



**Nombre de alumno:** Jesus Eduardo Gordillo Martínez

**Nombre del profesor:** María de los Ángeles Venegas Castro

**Nombre del trabajo:** [Tabla comparativa de Carbohidratos y Lípidos.](#)



**Materia:** Bioquímica

**Grado:** “1”

**Grupo:** “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a Octubre de 2021.

## Carbohidratos

	Definición	Composición	Molécula básica formadora de cada una	Clasificación	Ejemplos
	Son los compuestos orgánicos denominados azúcares.	Esta compuesto por elementos Carbono, Hidrogeno y Oxigeno.	Esta formada por una o varias unidades constituidas por cadenas de 3 a 7 átomos. (CH <sub>2</sub> O)	Monosacáridos, Disacáridos, Oligosacáridos, Polisacáridos.	
	Son moléculas orgánicas indispensables para vivir, ya que tienen una función protectora en tu cuerpo.	Esta compuesta por elementos de Carbono, Hidrogeno y Oxigeno. El Oxigeno en porcentajes muy bajos.	C, H y un poco de oxigeno son lípidos simples. Además pueden tener P, S o N que son los lípidos complejos.	Se clasifican en 3: Lípidos simples, Lípidos complejos, Lípidos inseponificables.	

## Lípidos