



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno YELIXA SULEIMA HERNANDEZ HERNANDEZ*

*Nombre del tema UNIDAD I: INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO*

*Parcial IER*

*Nombre de la Materia BIOQUIMICA*

*Nombre del profesor MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO*

*Nombre de la Licenciatura LIC EN ENFERMERIA*

*Cuatrimestre I*

## INTRODUCCION:

Lo que hablamos es los conceptos de la bioquímica todo relacionado con ella y las estructuras vivas, más bien todo lo que relaciona en los seres vivos y los principales temas son;

**LAS BIOMOLECULA:** Es un compuesto químico que se encuentra en los organismos. Estas formadas por sustancias químicas compuestas principalmente por [Carbono, Hidrógeno, Oxígeno, Nitrógeno, Sulfuro y Fósforo]. Son el fundamento de la vida y cumplen funciones imprescindibles para los organismos vivos.

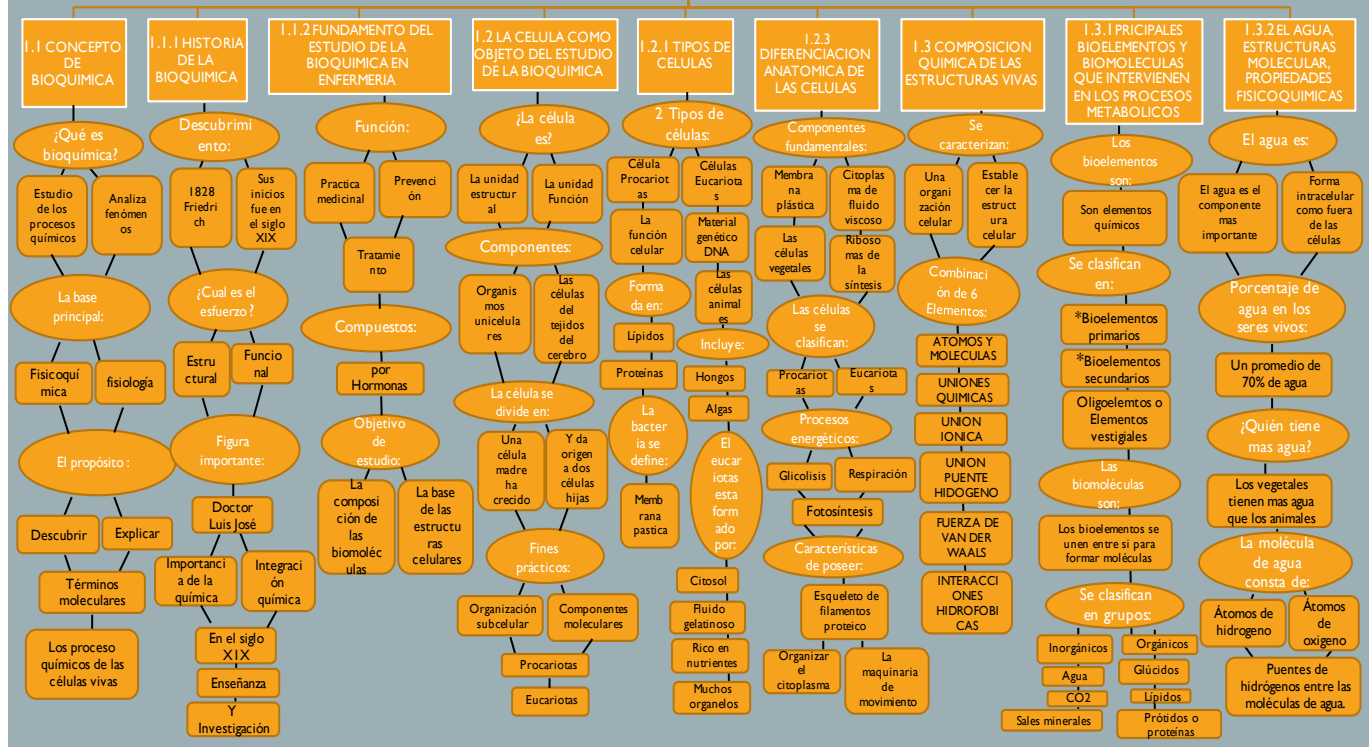
**METABOLISMO:** Son procesos físicos y químicos que intervienen o usan energía como; respiración, circulación sanguínea, regulación de temperatura corporal

Esto es lo que hablamos en la Unidad: INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO.

INTRODUCCIÓN A LAS BIOMOLÉCULAS Y AL METABOLISMO

INTRODUCCIÓN A LAS BIOMOLÉCULAS Y AL METABOLISMO

UNIDAD I: MAPA CONCEPTUAL



## CONCLUSION:

Mi conclusion de BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO Lo que aprendi que todo ser vivo tenemos muchos compuesto en nuestros organismos lo mas principal es; BIOMOLECULAS Que estan comouestos por 6 sustancias quimicas lo que a mi m impresiono es que uno de estas sustancias es OXIGENO y EL METABOLISMO Que es fundamental para los organismos vivos. Y ahí podemos ver igual que porcentaje de agua tenemos y mucho mas cosas.

Es impresionante lo que todo ser vivo tenemos adentro del nuestro cuerpo y que es fundamental para nuestros organismos.

## FUESTES DE CONSULTAS DE FORMATO APA

UDS. 2022 ANTOLOGIA DE BIOQUIMICA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/Len/4482ddcc047c914541f3627d25cb6206-LC-Len104%20BIOQUIMICA%20.pdf>