



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

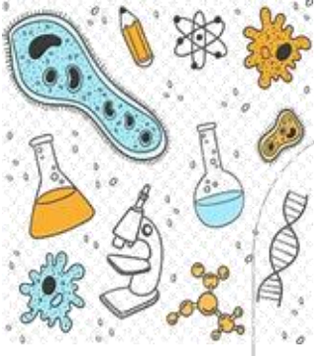
Cuadro Sinóptico

INTRODUCCIÓN

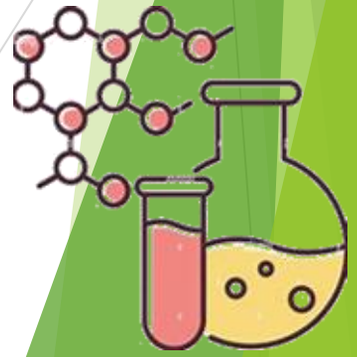
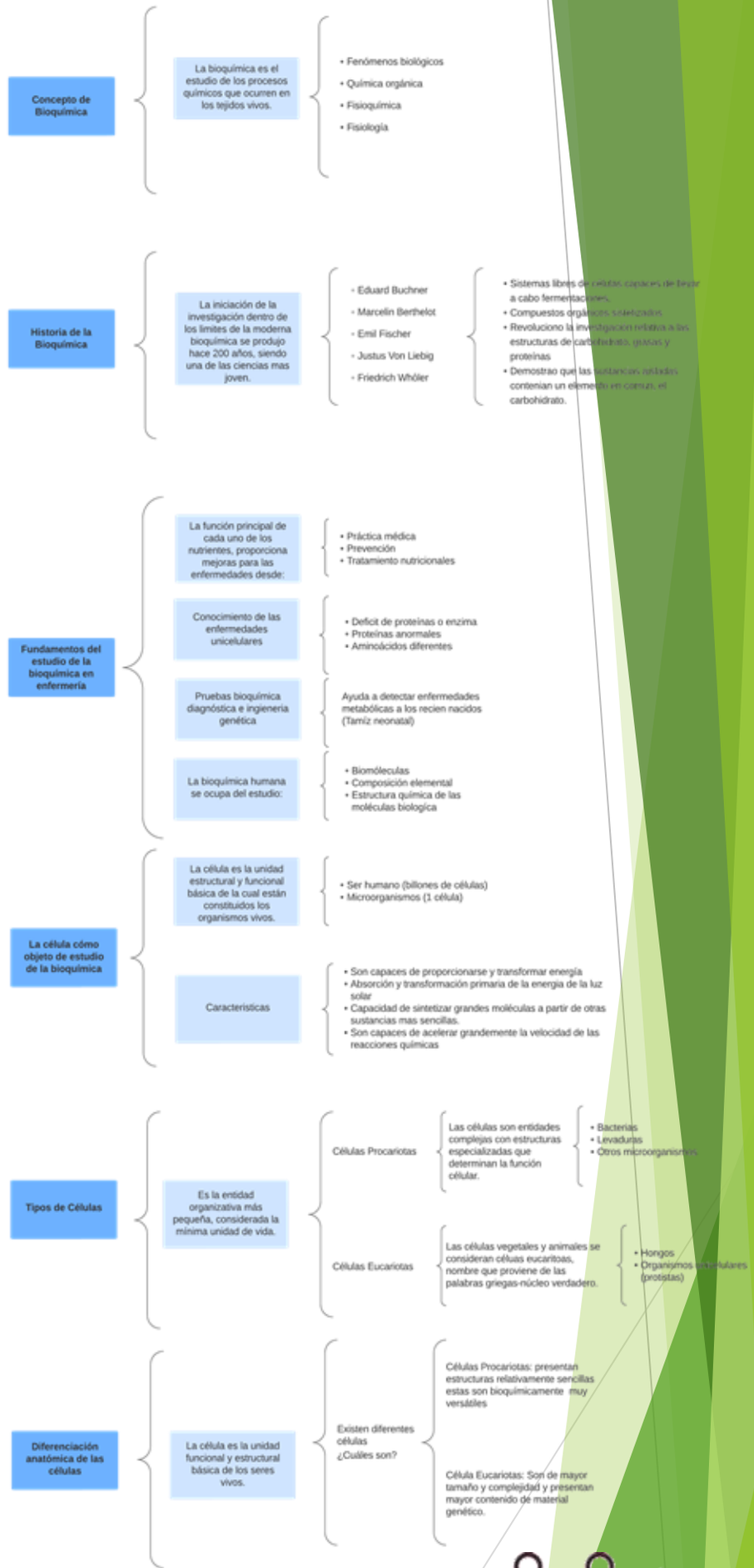
La Bioquímica es una disciplina científica que se enfoca en los procesos químicos y moleculares que ocurren en los seres vivos. Es por ello que el presente trabajo facilitara comprender el objetivo principal de esta materia.

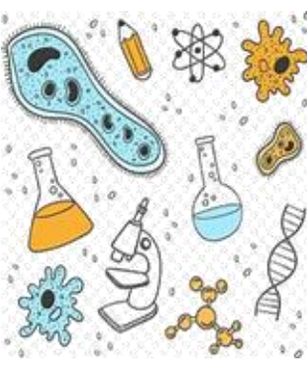
Se dará a conocer sobre quienes fueron los pioneros de la bioquímica, así como las aportaciones que hicieron para que se pueda comprender y estudiar a los procesos naturales de los seres vivos, uno de los mas fundamentales fue Carl Neuberg, químico y médico alemán quien acuño el termino de bioquímica,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

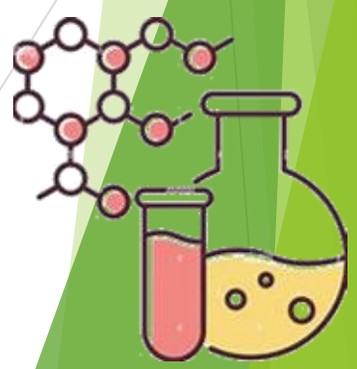
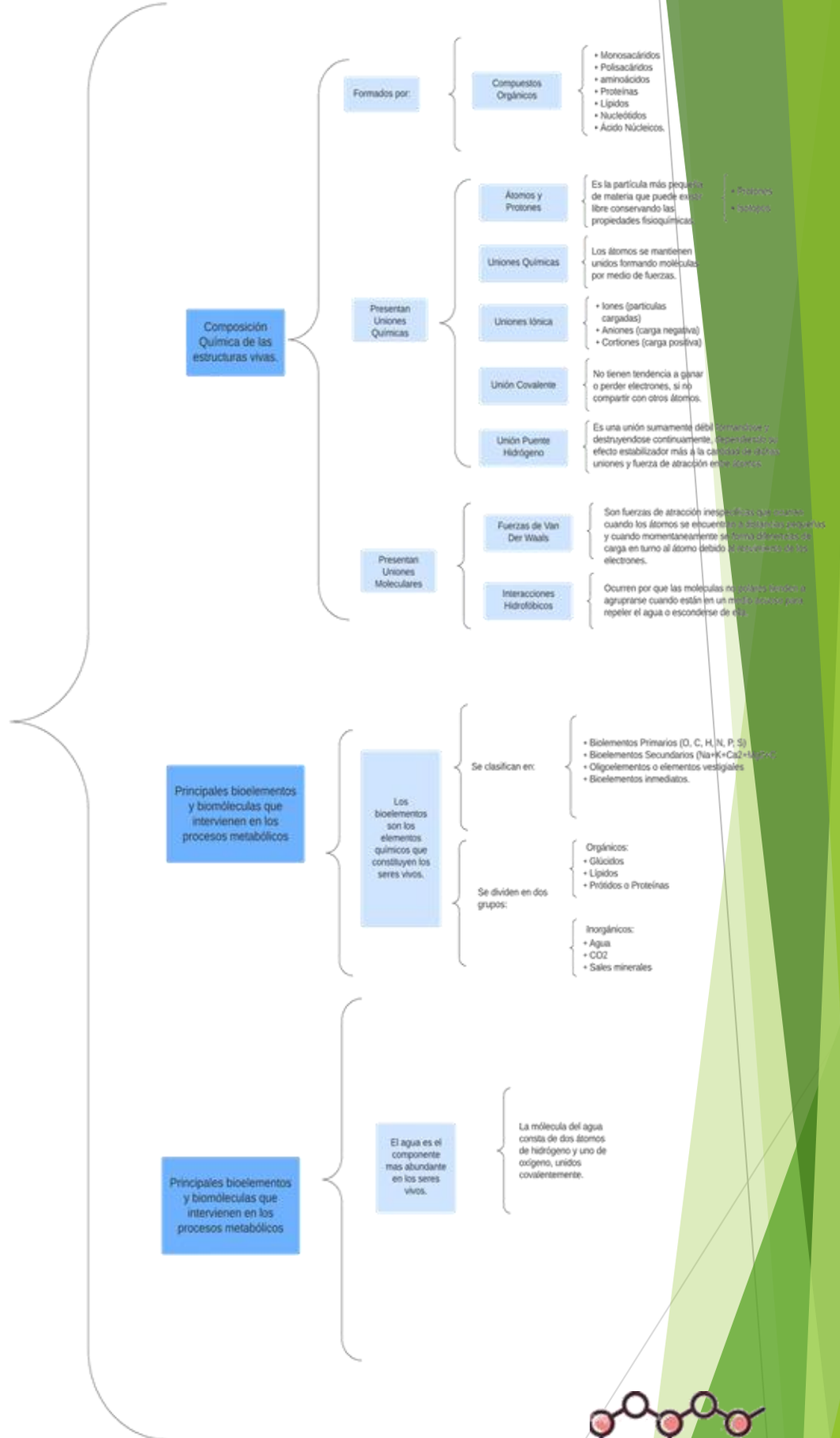


Introducción a las Biomoléculas y al Metabolismo.





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>