



Alumna Georgina Beatriz Alvarez Alfonzo

Profesora Cervantes Monroy Luz Elena

Trabajo Supernotas diferentes clases de
lípidos

Grupo "A" Grado 6º

Importancia de algunos lípidos

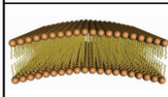
Grasas o triglicéridos: El colesterol se utiliza para construir células y ciertas hormonas.



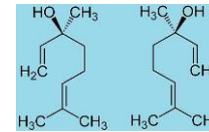
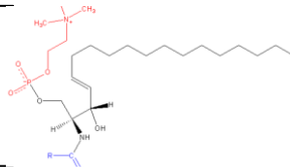
Ceras: las funciones que realizan están relacionadas con su impermeabilidad al agua y con su consistencia firme.



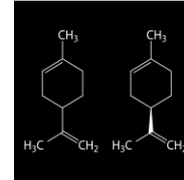
Fosfolípidos: sus funciones son fundamentales para que la célula exista como tal



Esfingolípidos: regulan la dinámica de éstas y forman parte de los microdominios de membrana.



Glucolípidos: comunicación celular, diferenciación y proliferación, oncogénesis, repulsión eléctrica.



Terpeno: Los terpenos son el principal constituyente de los aceites esenciales de algunas plantas y flores, como el limonero y el naranjo.



Carotenoides: de absorber la luz durante la fotosíntesis, protegiendo a la planta contra la fotosensibilización.



Esteroides: funciones inmunológicas, equilibrio de sal y agua, desarrollo de características sexuales.