



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Morales Pérez Paola

Nombre del tema: Introducción a las biomoléculas y al metabolismo

Parcial:

Nombre de la Materia: Bioquímica

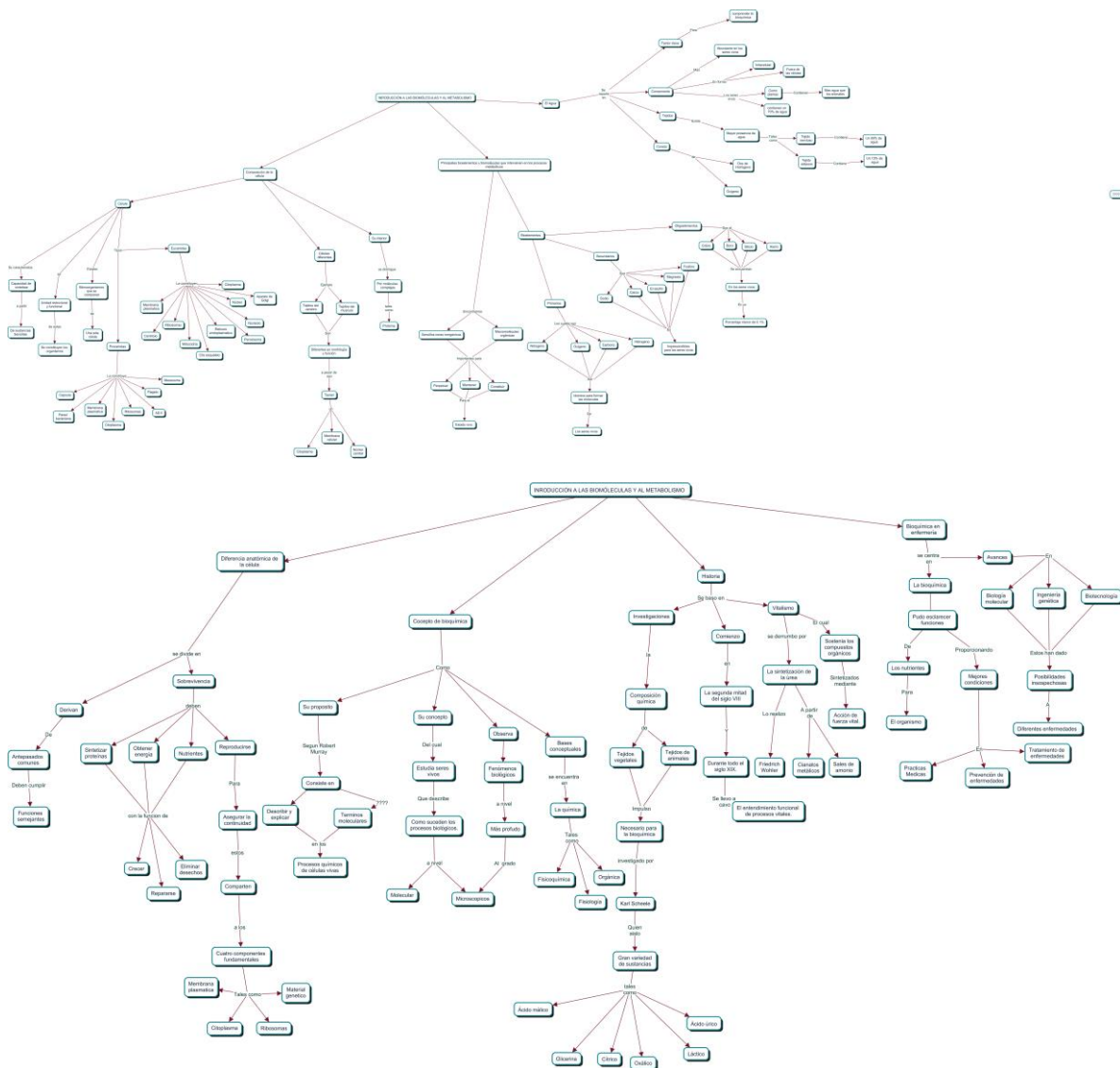
Nombre del profesor: María de Los Ángeles Venegas

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

En el siguiente mapa conceptual se realizara una breve introduccion hacia la bioquimica y al metabolismo, sobre como este estudio ah logrado estudiar y sobrellevar como ocurren ciertos procesos biologicos en cada ser humano.

Cabe resaltar que la bioquimica es la ciencia que estudia las bases quimicas de la vida, es decir este estudio se basa en los diferentes componentes del cuerpo humano, hablando claro a un nivel molecular, ademas de los estudios bioquimicos que se puedan atribuir, dando algun diagnostico, pronostico y tratamiento de ciertas enfermedades, aunque claro es uno de los puntos que abarcara en este trabajo.



En conclusion la bioquimica es como habia mencionado en la introduccion es “la ciencia que estudia las bases quimicas de la vida” y lo vuelvo a mencionar ya que a traves de este trabajo se da a notar una breve (y digo “breve”por que la bioquimica es muy extenza) importancia hacia el estudio que realiza, como por si solo lo dice se encarga de comprender el ser humano a como esta compuesto quimicamente, por ejemplo:

¿cuales son sus funsiones?, su estructura, composicion y como se clasifican o como dice Robert Murray consiste en describir y explicar en claros terminos moleculares todos los procesos quimicos de las celulas vivas.

Aunque claro las primeras investigaciones las hizo el quimico sueco karl Scheele con base a la composicion quimica de los tejidos vegetales y animales el cual funciono como un buen impulso a la bioquimica.

Un vinculo importante va hacia la enfermeria ya que, teniendo conocimiento o comprension de dicho estudio se puede contribuir con un buen diagnostico, pronostico y dar un buen tratamiento, asi mismo se da a conocer e identificar la estructura y funcion del cuerpo humano, tanto que se pueden llegar a comprender ciertos trastornos metabolicos.

La bioquimica es un estudio fasinante pero muy complejo, pero en realidad asi es el ser humano un ser vivo dificil pero no imposible de comprender.

UDS. 2022. ANTOLOGIA DE BIOQUIMICA

PDF, <file:///C:/Users/Usuario/OneDrive/Escritorio/ANTOLOGIAS/BIOQUIMICA.pdf>