



Mi Universidad

Super nota.

Nombre del Alumno: Julio Cesar Domínguez Costa.

Nombre del tema: Lípidos.

Parcial: 3.

Nombre de la Materia: Bioquímica.

Nombre del profesor: María de los Angeles Venegas Castro.

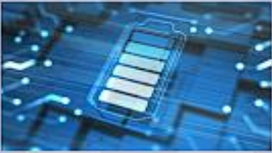
Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: primer I.

Concepto de lípido.

Son moléculas responsables de:

- Almacena energía.
- Forma membranas.
- Entre otras muchas mas.



Propiedades.

Carácter antipático.

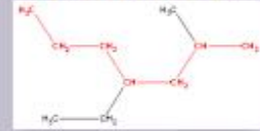


Hidrofilia.



Hidrófoba.

Punto de fusión.



Esterificación.



Propiedades químicas.

Saponificación.



Clasificación.

Simples.

Complejos.

Asociados.



Ácidos grasos.

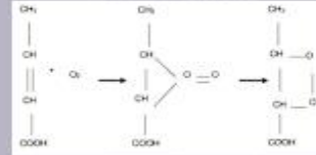


Glucolípidos.



Terpenos.

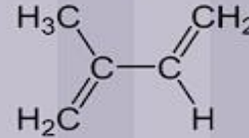
Anti-oxidación.



Lípidos de uso biológico.



Ácidos grasos.



Isopreno.



Grasas y aceites.

Metabolismo de los lípidos.

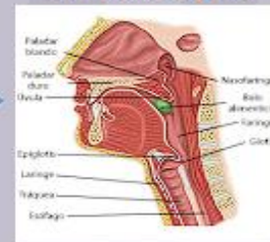
Alimentos.



Masticación.



Bolo alimenticio.



Bibliografía.

- Universidad del sureste.2022.Antología de Bioquímica. Lípidos. Páginas (38-46).
- <https://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic/29000694/helvia/aula/archivos/repositorio/0/10/html/lipidos.html>.
- <https://es.khanacademy.org/science/biology/macromolecules/lipids/a/lipids>.

NOTA

Tuve que tomar captura de pantalla ya que el archivo original pesa mucho, ya que lo realice en la aplicación de canva.