



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Omar David Franco Navarro

Nombre del tema: Introducción a la bioquímica

Parcial I

Nombre de la Materia: Bioquímica I

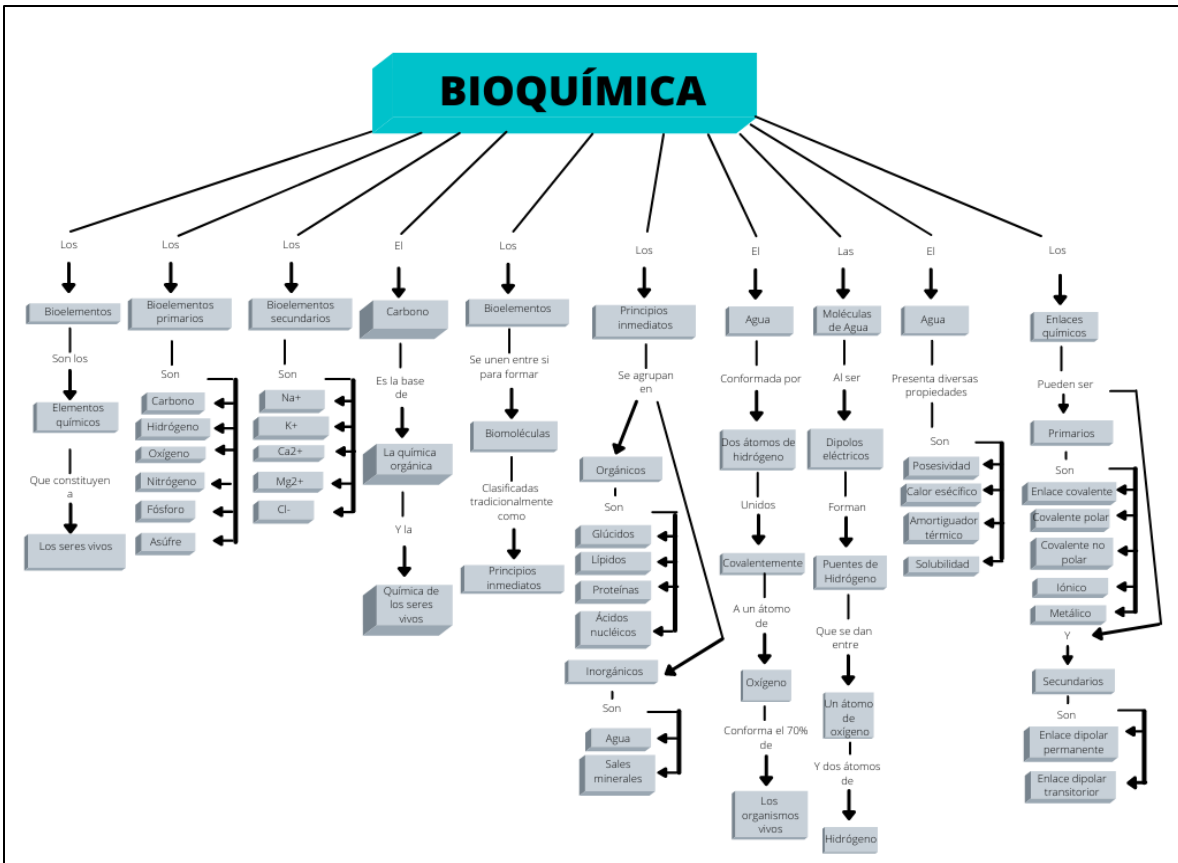
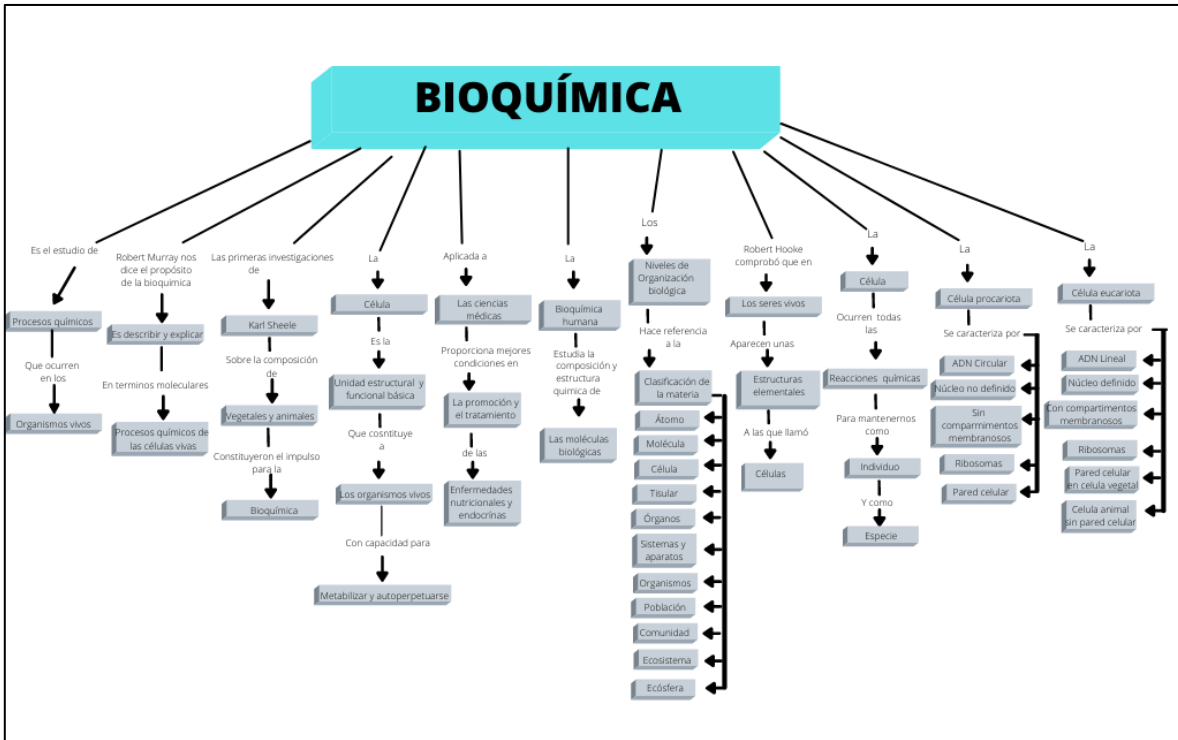
Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

Introducción

En los siguientes cuadros sinópticos se presentan una serie de conceptos que permiten un entendimiento básico de la materia. Empezando con el concepto de bioquímica y entendiendo la materia desde su nivel de organización más pequeña hasta lograr formar unidades de vida complejas. Entendiendo como están constituidas las formas de vida existentes en el medio que nos rodea, los elementos indispensables para la vida (bioelementos) y la importancia de estos, así como también se habla del agua como una molécula trascendente para el mantenimiento del organismo, las propiedades del agua y los enlaces químicos propios de las biomoléculas.



Conclusión

De lo anterior se puede concluir que, somos organismos complejos conformados por células evolucionadas, que hacen posible la vida y que las reacciones químicas son las responsables de diferentes procesos en el medio interno y externo. Conocer los elementos propios de los organismos vivos y como estos se fusionan para crear estructuras complejas, permitiendo interpretar que hay muchas cosas imperceptibles al ojo humano, pero que con los medios necesarios y conocimientos científicos podemos entender al organismo de una mejor manera.

Bibliografía

I. UDS 2021, Antología licenciatura en enfermería, consulta pag: 8 – 45.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/1bdc8e817b83914e1a7ff55cd9de499d-Antologia%20de%20Bioqu%C3%ADmica.pdf>