

**NOMBRE DEL ALUMNO: JESUS GONZALEZ HERNANDEZ**


**ACTIVIDAD: SUPER NOTA**

**NOMBRE DE LA MATERIA: BIOQUIMICA**

**NOMBRE DEL PORFESOR: BEATRIZ LOPEZ LOPEZ**

**LINCENCIATURA: ENFERMERIA**

**CUATRIMESTE: 1ºB**



Las macromoléculas, carbohidratos, lípidos y proteínas cilio, micromoléculas, se usan para tratar infecciones como organismos microscópicos por la bacteriana, vitamina y minerales y nutrientes, las células unidas en estructura y funcional de todo ser vivo.

Las estructuras biomoleculares intrincada forma tridimensional plegada que se esta formando por nervios, neuronas, cabeza, memoria, atrociitos y microglia apoptosis.

Una molécula es un grupo eléctricamente neutro y suficientemente estable de al menos dos átomos en una configuración definida, unidos por enlaces químicos fuertes covalentes.

Las moléculas se encuentran fuertemente enlazadas con la finalidad de formar materia. Las moléculas están formadas por átomos unidos por medio de enlaces químicos.