



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Cecia Yaretzy Pérez Argueta

Nombre del tema: “ Lípidos ”

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado Velazco

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

Comitán de Domínguez Chiapas, 03/11/24

LIPIDOS

Son biomoléculas orgánicas formadas básicamente por carbono e hidrogeno y también oxígeno, pero en porcentajes mucho más bajos.

También contienen fosforo, nitrógeno y azufre.

CLASIFICACION

Ácidos insaturados

Los insaturados, son los que tienen un menor punto de infusión por la desviación que tienen y son menos estables.

Ácidos saturados

Los saturados, son los que tienen mayor punto de infusión, están en forma lineal y son más estables.

IMPORTANCIA

Son fuente de ácidos grasos esenciales, y son muy indispensables para el mantenimiento e integridad de las membranas celulares.