



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar

Nombre del tema: Introducción a las biomoléculas y los metabolismos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioquímica I

Nombre del profesor: María de los ángeles Venegas castro

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

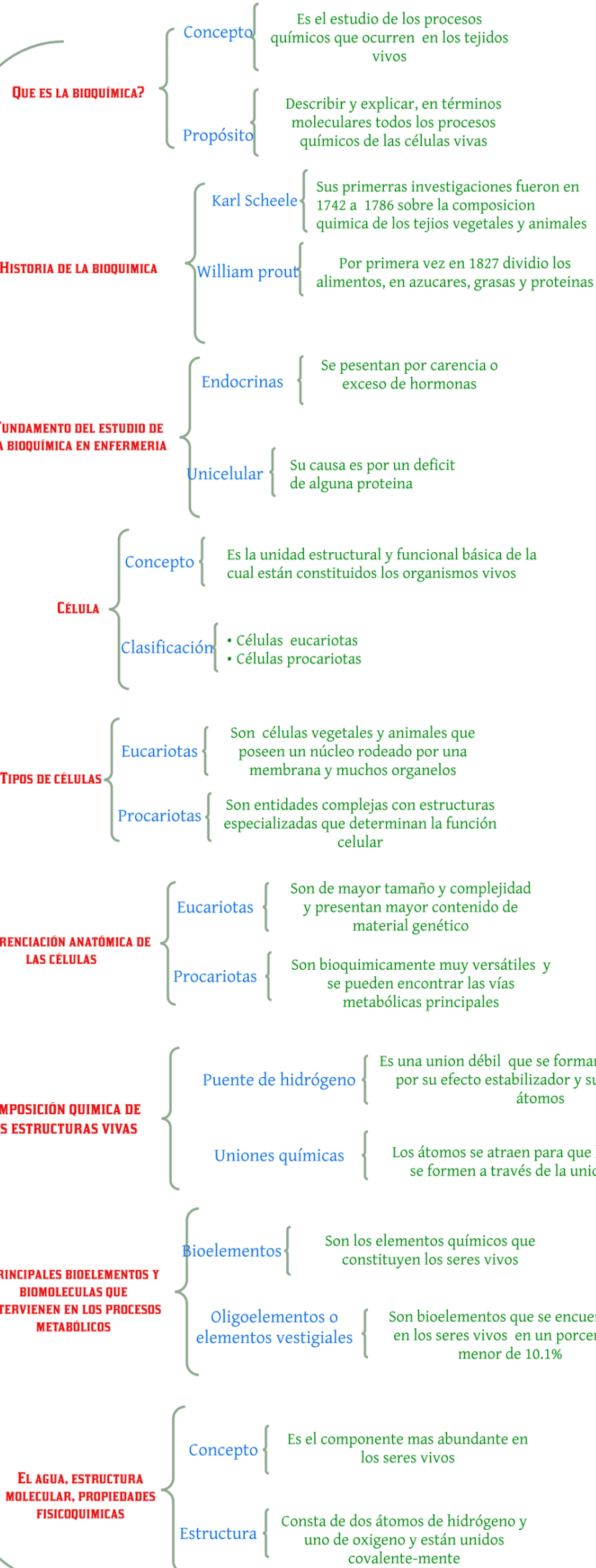
INTRODUCCION

En este trabajo se hablará sobre la introducción a las biomoléculas y al metabolismo en el cual se hablará de diferentes temas unos de ellos es el concepto de bioquímica que como todos sabemos, la bioquímica es el estudio de los procesos químicos que ocurren en los tejidos vivos. En si la bioquímica estudia a los seres vivos y describe como ocurren los procesos biológicos a nivel molecular.

Los otros temas son:

- Historia de la bioquímica
- Fundamento del estudio de la bioquímica en enfermería
- La célula como objeto de estudio de la bioquímica
- Tipos de célula
- Diferenciación anatómica de las células
- Composición química de las estructuras vivas
- Principales bioelementos y biomoléculas que intervienen en los procesos metabólicos
- El agua, estructura molecular, propiedades fisicoquímicas

INTRODUCCIÓN A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO



Bibliografía

UDS(2004) antología de bioquímica

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