



**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*

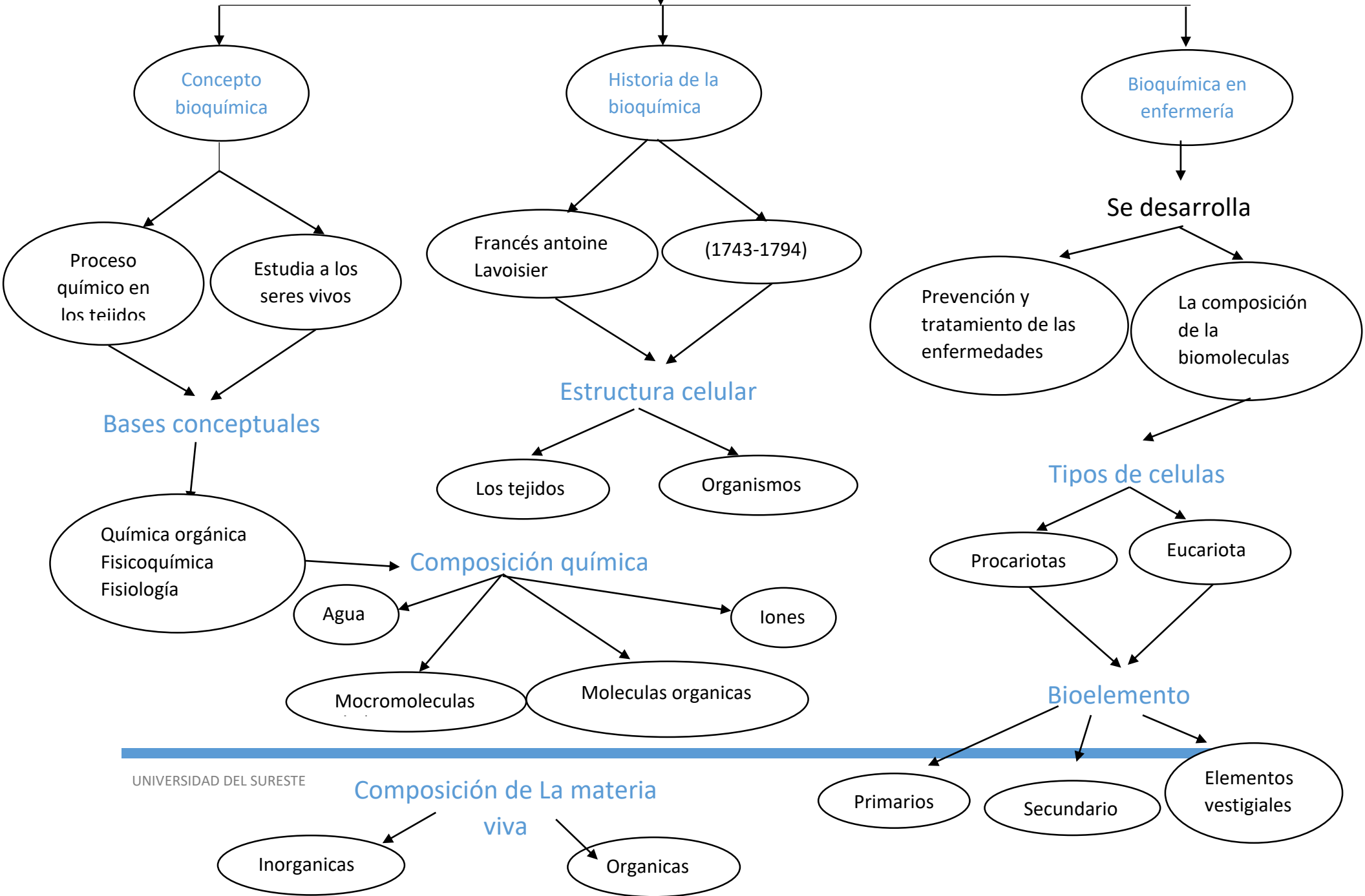
*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Primer cuatrimestre*

# INTRODUCCION

La bioquímica es la ciencia que estudia desde la perspectiva química de la estructura y las funciones de los seres vivos, su composición de carbono y en general esta compuesta de hidrógeno, oxígeno, nitrógeno, fósforo y azufre donde principalmente se componen en las células 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 transformación donde analiza los ácidos nucleicos, proteínas, lípidos, carbohidratos

# LA BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO



# Conclusion

La bioquímica es una composición química que estudia al ser vivo, hay dos tipos de células que es la eucariota y la procariota, el ser vivo se organiza y estructura de la más pequeña simple y compleja. Donde el ser humano está estructurado por células y órganos. Nos ayuda a comprender el proceso de nuestro organismo a través de nuestros tejidos y células que tenemos el ser humano.

## Bibliografía

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