



## MAPA CONCEPTUAL

**NOMBRE DEL ALUMNO:** ALICIA LIZETH PEREZ AGUILAR

**NOMBRE DEL TEMA:** INTRODUCCION DE LA BIOMOLECULAS Y EL METABOLISMO

**PARCIAL:** 1°-

**NOMBRE DE LA MATERIA:** BIOQUIMICA

**NOMBRE DEL PROFESOR:** MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:** ENFERMERIA

**CUATRIMESTRE:**1°-

**GRUPO "A"**

## INTRODUCCION

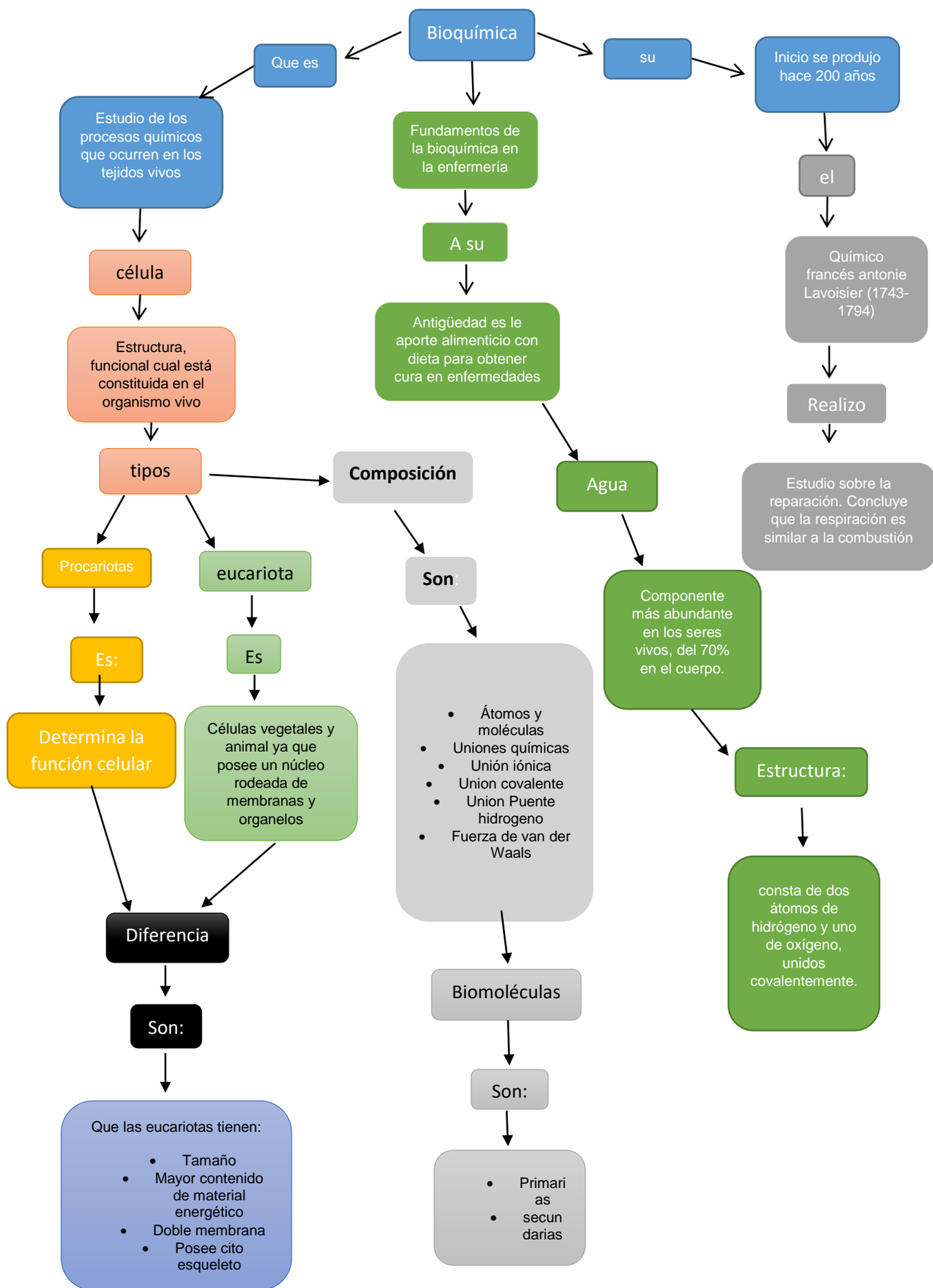
Este trabajo está plasmado para la investigación de los antecedentes históricos de la bioquímica.

Como ya sabemos la bioquímica es la ciencia que estudia la composición química y biológica de los seres vivos, muy en especial se enfoca en las proteínas, carbohidratos, lípidos y ácidos y las reacciones y las reacciones que sufren estos compuestos.

La bioquímica pretende de dar una explicación desde un punto de vista molecular al funcionamiento de los seres vivos.

Los puntos a tratar en el mapa conceptual que se realizara serán:

- Concepto
- La historia
- Fundamentos del estudio de la bioquímica en la enfermería
- La célula como objeto de estudio de la bioquímica
- Tipos de célula
- Diferencias anatómicas en la célula
- Composición química de las estructuras vivas.



## CONCLUSION

Según los resultados encontrados en la investigación, se tiene a la conclusión de como la bioquímica se fue desarrollando con el paso del tiempo, de cómo los primeros químicos fueron recabando datos para una investigación y así de esa manera avanzar sobre los análisis bioquímicos.

Se desglosa de como los seres vivos estamos conformados por células y de a comprender que en ese momento ya es parte de bioquímica.

De que como la célula se dividen en dos tipos: eucariotas y procariotas, también se señala las diferencias de cada una y su función que realiza.

Se da una reseña del agua, de que componentes está encargado en el cuerpo humano y su estructura

## FUENTE DE CONSULTA

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