



mapa conceptual

Nombre del Alumno: José martin Jiménez López

Nombre del tema: introducción a la bioquímica

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: bioquímica

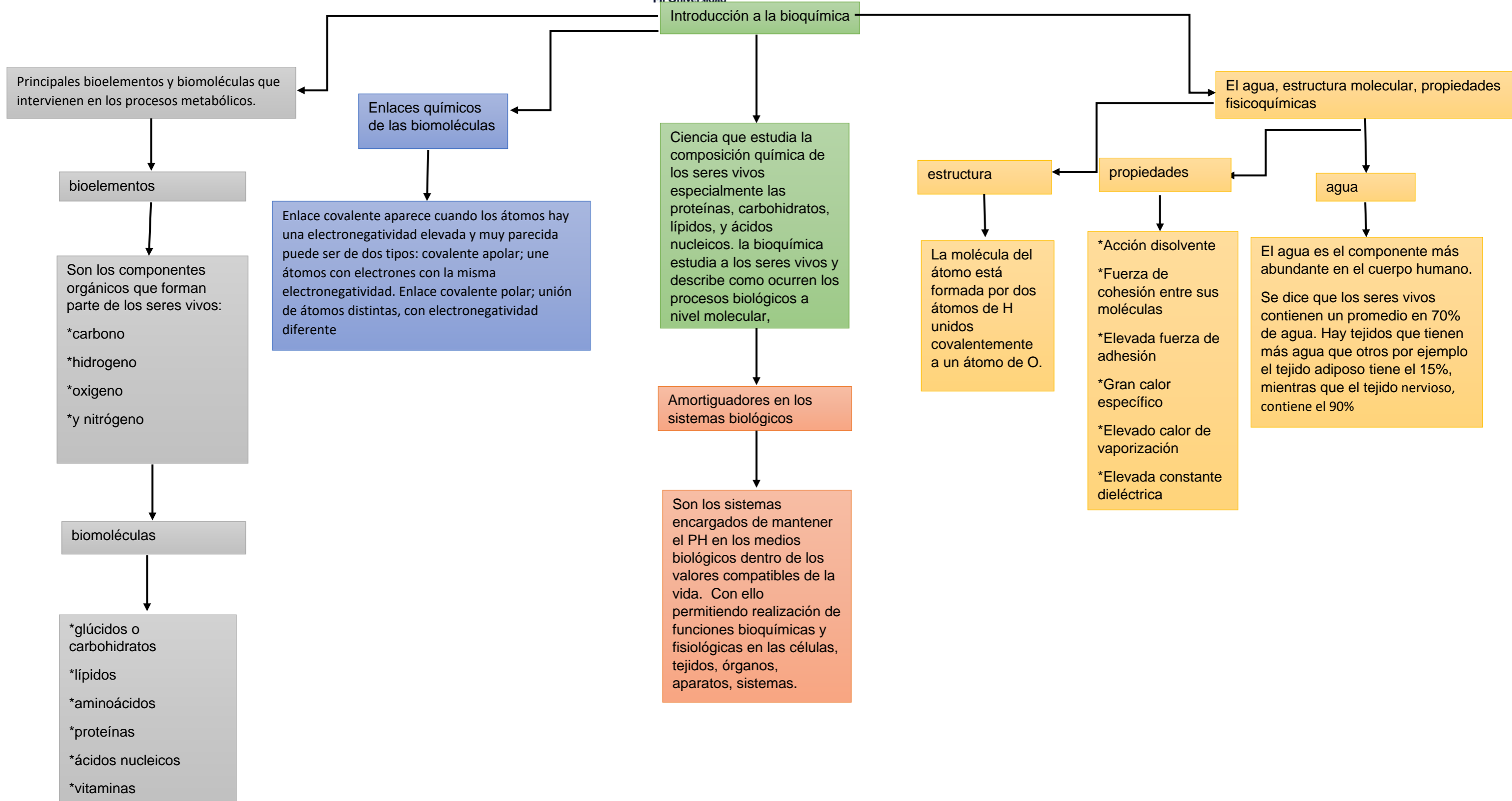
Nombre del profesor; maría de los ángeles Venegas castro

Nombre de la Licenciatura

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

introduccion

La bioquímica es una ciencia que estudia la composición química de los seres vivos, especialmente las proteínas, carbohidratos, lípidos y ácidos nucleicos. intenta comprender lavase química de la vida, las moléculas que componen la célula, también hablaremos sobre la estructura del sus que está en nuestro cuerpo sobre sus propiedades fisicoquímico.



conclusión u comentarios

en conclusión, la bioquímica estudia los seres vivos, tanto como, animales, plantas y el ser humano, también nos habla sobre los diferentes niveles de organización sobre como va avanzando a nivel químico, en donde empieza de menor complejidad a mayor complejidad .nos explica de como fue evolucionando , empezando de una pequeña partícula llamada átomo hasta llegar a la biosfera , todo esta evolución de la organización biológica ,comenzando del átomo y llegar a los seres vivos tomo un tiempo de aproximadamente de 2.5 millones de años y hasta la actualidad sigue desarrollándose.

<https://www.um.es/molécula/sales02.htm>

<https://temas-selectos-de-ciencias.blogspot.com/p/amortiguadores.html?m=1>

uds.2021.antologia de bioquimica.recuperada el 18 de sept.,capitulo 1

7008effa1684c52cb0309dd580856eab-LEN104.pdf