

WDS

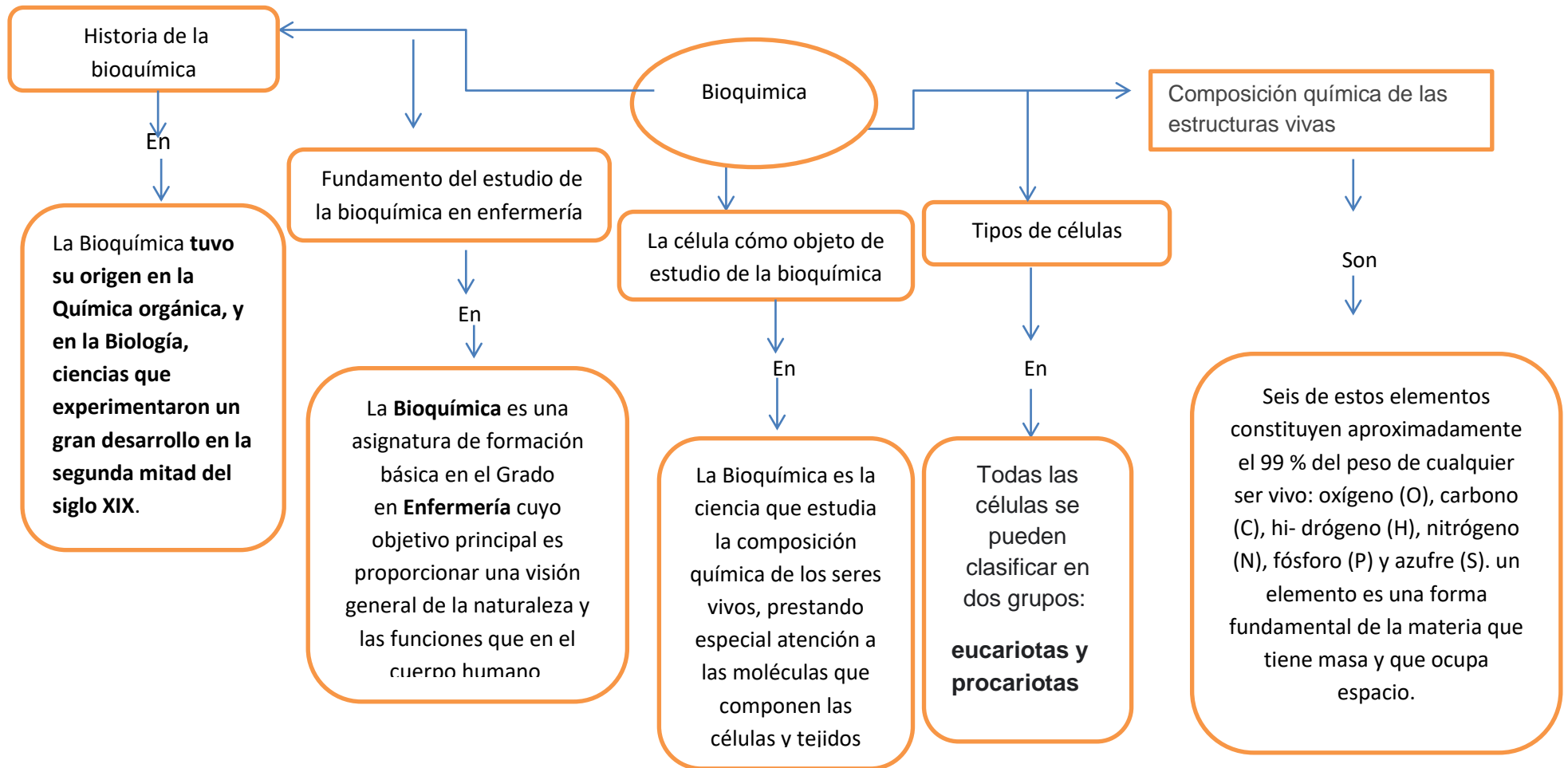
NOMBRE : Hiber Alejandro Aguilar Hernández

Nombre de la maestra: María de los Angeles Venegas Castro

fecha:25 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

Materia: Bioquimica

https://www.google.com/search?q=bioquimica&ei=2xlxY_aBPaqekPIP6p6SwAU&ved=0ahUKEwi225XwuLH6AhUqD0QIHWqPBFgQ4dUDCA4&uact=5&o=bioquimica&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMyBwgAELEDEEMyBAgAEEMyBAgAEEMyCAgAEIAEELEDMgQIABBDMgclABCxAxBDMgUIABCABDIFCAAQgAQyDgguEIAEELEDEIMBENQCMggIABCABBCxAzoUCAAQ6glQtAIQigMQtwMQ1AMQ5QI6CggAELEDEIMBEEM6CwgAEIAEELEDEIMBSgQIQRgASgQIRhgAUOYQWPwvYPY4aAFwAXgCgAHZBYgBthySAQ0wLjMuMi4xLjluMS4xmAEAoAEBsAEKwAEB&sclient=gws-wiz



Historia de la bioquímica

En

La Bioquímica **tuvo su origen en la Química orgánica, y en la Biología, ciencias que experimentaron un gran desarrollo en la segunda mitad del siglo XIX.**

Bioquímica

Fundamento del estudio de la bioquímica en enfermería

En

La **Bioquímica** es una asignatura de formación básica en el Grado en **Enfermería** cuyo objetivo principal es proporcionar una visión general de la naturaleza y las funciones que en el cuerpo humano

La célula como objeto de estudio de la bioquímica

En

La Bioquímica es la ciencia que estudia la composición química de los seres vivos, prestando especial atención a las moléculas que componen las células y tejidos

Tipos de células

En

Todas las células se pueden clasificar en dos grupos: **eucariotas y procariontas**

Composición química de las estructuras vivas

Son

Seis de estos elementos constituyen aproximadamente el 99 % del peso de cualquier ser vivo: oxígeno (O), carbono (C), hidrógeno (H), nitrógeno (N), fósforo (P) y azufre (S). un elemento es una forma fundamental de la materia que tiene masa y que ocupa espacio.