Mi Universidad Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Esmeralda yeraldi López morales

Nombre del tema: La biomoleculas y al metabolismo

Parcial: primer parcial

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los ángeles Venegas castro

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

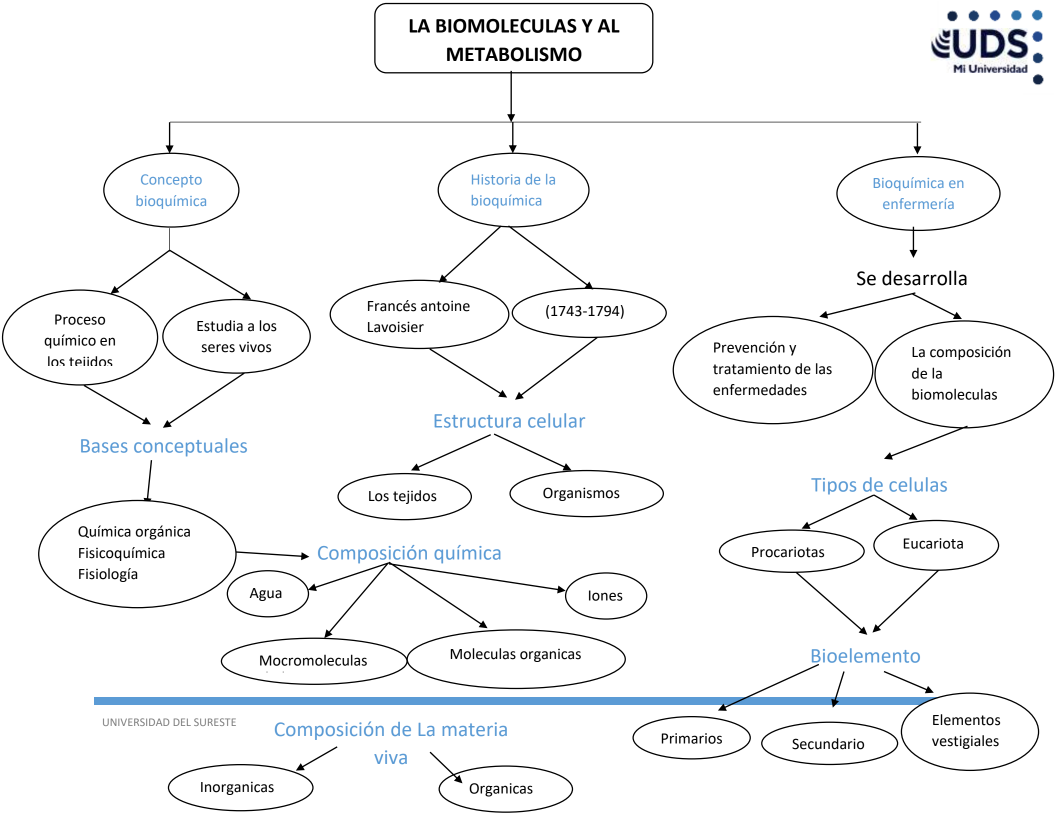
Cuatrimestre: Primer cuatrimestre



INTRODUCCION

La bioquimica es la ciencia que estudia desde la perspectiva quimica de la estructura y las funciones de los seres vivos, su composicion de contiene carbono y en general esta compuesta de hidrogeno, oxigeno, nitrogeno, fosforo y azufre donde principalmente se componen en las celulas y los tejidos. Nos ayuda a entender los procesos que tiene el lugar en nuestro organismo y en el resto de los seres vivos basado a su transformacion donde analiza los acidos nucleicos, proteinas, lipidos, carbohidratos

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2





Conclusion

La bioquimica es una composicion quimica que estudia al ser vivo, hay dos tipos de celulas que es la eucariota y la procariota, el ser vivo se organiza y estructura de la mas pequeña simple y compleja. Donde el ser humano esta estructurado por celulas y organos. Nos ayuda a comprender el proceso de nuestro oragnismo atreves de nuestros tejidos y celulas que tenemos el ser humano.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4



Bibliografia

UDS 2023.ANTOLOGIA DE BIOQUIMICA. URL https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cbe65dc90333c419f4c12914f0e8300d-LC-LEN104%20BIOQUIMICA.pdf

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 5