



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno Gretel Shadia Escriba Perez

Nombre del tema Bioquimica

Parcial 1° A

Nombre de la Materia Bioquimica

Nombre del profesor Maria De Los Angeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura Lic En Enfermeria

Cuatrimestre 1°

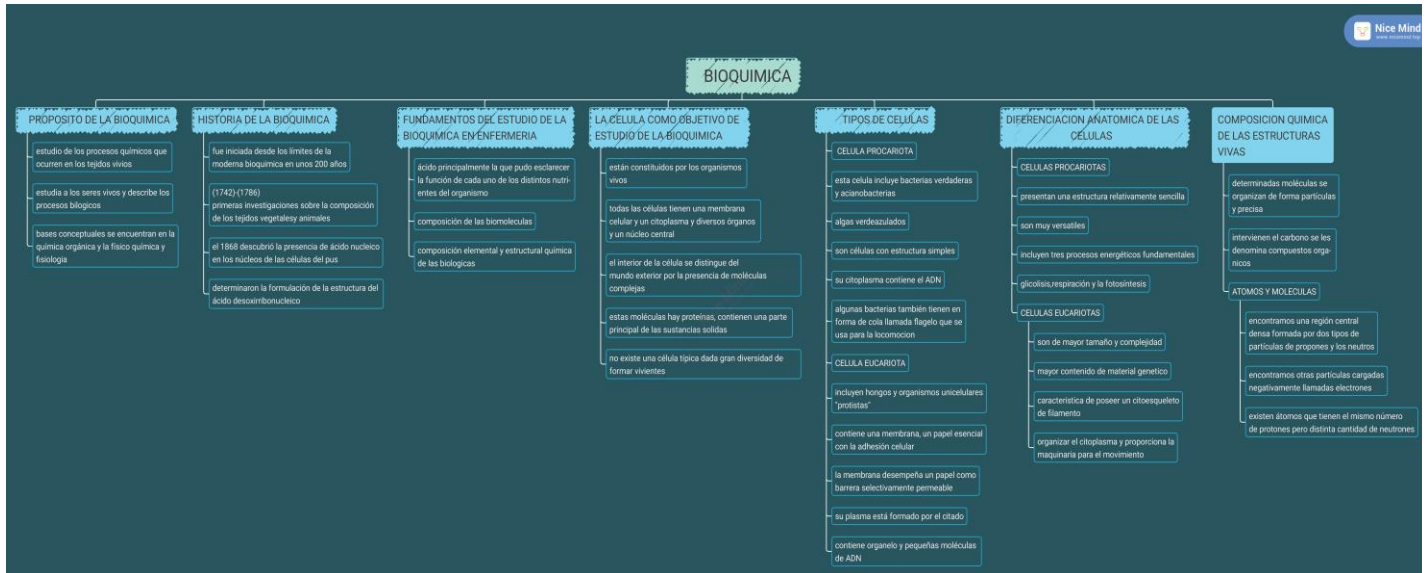
INTRODUCCION

En este trabajo se hablara sobre la importancia de la bioquímica y los tipos de células ya que la bioquímica se encarga de estudiar lo que son todos los seres vivos como las células, los microorganismos y todo lo que lo componen estos. En ello lograron investigar los tipos de composiciones y tejidos sobre los vegetales y animales.

En la células pues encontramos lo que es la célula eucariota y procariota ya que estas son fundamental para la vida y para todos los microrganismos para la vida cotidiana ya que la bioquímica estudia todo hasta el ser humano y la vida que nos rodea, como el dióxido de carbono y también partículas que el alumno debe de considerar que la bioquímica es fundamental ya que que todo lo que miramos y tocamos está presente la bioquímica.

En la bioquímica también se encuentran los ácidos nucleicos que contienen en las células. También estudia sobre la composición de las biomoleculas y en las plantas sobre el proceso de una planta y su fotosíntesis que realiza, en la bioquímica encontramos igual sobre lo que es el agua en cómo está compuesto, también en sobre la respiración de una persona y en todo lo que lo conforman.

En todo lo que realizamos en un experimento en todos los actos podemos encontrar o poner en práctica la bioquímica



CONCLUSION

Pudimos aprender sobre lo que la bioquímica habla, también sobre los tipos de células en estas constituyen ya que las una de las dos tipos de células que se habla solo una cuenta con un núcleo y la otra no, ya que la eucariota esta célula está en todo, esta célula también lo cuenta hasta el ser humano, en ello también encontramos sobre las plantas y los animales. En ello pudimos ver sobre en cómo se descubrió la bioquímica en la vida ya que grandes hombres y científicos pudieron descubrir muchísimos experimentos y muchos experimentos sobre la bioquímica.

La bioquímica ya sabemos que es fundamental para la vida del ser humano ya que en ello contamos.

Las plantas también le encontramos las células ya que en ellas y gracias a las plantas podemos tener lo que es el oxígeno ya que las plantas pueden hacer su fotosíntesis gracias a las células y así poder contar con toda la naturaleza que nos rodea

BIBLIOGRAFIA

- Alberts, Bruce. Johnson, A. Lewis, J. Raff, M. Keith, Roberts. Walter, P. (2008). *Biología Molecular de la Célula*. México Editorial Omega.
- Curtis, H. Barnes, N.S. (2009) *Biología*. Editorial Médica Panamericana.
- Díaz, J. (2006). *Bioquímica: un enfoque básico aplicado a las ciencias de la vida*. México. UNAM.
- Fell, David. (1999). *Bases del Control del Metabolismo*. España. Editorial Omega.
- Lehninger. (2009). *Bioquímica*. México. Editorial Omega.
- Lodish. H. Berk, A. Matsudaria, P. Kaiser, C. Scott, M. Zipursky, L. Darnell, J. (2007). *Biología celular y molecular*. 5ª edición. México. Editorial Médica Panamericana.
- Lozano, J. A. (2005). *Bioquímica y biología molecular en Ciencias de la salud*. México. McGraw Hill.