



NOMBRE DE ALUMNO: ERICK PEÑALOZA MARTINEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR: VENEGAS CASTRO MARÍA DE
LOS ÁNGELES**

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO

MATERIA: BIOQUÍMICA

GRADO: 1º CUATRIMESTRE

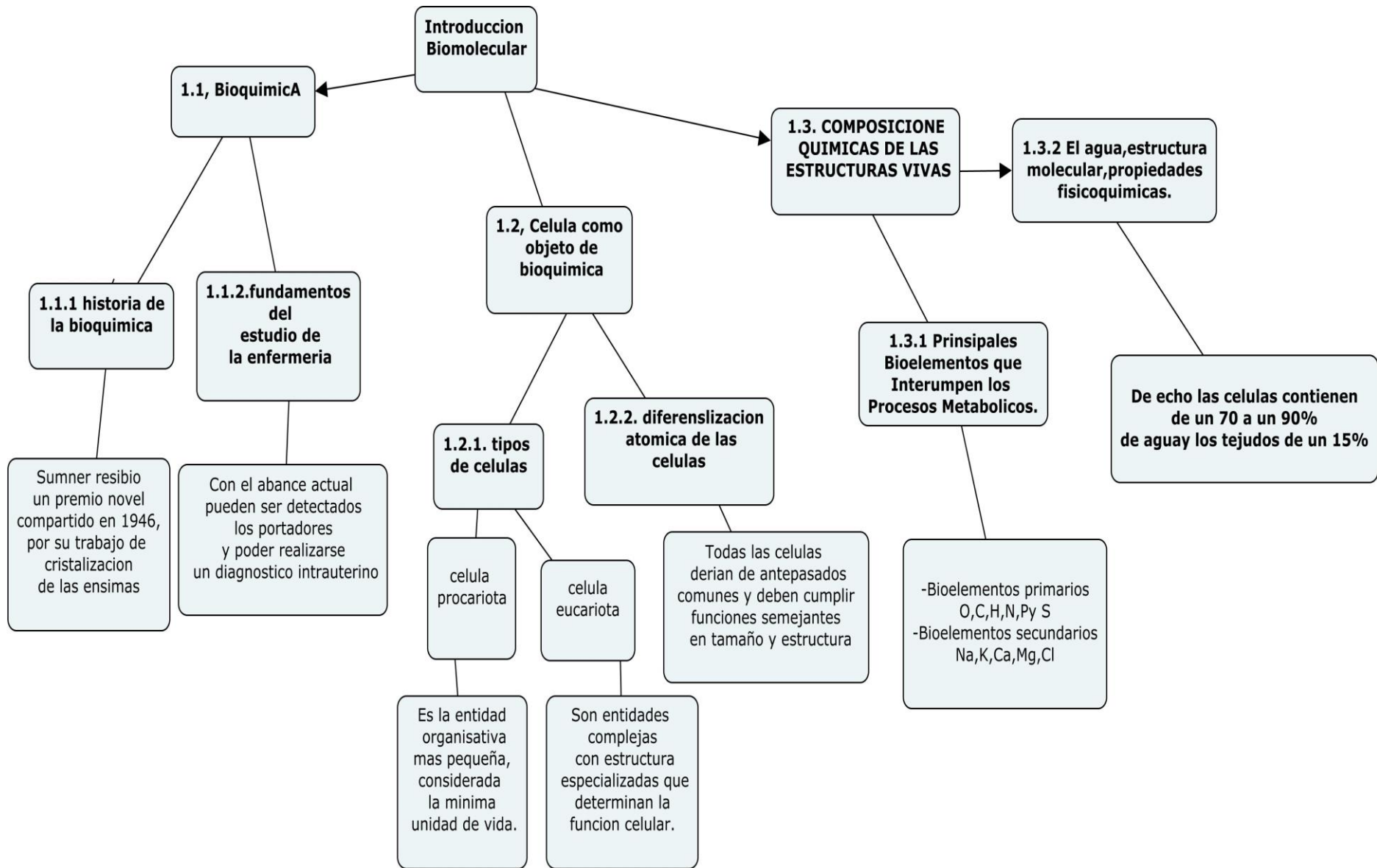
GRUPO: Aº

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2022.

INTRODUCCION

Los seres vivos estamos formados por diversos tipos de compuestos que nos permiten desarrollar diversas funciones vitales denominadas biomoléculas como los carbohidratos, que nos aportan energía, las proteínas que forman estructuras, los lípidos que nos dan protección y también nos aportan con energía y los ácidos nucleicos (ADN) que son los encargados de nuestra herencia genética.

Luego de realizar este laboratorio el cual sus objetivos serán,
Poder identificar diferentes hidratos de carbono mediante el método de tinción con lugol.



CONCLUSIÓN

La bioquímica es el estudio de los procesos químicos que ocurren en los tejidos vivos. La bioquímica analiza los fenómenos biológicos a nivel más profundo que el de las modificaciones aparentes y la información está más allá del campo de lo que se observa a simple vista o con cualquier microscopio.

Las bases conceptuales de la bioquímica se encuentran en la química orgánica, la fisicoquímica y la fisiología.