



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Guadalupe Alejandra López Cruz*

*Nombre del tema: Introducción a las Biomoléculas y al Metabolismo*

*Parcial: 1ª. Actividad*

*Nombre de la Materia: Bioquímica I*

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

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 1er.*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de Noviembre del 2023*

## Cuadro Sinóptico

# INTRODUCCIÓN

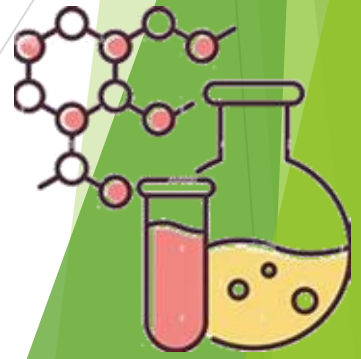
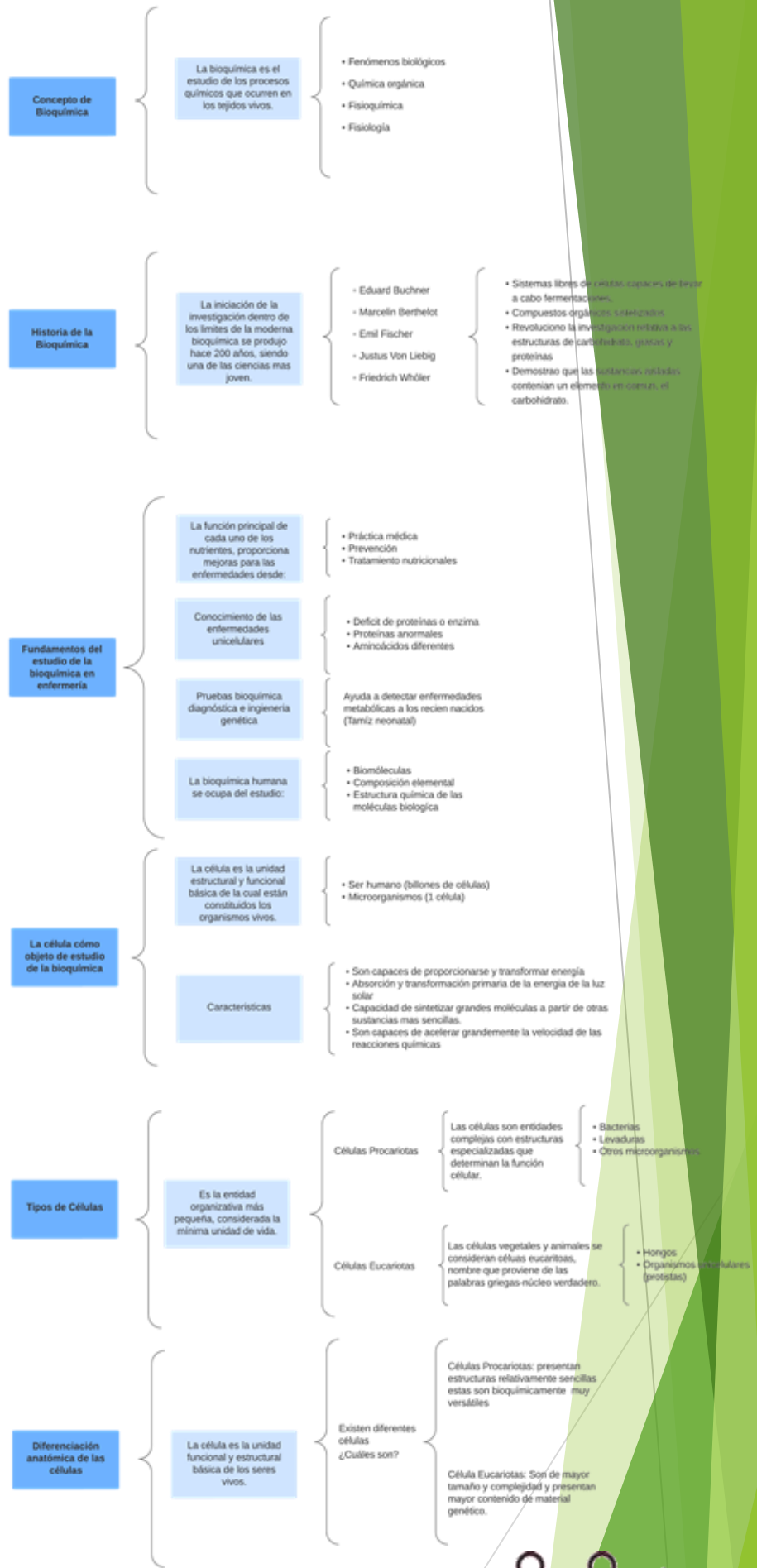
La Bioquímica es una disciplina científica que se enfoca en los procesos químicos y moleculares que ocurren en los seres vivos. Es por ello que el presente trabajo facilitara comprender el objetivo principal de esta materia.

Se dará a conocer sobre quienes fueron los pioneros de la bioquímica, así como las aportaciones que hicieron para que se pueda comprender y estudiar a los procesos naturales de los seres vivos, uno de los mas fundamentales fue Carl Neuberg, químico y médico alemán quien acuño el termino de bioquímica, siento este la ciencia mas joven de los últimos tiempos.

También podremos comprender con que otras ciencias interactúa la bioquímica y como se relaciona con la enfermería, ya que son estudios bioquímicos que contribuyen a los diagnósticos, pronósticos y tratamientos de las enfermedades.

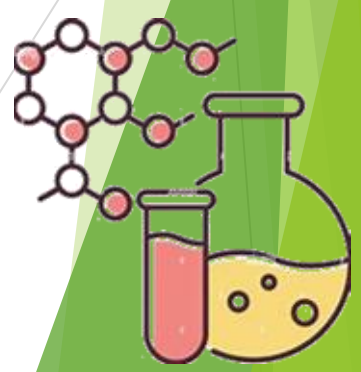
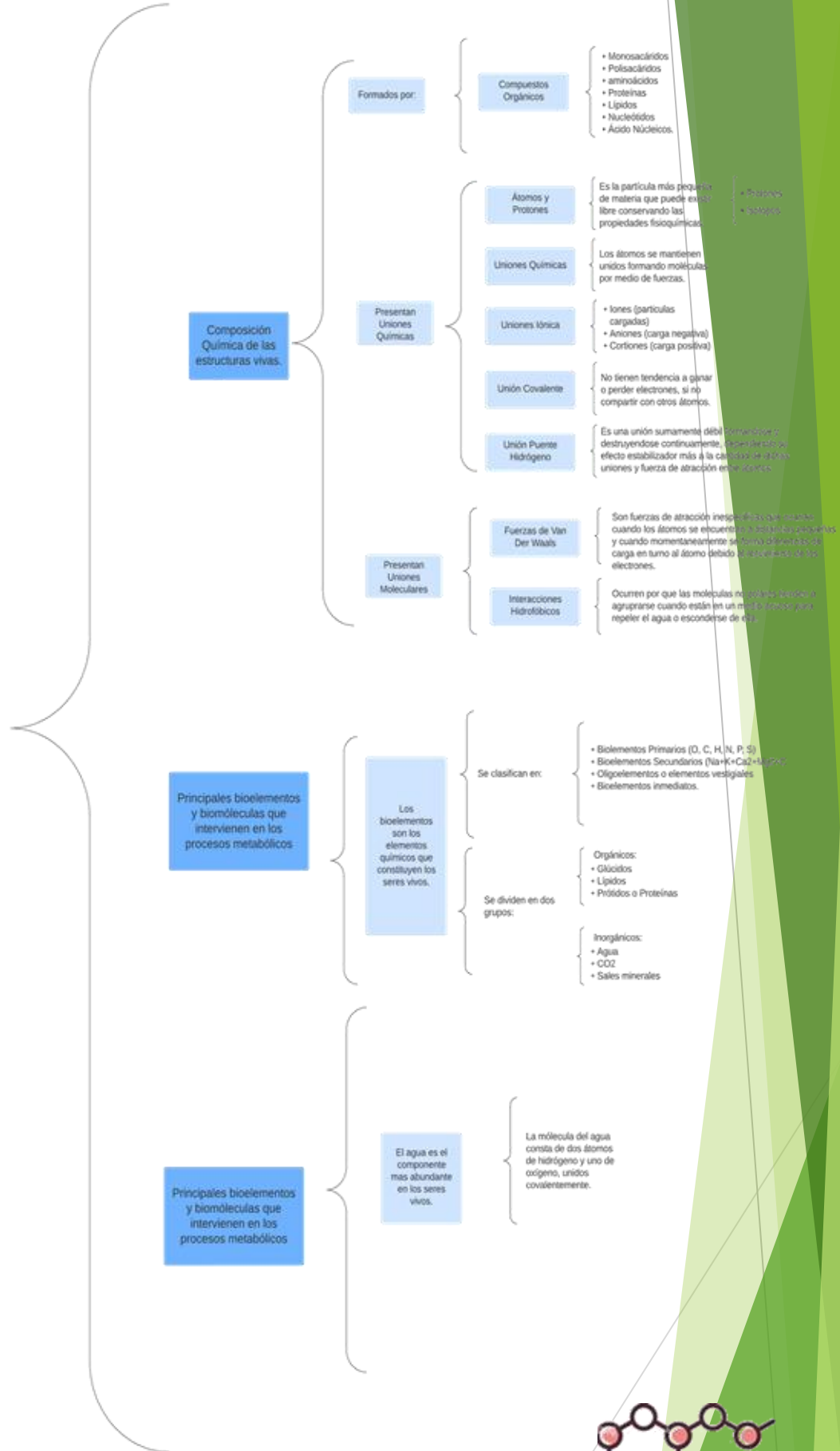


**Introducción a las Biomoléculas y al Metabolismo.**





Fundamentos del estudio de la bioquímica en enfermería



# Bibliografía

Universidad del Sureste, 2023, Antología de Bioquímica 1, PDF.

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cbe65dc90333c419f4c12914f0e8300d-LC-LEN104%20BIOQUIMICA.pdf>