



Nombre del alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Bioquímica

Grado: "1"

Grupo: (A)

	CARBOHIDRATOS	LIPIDOS
DEFINICIÓN	son compuestos orgánicos formado De carbono, hidrogeno y oxígeno.	son sustancias de los seres vivos se disuelven en solventes apolare.
COMPOSICIÓN	(CH <sub>2</sub> O) incluyen azúcares, Almidones y celulosa.	C, H Y Poco oxígeno (lípidos simpl) P, S o N (lípidos complejos).
MOLECULAS BA. FORMADA POR CADA UNA	Está formada por cinco o seis átomos de carbono con doble ligadura.	están formadas por carbono, hidrógeno, oxígeno en ocasiones fósforo, nitrógeno.
EJEMPLOS		

## Carbohidratos: (Anderson SL Trujillo, 2016)

Anderson SL Trujillo. (2016). *www.diabetes.org//nutrition/understanding-carb*. Philadelphia: 2016:chap 48.

(<http://www.fao.org>)

Anderson SL Trujillo. (2016). *www.diabetes.org//nutrition/understanding-carb*. Philadelphia: 2016:chap 48.

<http://www.fao.org>. (s.f.).

## LIPIDOS: (Devlin , 2002)

Anderson SL Trujillo. (2016). *www.diabetes.org//nutrition/understanding-carb*. Philadelphia: 2016:chap 48.

Devlin . (2002). *wikipedia*. Paris: 2017 consultado el 1 de Diciembre.

<http://www.fao.org>. (s.f.).

## (Alfredo Fernando Valdez, 1967)

Alfredo Fernando Valdez. (1967). *https://m.monografias.com.lipidos*. Madrid: Hispanoamericana 1967.

Anderson SL Trujillo. (2016). *www.diabetes.org//nutrition/understanding-carb*. Philadelphia: 2016:chap 48.

Devlin . (2002). *wikipedia*. Paris: 2017 consultado el 1 de Diciembre.

<http://www.fao.org>. (s.f.).