



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Alexis Josué López Solórzano

Nombre del tema: mapa conceptual

Nombre de la Materia : bioquímica

Nombre del profesor: Bio. María de los Ángeles Venegas Castro

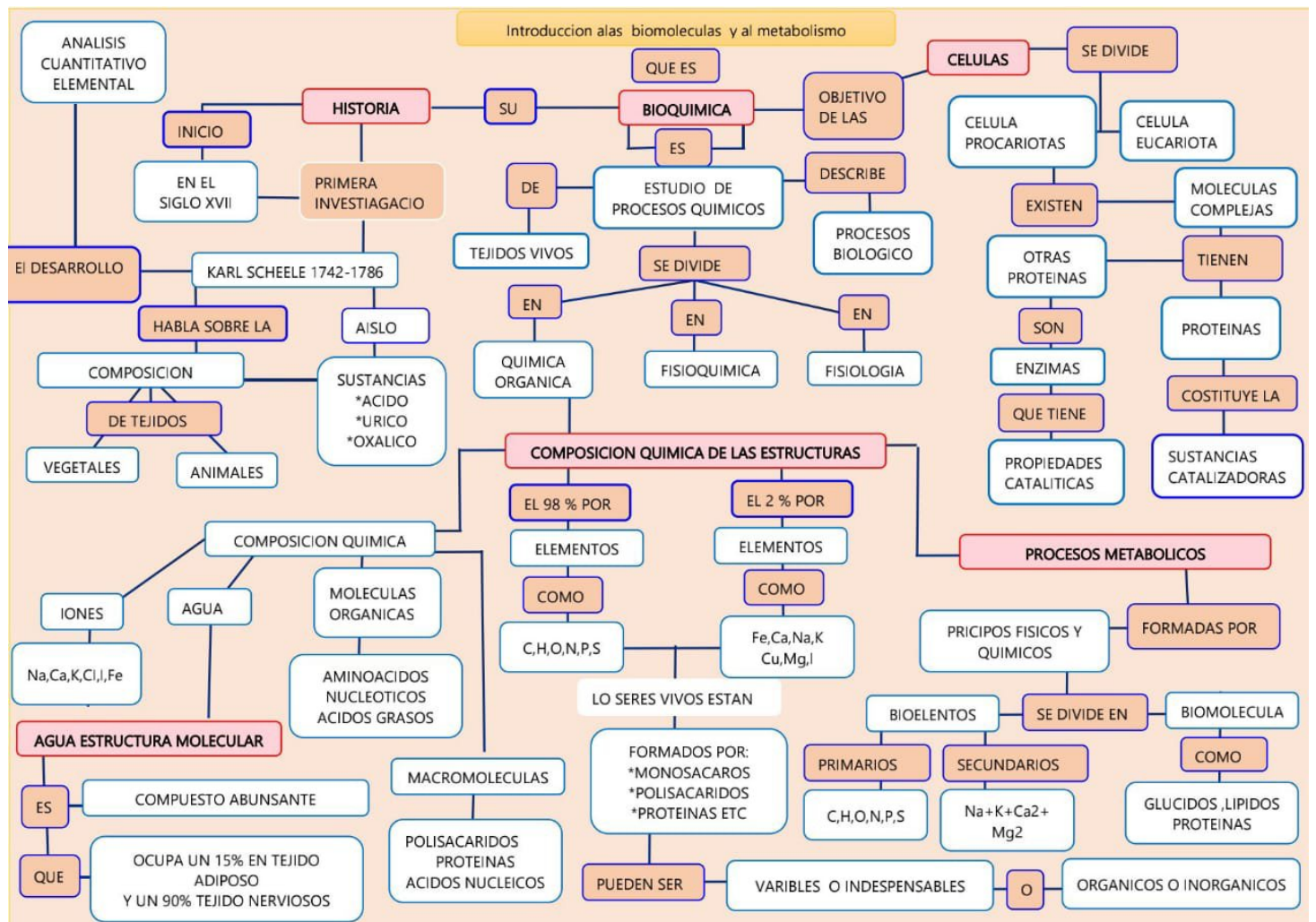
Nombre de la Licenciatura: enfermería general

I Cuatrimestre

INTRODUCCIÓN

La bioquímica tiene una gran importancia en la enfermería la cual vamos a describir la bioquímica es una ciencia de carácter fundamentalmente experimental que nos ayuda a entender los procesos que tiene logra en nuestro organismo y en el restó de los seres vivos

Las BIOMÓLECULAS son indispensables para el nacimiento, desarrollo y funcionamiento de todas las células que confirman alos organismo vivos . cumplen funciones vitales de sostén, de regularización de procesos y transporte de sustancias en cada una de las células que forma los tejidos, órganos y sistemas de órganos.



Conclusión

Bueno para concluir el tema que Ami más me llamo la atención fue el concepto de la bioquímica ya que abla que el ser humano no puede vivir sin la bioquímica que estamos formando por células la cuales cumplen ciertas funciones para que el cuerpo humano pueda responder de la mejor manera posible y también nos abla sobre las tipos de celulas cómo se dividen como está compuesta la cual nosotros mismos podemos identificar o clasificar por ejemplo las células vegetales y las células animales las cuales son diferentes tipos de celulas las cuales cumplen funciones totalmente diferentes ambas también uno de los temas qué me llamo la atención fue el agua y como nosotros no podemos vivir sin este gran elemento ya que un 70% de la tierra es agua la cual es importante para qué nosotros vivamos ya que nuestro organismo está compuesta por un 80% de puros líquidos ..

Bibliografía

*Autor: Antología UDS de bioquímica página
11 ala 29*