



Nombre de alumno: *María Isabel Urbina Pérez*

Nombre del profesor: *María De Los Ángeles Venegas*

Nombre del trabajo: *Cuadro Sinóptico*

Materia: *Bioquímica 1*

Grado: *1er.*

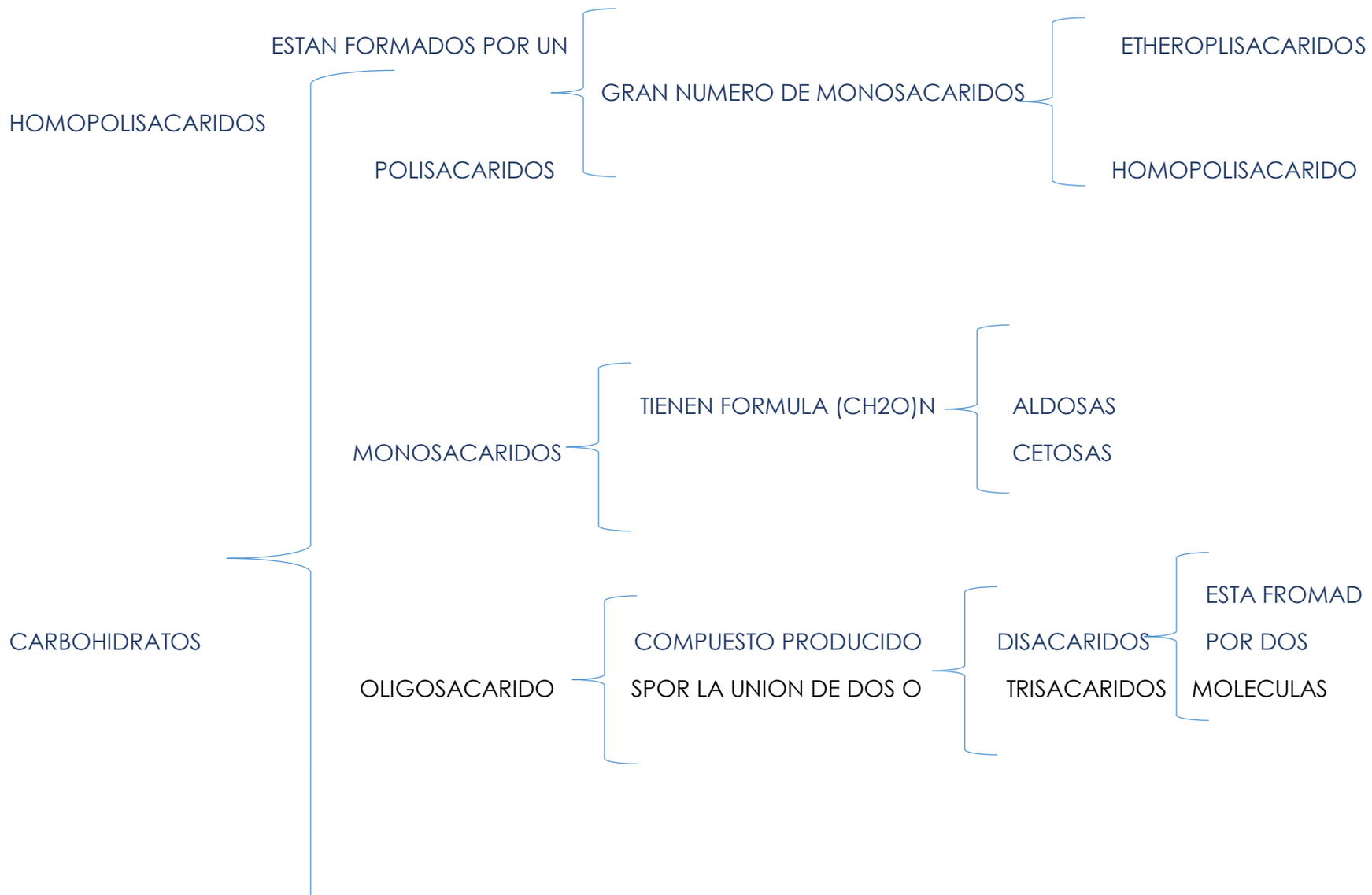
Grupo: *“B”*

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

INTRODUCCION

Los carbohidratos son moléculas formadas por carbono, hidrógeno y oxígeno (C, H, O) e incluyen algunas de las moléculas más relevantes en la vida de los organismos, como son la glucosa, que es universalmente utilizada por las células para la obtención de energía metabólica, el glucógeno contenido en el hígado y el músculo, que forma la reserva de energía más fácilmente asequible para las células del organismo y la ribosa y desoxirribosa que forman parte de la estructura química de los ácidos nucleicos.



MAS ENLACES.

SACAROSA

MONIOSACARID

