

Universidad del sureste

alumna: Alexa Paola Bermúdez Fernández

Profesora: Maria de los Angeles Venegas Castro

asignatura: Bioquímica

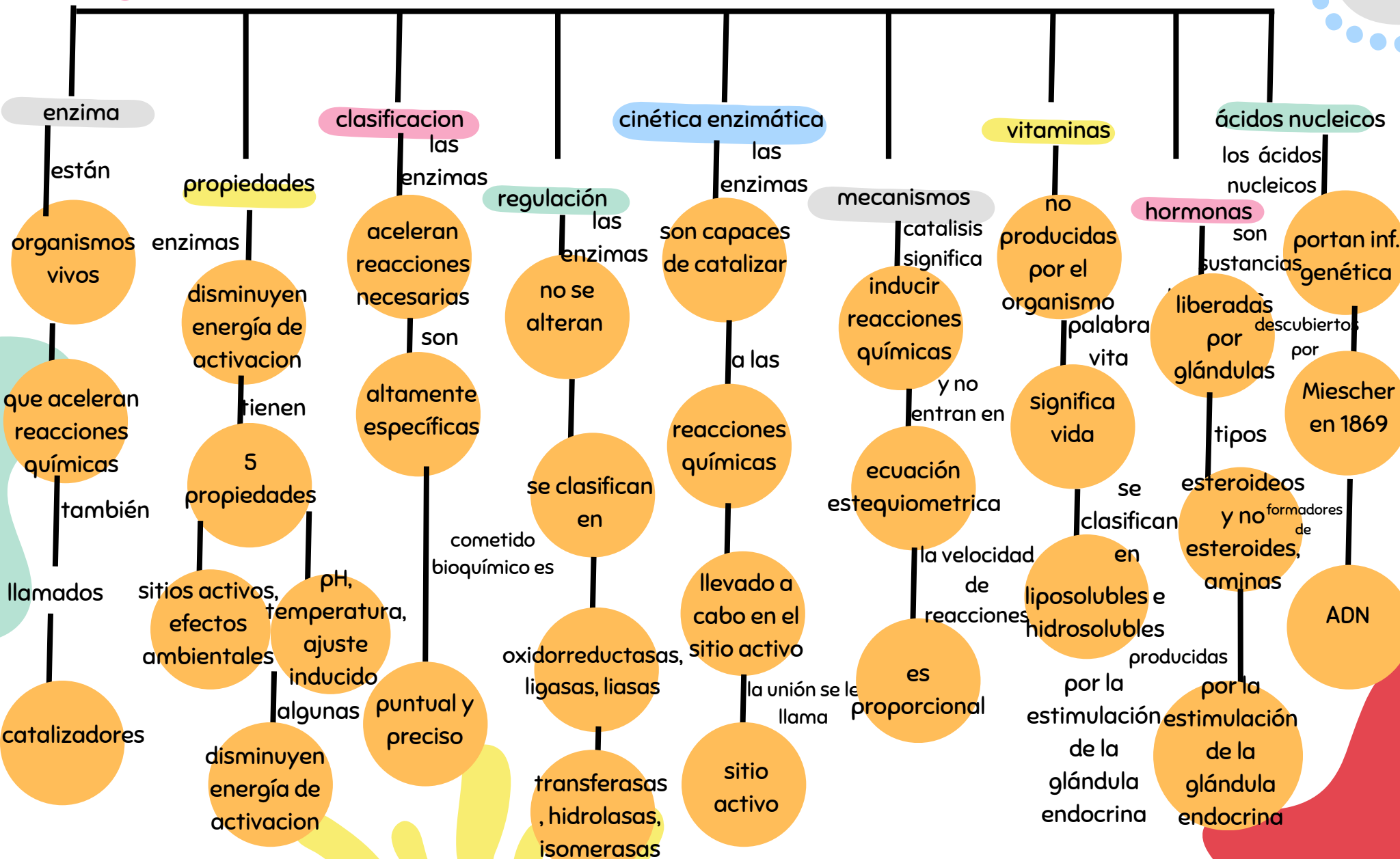
Lic. en Nutrición

Comitán Chiapas



Este trabajo se hizo con la finalidad de conocer un poco más acerca de las enzimas porque son fundamentales para la vida. Las enzimas son moléculas catalizadoras de reacciones químicas que se les llaman catalizadores, los catalizadores sirven para acelerar reacciones químicas o modificarlas. Son moléculas que sirven como proteínas indispensables para nuestro cuerpo y estar con vida, tienen propiedades, clasificación, sus mecanismos y de ahí se derivan otras sustancias como las vitaminas, hormonas y ácidos nucleicos. Las vitaminas son sustancias que nuestro cuerpo no puede generar y se necesitan consumir en alimentos o suplementos como medicamentos. Se clasifican en hidrosolubles y liposolubles. Las hormonas también son sustancias pero estas si son liberadas por nuestro cuerpo pero específicamente por las glándulas, estas son las glándulas endocrinas. Los ácidos nucleicos son biomoléculas que llevan información genética a nuestro cuerpo, a todas partes.

BIOQUÍMICA



Bibliografía

- UDS. (s.f.). Antología de bioquímica. En UDS, Antología de Bioquímica (pags. 61 a 93).