



**Nombre de alumno: Dulce Alejandrina
García Santiz**

**Nombre del profesor: Luz Elena
Cervantes Monroy**

**Nombre del trabajo: Super nota
Biomoléculas**

Materia: Bioquímica

Grado: 5 semestre



Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.



Super nota biomoléculas



QUE SON ?	CUALES SON SUS FUNCIONES ?	CUANTAS BIOMOLECULAS EXISTEN ?	COMO SE CLASIFICAN ?
<p>Una biomolécula es un compuesto químico que se encuentra en los organismos vivos. Están formadas por sustancias químicas compuestas principalmente por carbono, hidrógeno, oxígeno, nitrógeno, sulfuro y fósforo. Las biomoléculas son el fundamento de la vida y cumplen funciones imprescindibles para los organismos vivos</p>	<p>Las biomoléculas son un conjunto de elementos que cumplen funciones muy importantes en la actividad celular. Los principales son: Carbohidratos, Lípidos, Proteínas, Agua y Sales minerales</p>	<p>biomolécula hace referencia a una serie de componentes químicos que forman parte de todos los seres vivos existentes. En total se cuentan 25 tipos de biomoléculas, que a su vez se integran en los 92 elementos químicos de los que se tiene constancia</p>	<p>Los carbohidratos se pueden dividir en tres grupos: monosacáridos, ejemplo, glucosa, fructosa, galactosa; disacáridos, ejemplo, sacarosa (azúcar de mesa), lactosa, maltosa; polisacáridos, ejemplo, almidón, glicógeno (almidón animal), celulosa</p>