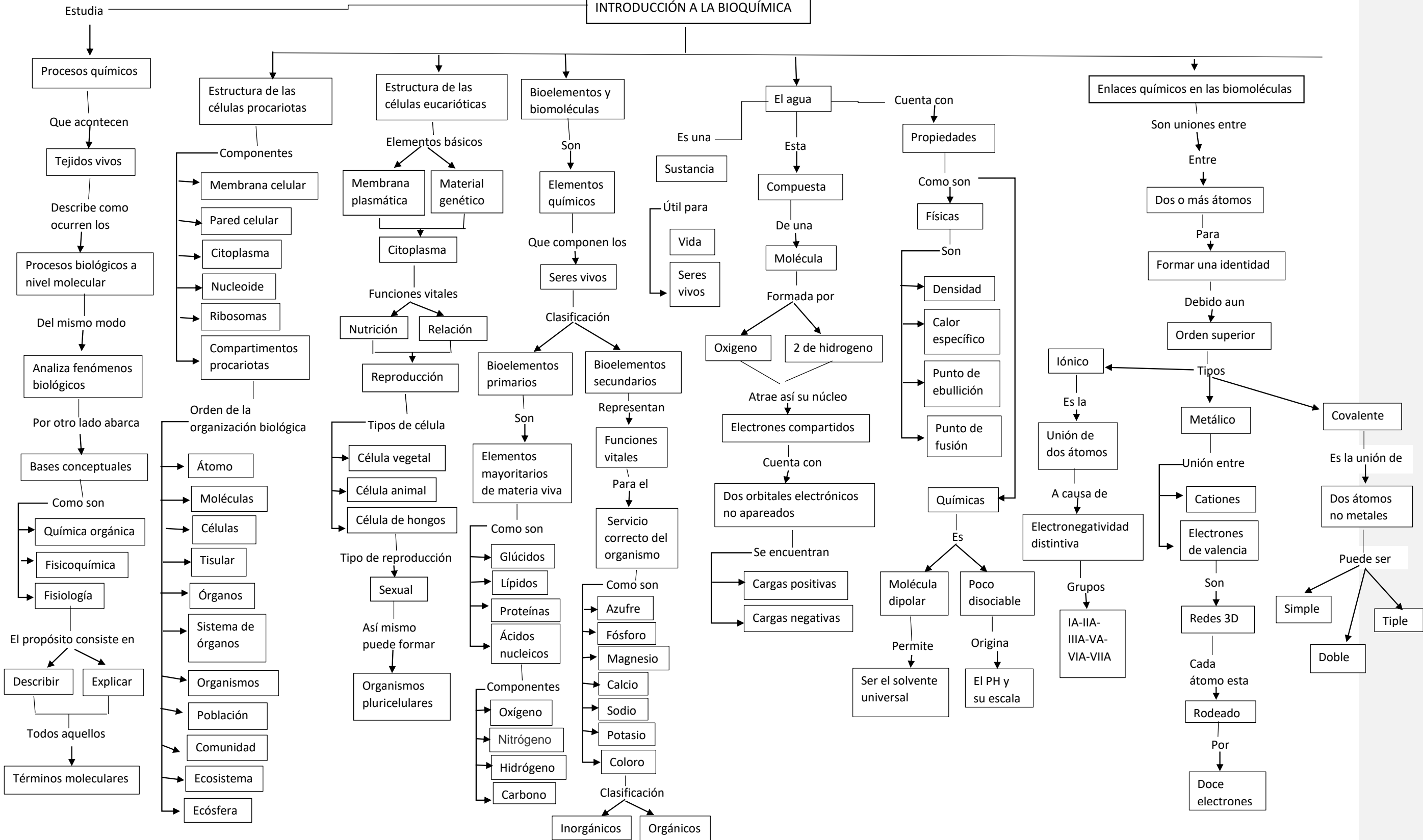
*Lugar y Fecha de elaboración: Comitán Chiapas a 18 de septiembre del 2021.*

## INTRODUCCION

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. Su propósito de la bioquímica, como nos dice Robert Murray, consiste en describir y explicar, en términos moleculares, todos los procesos químicos de las células vivas. La búsqueda de la comprensión cada vez ha sido más precisa de los procesos biológicos ya que bioquímica analiza los fenómenos biológicos a nivel más profundo.

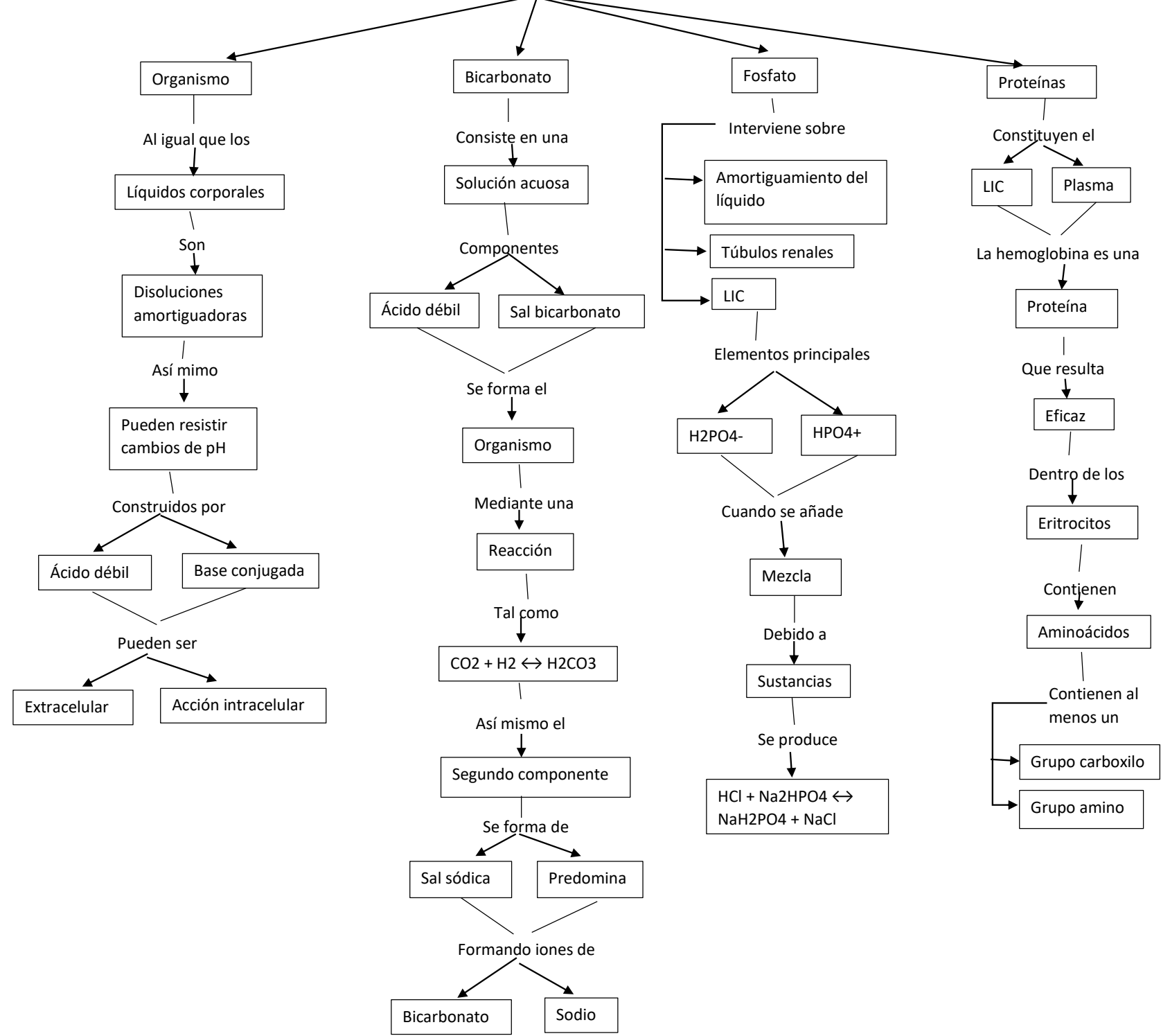
Comentado [G1]:

# INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA



# Amortiguadores en los sistemas biológicos

## Tipos de sistema amortiguador



## **CONCLUSION**

El desarrollo de mi trabajo es un proyecto muy importante y de suma importancia que nos permite indagar sobre los temas que adquiere conocimiento necesario para nosotros en nuestra vida cotidiana ya que se extiende en fundamentar y abordar un gran tema mundial. Su objetivo de la materia consiste en estudiar estructuras en los seres vivos y fenómenos biológicos que habitan en el cuerpo del ser humano. Es muy importante su uso en el tratamiento para las enfermedades ya que los estudios de laboratorio su función se centra en la bioquímica para una información útil en el diagnóstico y tratamiento.