



Alumno: Shaila Yasmin López Cruz

Tema: Introducción a las biomoléculas y al metabolismo

Parcial: 1

Materia: Bioquímica

Docente: Bio. Maria de los Ángeles Venegas Castro

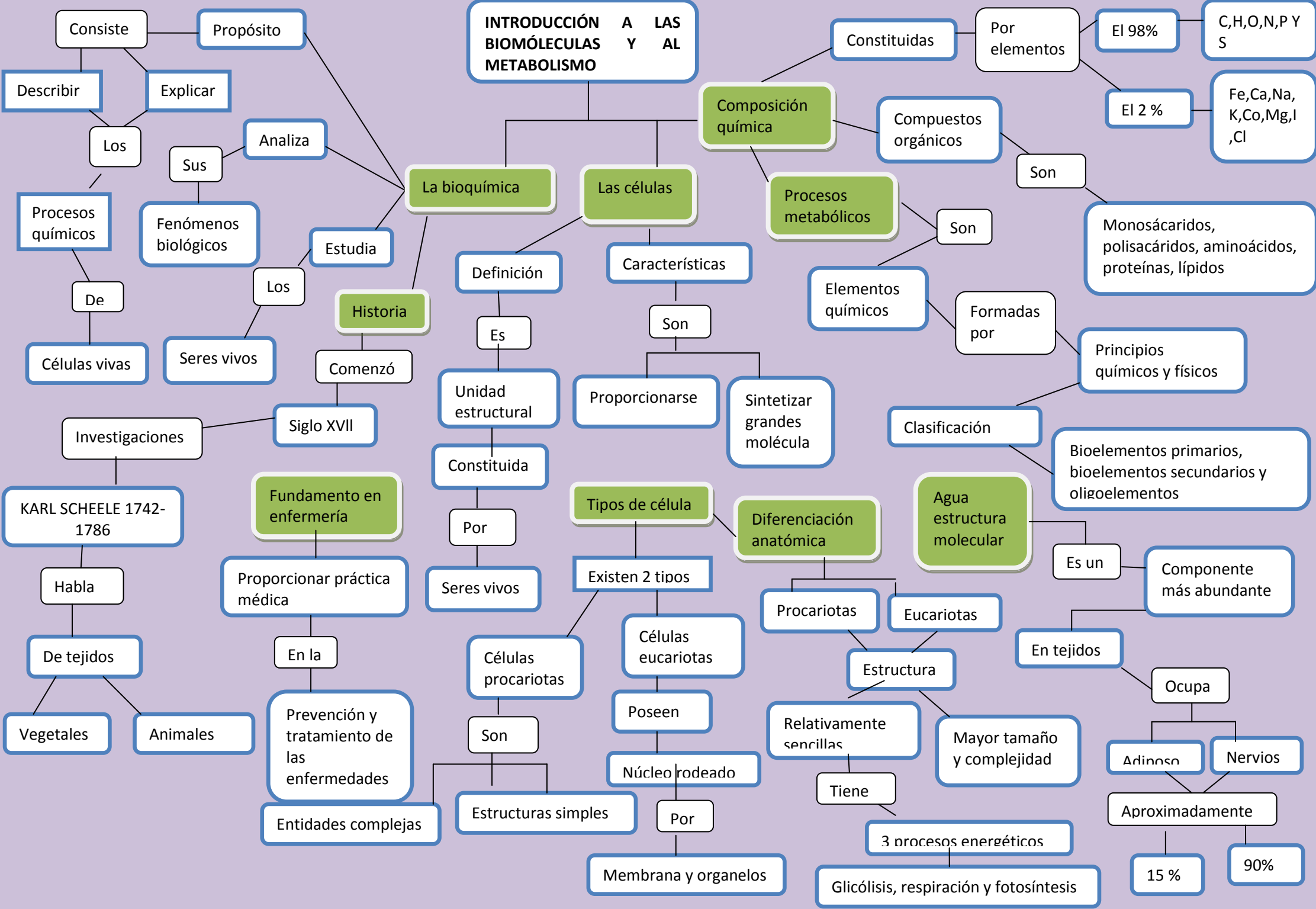
Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Primer cuatrimestre

INTRODUCCIÓN

Primeramente estudiaremos acerca de las biomoléculas y el metabolismo, esto está centrado en el conocimiento de las fuentes, las formas de almacenamiento su utilización de energía y nutrientes por las células del organismo vivo, éstas son el fundamento de la vida y cumplen funciones imprescindibles para los organismos vivos, así mismo el metabolismo contribuyen al crecimiento de células nuevas , el mantenimiento de los tejidos corporales y el almacenamiento de energía suficiente para realizar funciones vitales, comprenderemos más acerca de lo que son, su importancia, estudio y clasificación.

INTRODUCCIÓN A LAS BIOMOLÉCULAS Y AL METABOLISMO



CONCLUSIÓN

En conclusión la bioquímica estudia a los seres vivos y describe como ocurren los procesos biológicos a nivel molecular por eso es fundamental estudiar acerca de ello, es importante en enfermería porque la bioquímica lleva a profundizar en los componentes de la vida, el funcionamiento de la célula y sus respuestas ante un cambio en las condiciones intra y extracelulares, es un instrumento imprescindible para comprender el funcionamiento del ser humano en situaciones de salud y enfermedad.

BIBLIOGRAFÍA

UDS.2022.ANTOLOGÍA DE BIOQUÍMICA.PDF.
(PÁGINAS (11-29)