



Nombre de alumno: Brenda Margarita Hernández
Díaz

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: Bioquímica, generalidades

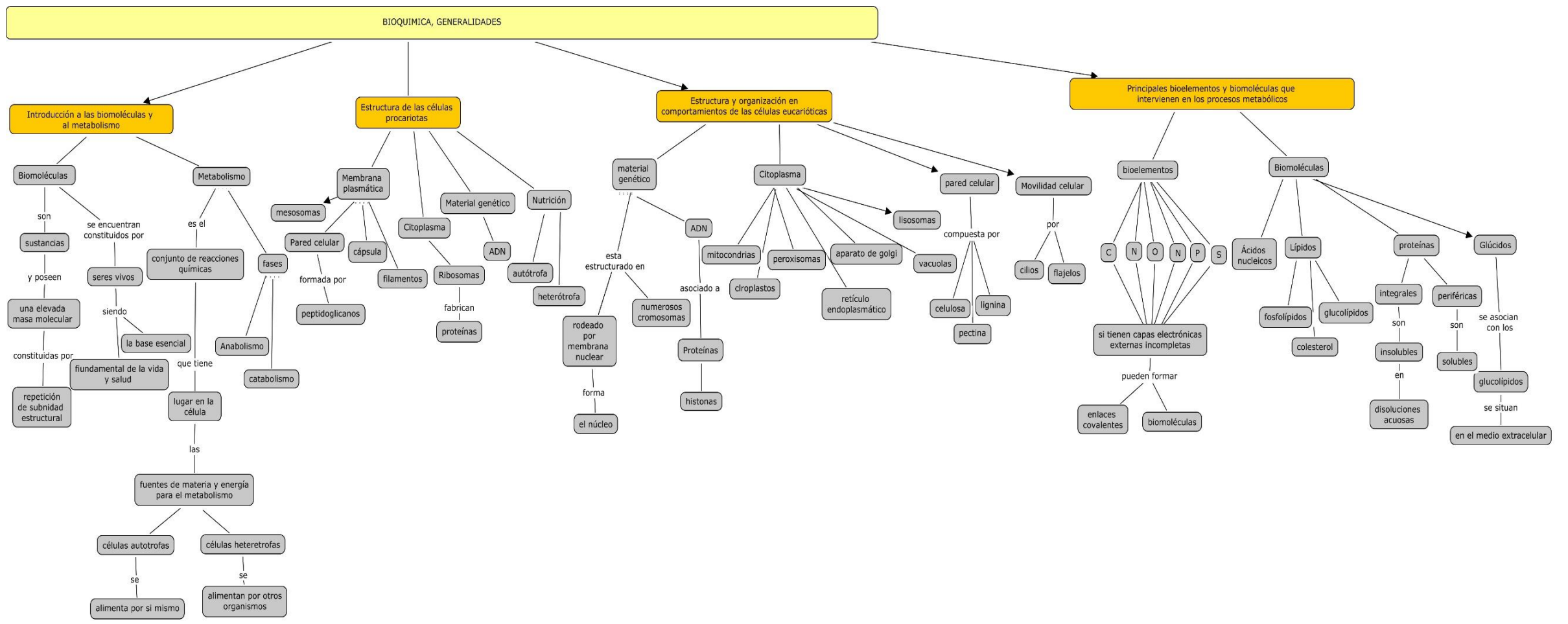
Materia: Bioquímica

Grado: tercer cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Enero de 2021.

En el siguiente trabajo hablare sobre bioquimica y generalidades , lo cual es de suma importancia ya que la bioquimica estudia la composición química de los seres vivos, especialmente en las proteínas, carbohidratos, acidos nucleicos etc, ademas de las biomoleculas y al metabolismo , y otras pequeñas moléculas presentes en las células, estructura de las células procaritas , estructura y organización en comportamientos de la célula eucariotica y principales bioelementos y biomoleculas que interviene en el proceso metabólico que ocurren dentro de células vivas



Mediante este mapa conceptual me ha permitido ampliar mi conocimiento en cuanto a la bioquímica ya que está presente en las sustancias de los organismos vivos y de las reacciones químicas en las que se basan en los procesos vitales, cabe mencionar que también dentro de la célula procariota es el tipo de organización celular el ADN ya que se encuentra disperso por el citoplasma celular rodeado de membrana y las células eucariotas son las que tienen el núcleo definido gracias a la membrana nuclear y el material genético se encuentra disperso en ellas y los bioelementos que intervienen en el proceso metabólico se concluye que todos los seres vivos estamos formados por bioelementos que estos a su vez por sus cualidades y características forman enlaces entre ellos para formar biomoléculas indispensables para la vida todos y cada uno de los subtemas mencionados y desarrollados en esta actividad son de suma importancia.

Bibliografías:

Antología de bioquímica

Slideshare. (s.f.). Recuperado el 19 de mayo de 2021, de Slideshare:
<https://es.slideshare.net/ourzuas/biomolculas-y-nutricin>