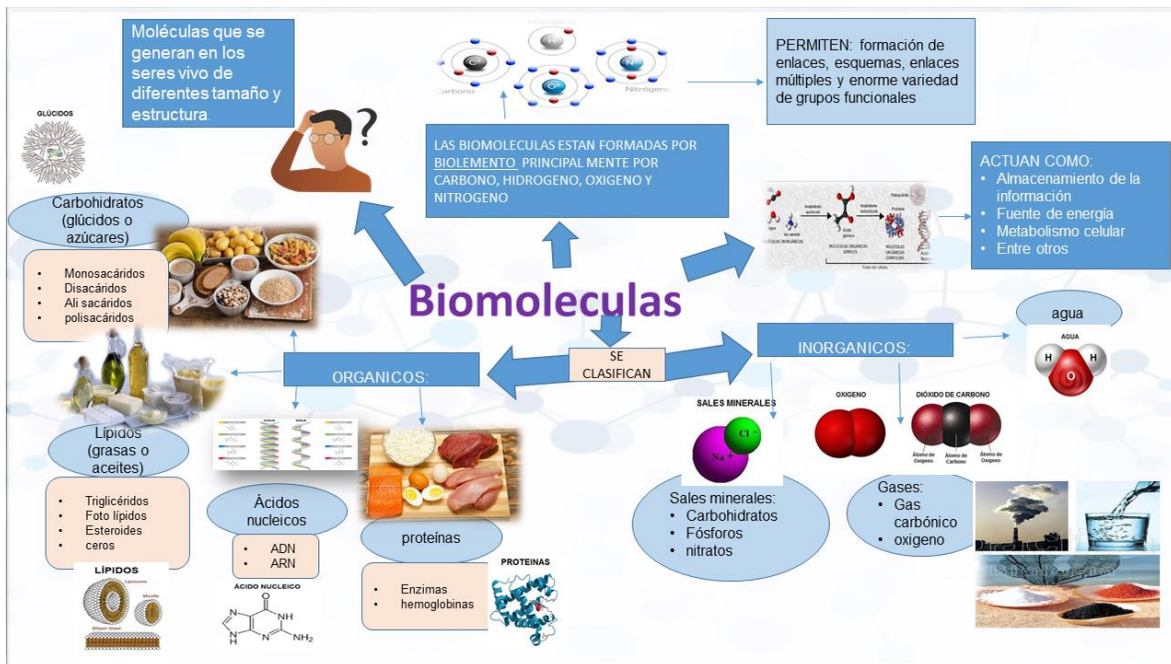
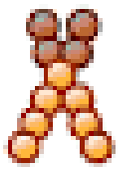


**CELULA GENOMA Y AMBIENTE**  
**CUARTO MEDIO ELECTIVO**  
**PROGRAMA EJERCITACION PTU AREA ELECTIVO.**

- CONTINUACIÓN RESOLUCIÓN ENSAYO SEMANA ANTERIOR.
- ENSAYO PTU PUNTAJE NACIONAL



MACROMOLÉCULAS FUNDAMENTALES QUE FORMAN EL CUERPO HUMANO			
Macromolécula	Unidad	Función	Dibujo
<b>Proteínas (C,H,O,N,S)</b>	Aminoácidos	estructural enzimática transporte defensa hormonas receptores	
<b>Carbohidratos (C,H,O)</b>	Monosacáridos (Glucosa, fructosa galactosa)	energética reserva estructural	
<b>Lípidos (C,H,O)</b>	Ácidos grasos + Glicerol	energética térmica y estructural	
<b>Acidos nucleicos (C,H,O,N,P)</b>	Nucleótidos	herencia control de síntesis de proteínas y energía	