

* Nombre del alumno: Reyna de los Ángeles trigueros Pérez
* Nombre del trabajo: Tabla comparativa
* Materia: Bioquímica
* Grado: 1
* Grupo: B

Están formados por átomos de carbono y oxigeno

Monosacáridos, disacáridos oligosacáridos, polisacáridos tipo almidón, polisacáridos no semejantes al almidón (fibra alimenticia)

Los lípidos son biomolecular orgánicas formadas básicamente por carbono e hidrogeno son: insolubles en agua

Esteroides: el colesterol omega 3 y omega

Glucosa

Fructosa

Galactosa

Sacarosa

Lactosa

Maltosa

Fosfolípidos

Glicolipidos

Saponifícales

Saponificable

Acido grasos saturados

Ácido instaura

Son compuestos formados por átomos de carbono hidrogeno y oxigeno

Los carbohidratos o hidratos de carbono son compuestos orgánicos formados por carbona, hidrogeno y oxigeno

Lípidos

Carbohidratos

 Carbohidratos

Ejemplos

Composición

Definición

Clasificación

Redacción

 Comparación de los Carbohidratos y lípidos los lípidos son uno de las cuatro biomolecular que hace uno de los materiales en nuestra célula

Pueden estar formados por cadenas alifáticas (saturadas o insaturadas) o por anillos aromáticos. Son compuestos muy diversos debido a su estructura molecular: algunos son rígidos, otros son flexibles y por lo general tienen cadenas unidas mediante puentes de hidrógeno

 Y las otras biomolecular son las proteínas, los carbohidratos y losa ácidos nucleicos se refiere a una Amplia variedad de biomolecular grasas aceites ceras y hormonas asteroides, os carbohidratos, también llamados glúcidos, se pueden encontrar casi de manera exclusiva en alimentos de origen vegetal. Constituyen uno de los tres principales grupos químicos que forman la materia orgánica junto con las grasas y las proteínas. Los carbohidratos se presentan en forma de azúcares,

https://qb.unison.mx/wp-content/uploads/2 (perez 2021)016/03/7801-2042-BIOQUIMICA-I.pdf

<https://www.cancerquest.org/es/biologia-del-cancer/bloques-fundamentales-de-biologia>

<http://www.unl.edu.ar/ingreso/cursos/medicina/wp-content/uploads/sites/8/2017/10/Quimica_09.pdf>