



Nombre del Alumno López Porraz Danna Paola

Nombre del tema: Introducción a las biomoléculas y al metabolismo

Parcial I

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

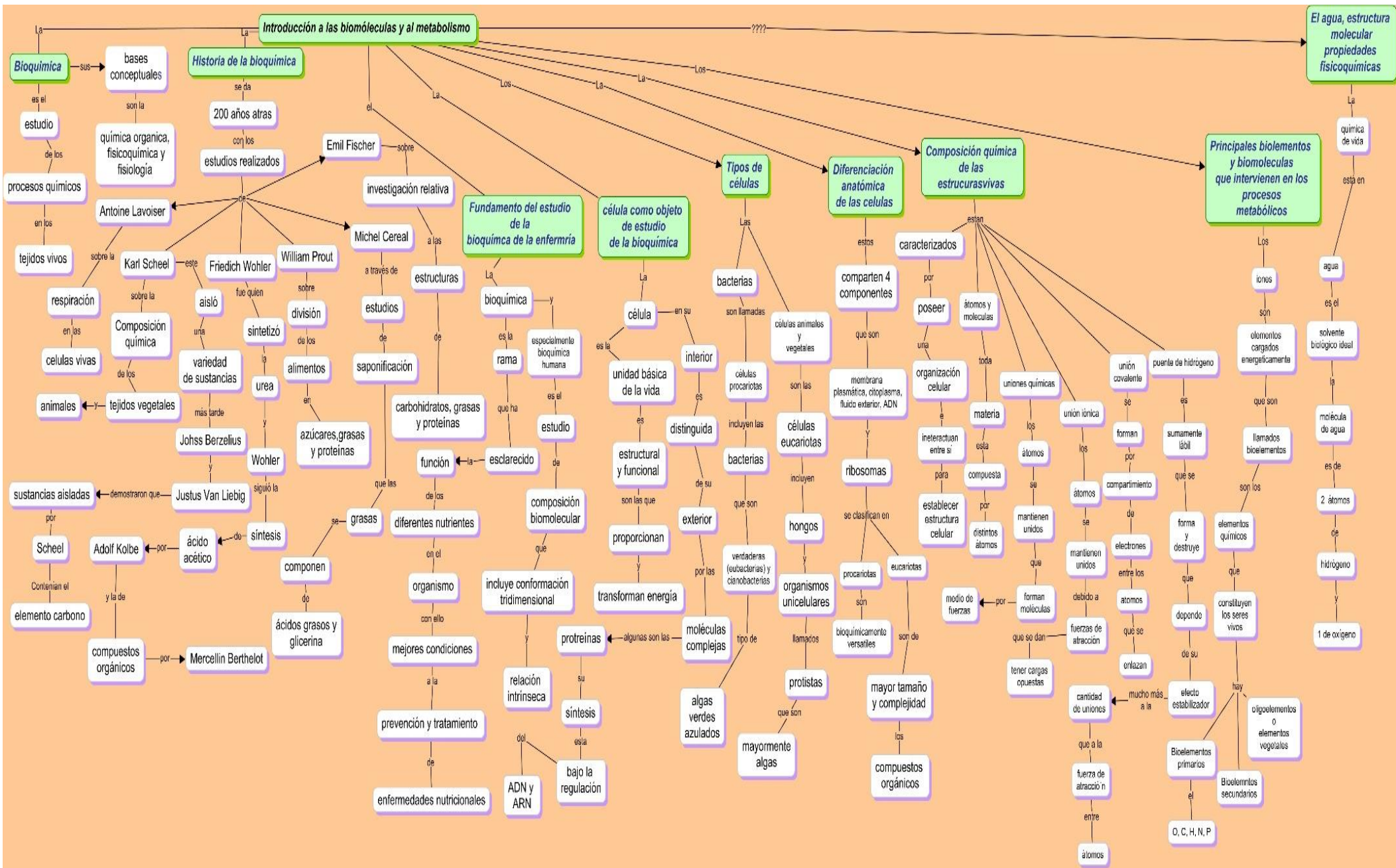
Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre I

Introducción

La bioquímica dentro de los límites modernos se da 200 años atrás, esta es una rama de la ciencia que estudia la composición química, tuvo origen en la química orgánica y biología, posterior a su origen, se comienza a utilizar el término “bioquímica” a principios del siglo xx, Carl Neuburgo es quién nombra bioquímica a esta rama, por lo que es considerado padre de la bioquímica.

La bioquímica tiene bases conceptuales las cuales son: química orgánica, fisicoquímica y la fisiología, esta misma rama conlleva a varios hitos históricos que se mostraran consecutivamente, desde luego el constructo de la bioquímica, su estudio y sus subdivisiones a rasgos generales.



Conclusión

Finalmente la bioquímica es una forma de estudio más profundo, por lo tanto nos ayuda a entender los procesos químicos de todos los seres vivos, esta rama es la que nos ha orillado a conocer cómo funcionan los organismos por niveles, existiendo los niveles de organización. La bioquímica es utilizada día a día y sus hitos históricos (descubrimiento de esta ciencia) ha permitido el perfeccionamiento de los estudios de las estructuras de los seres vivos, de tal forma que nos muestra la diferencia de un organismo con otro.

Fuente de consulta

Venegas Castro María de los Ángeles (2022). Bioquímica. Recuperado en septiembre de 2022, <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/4482ddcc047c914541f3627d25cb6206-LC-LLEN104%20BIOQUIMICA%20.pdf>