

Nombre: \_\_\_\_\_ Período de la clase: \_\_\_\_\_

# REVISIÓN DE MACROMOLÉCULAS

**Parte 1:** Arrastra cada palabra al área correcta del organizador gráfico de macromoléculas.

Polímero

Aceite de Oliva

Carbohidratos

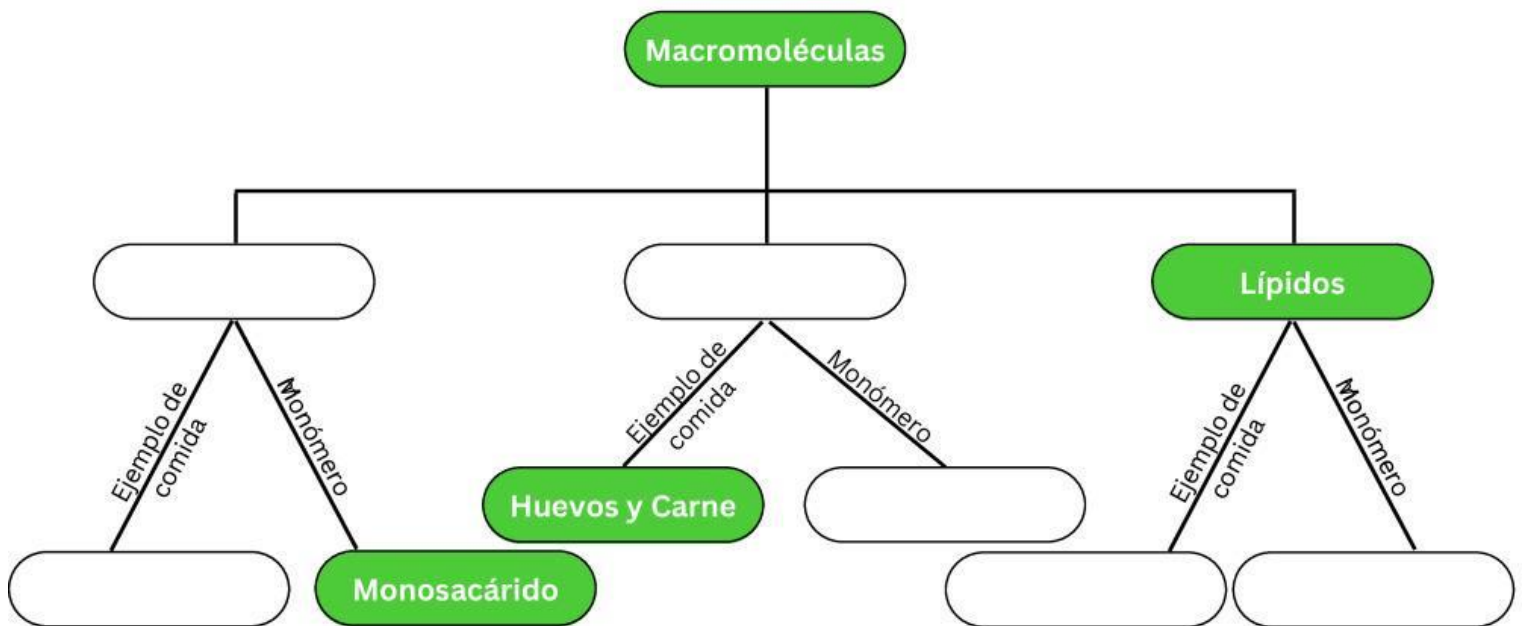
Donas

Aminoácidos

Proteínas

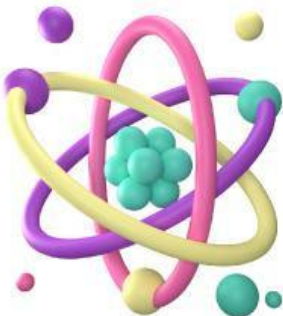
Monómero

Ácidos grasos



## Parte 2:

Elige la macromolécula que mejor coincida con cada descripción



	almacenamiento de energía a largo plazo
	forma músculo
	aísla el cuerpo
	encontrado en pastas y panes
	puede ser útil en escenas del crimen
	hecho de aminoácidos

**Parte 3:** Elige los elementos correctos que componen cada macromolécula.

carbohidratos

proteínas

ácidos nucleicos

lípidos

**Parte 4:**

Haga coincidir el monómero con el polímero correcto dibujando una línea.

carbohidrato

lípidos

proteína

ácido nucleico

Ácido graso y glicerol

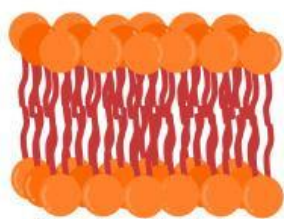
nucleótido

monosacárido

aminoácidos



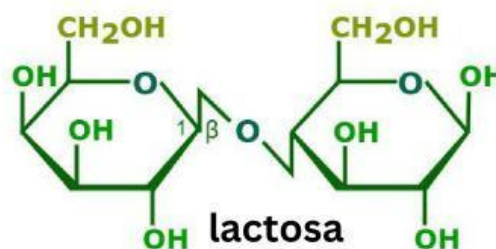
**Parte 5:** Elija la macromolécula correcta para cada estructura etiquetada. ¿No estás seguro de cuál es la estructura? ¡Haga clic en el enlace de la estructura para obtener más información al respecto!



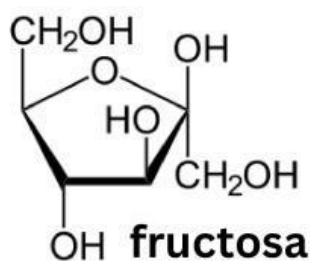
fosfolípido



albúmina



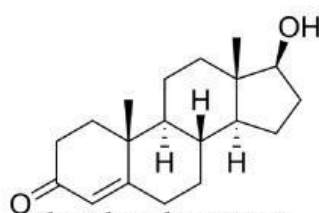
lactosa



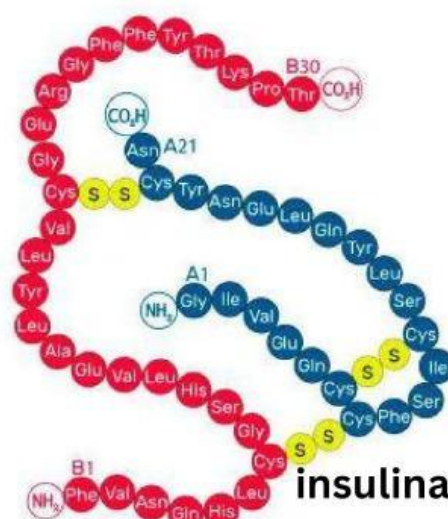
fructosa



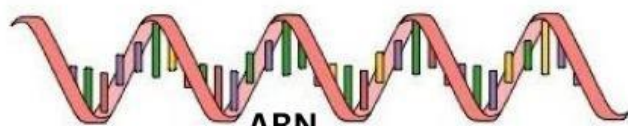
ADN



testosterona



insulina



ARN