



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: carbohidratos

Parcial I

Nombre de la Materia: bioquímica.

Nombre del profesor: María De Los Ángeles

Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería.

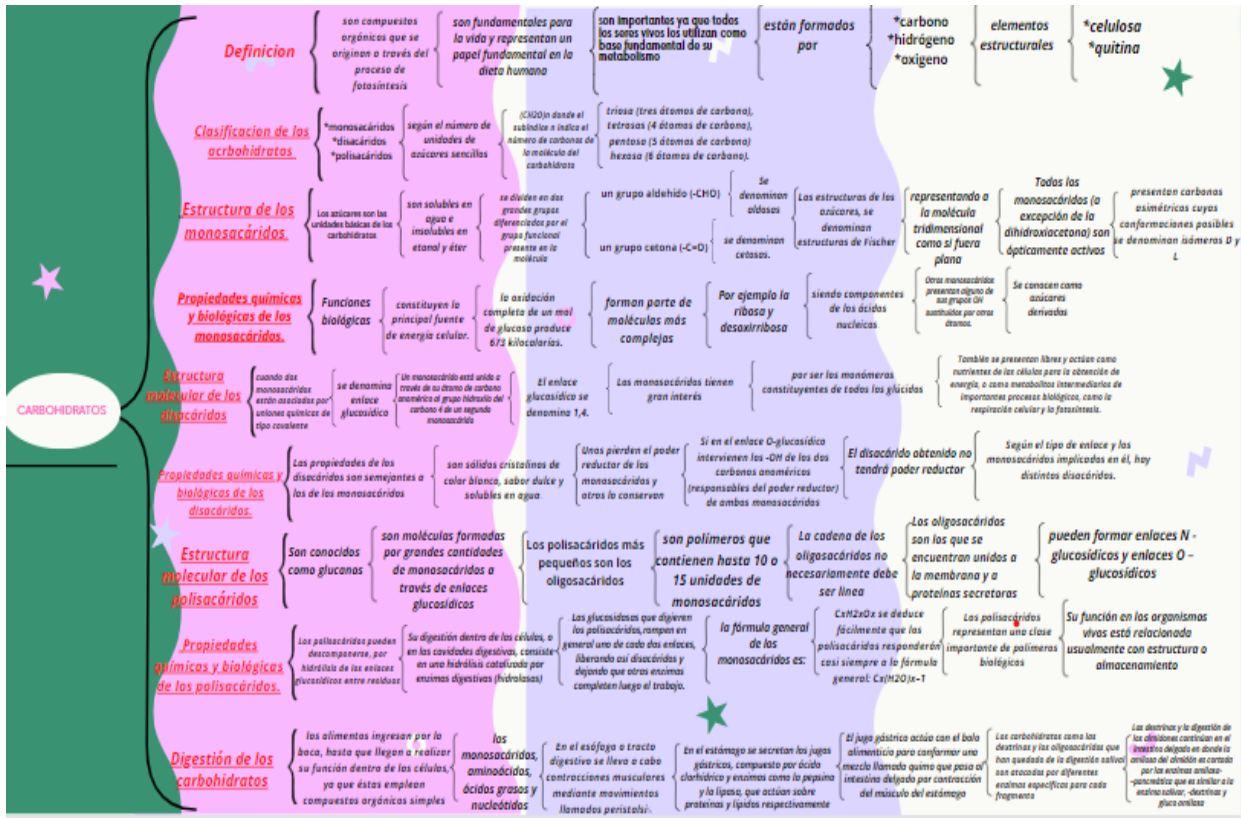
Cuatrimestre: primer cuatrimestre.

INTRODUCCION.

Los carbohidratos son en sí moléculas de azúcar que se encuentran en nuestros alimentos y bebidas que son fundamentales en nuestra vida cotidiana ya que ayudan mucho. Ya que tienen hidrogeno, oxígeno y carbono.

Están los monosacáridos, disacáridos y polisacáridos los cuales tienen un papel importante en los carbohidratos.

Así como los monosacáridos que son los compuestos más simples en azucares, los disacáridos que son los que se componen a causa de una unión de monosacáridos por una pérdida de agua y por último los polisacáridos que son formados por una gran cantidad de azucares simples los cuales son de gran ayuda y se encuentran especialmente en los vegetales.



https://www.canva.com/design/DAFPJbWz9dg/4oUOpwgC-SsFYpPQ9RAKzA/edit?utm_content=DAFPJbWz9dg&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton

Conclusión.

Por lo que entendí están los monosacáridos, polisacáridos y disacáridos que en los carbohidratos son una parte fundamental ya que a parte que se encuentran en nuestros alimentos y son azúcares ellos llegan a dar en nuestro organismo y nos proporcionan energía en nuestro cuerpo.

Sus tres principales carbohidratos son el azúcares, almidón y fibra.

Son muy importantes porque nuestro organismo los metaboliza para producir glucosa y es la molécula por la cual nos da energía para nuestro día a día.

Fuente de consulta

(antología UDS bioquímica, 2021-2022)