



***Nombre del Alumno: LEANDRO LÓPEZ VELASCO***

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

***Parcial: PRIMERO***

***Nombre de la Materia: BIOQUIMICA***

***Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO***

***Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA***

***Cuatrimestre: PRIMERO***

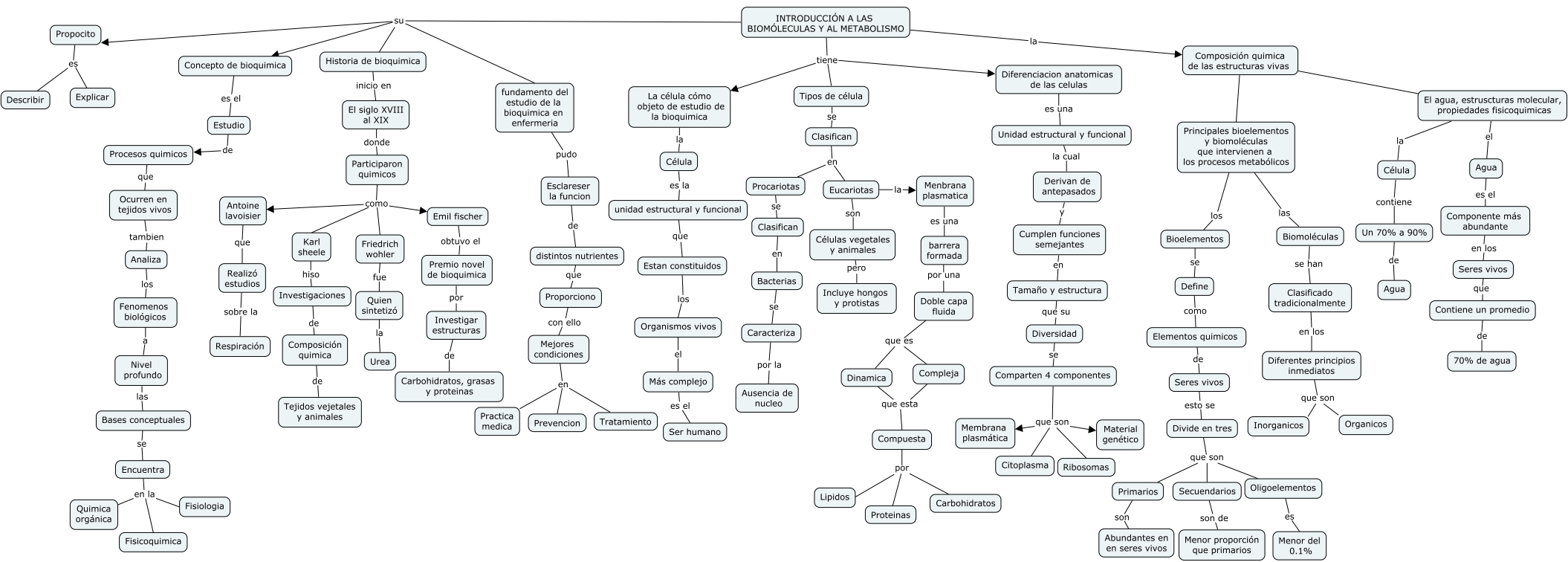
***Fecha: 15/11/2022***

# "INTRODUCCIÓN"

En este mapa conceptual tratara sobre tres temas en especifico las cuales son: la bioquímica, las células y estructuras vivas.

En la bioquímica se hablara sobre su concepto, historia y el impacto que dio en la enfermería. En células, estará estructurado por: células como objeto de estudio de la bioquímica, tipos de célula, que son dos (procariotas y eucariotas) y la diferenciación anatómicas de las células. En estructuras vivas estará estructurado por: los principales bioelementos y biomoléculas y como esta clasificado, también esta el agua y su estructura molecular.

En todos estos temas tratara sobre la importancia del ser vivo , sus estructuras moleculares y metabólicas.



# "CONCLUSIÓN"

En este trabajo me ayudo a entender sobre la importancia de los temas antes mencionados , como la bioquímica que tiene su historia y los que participaron en ella, así como su propio concepto que lo relaciona con la vida que es parte fundamental para los seres vivos así como las células y sus tipos de célula que son parte fundamental, así como las estructuras vivas de bioelementos , biomoléculas y el agua.

Gracias a estos temas pude comprender muchas cosa y a pesar de que estos temas son muy extensos, me ayudaron a comprender mas de bioquímica, células y estructuras vivas ya que estos son partes fundamentales en la vida de todo ser vivo.

# Bibliografía

Universidad del sureste.2022.Antología de bioquímica.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/4482ddcc047c914541f3627d25cb6206-LC-LEN104%20BIOQUIMICA%20.pdf>