

# REVISIÓN DE MACROMOLÉCULAS

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

Polímero

Aceite de Oliva

Carbohidratos

Dunas

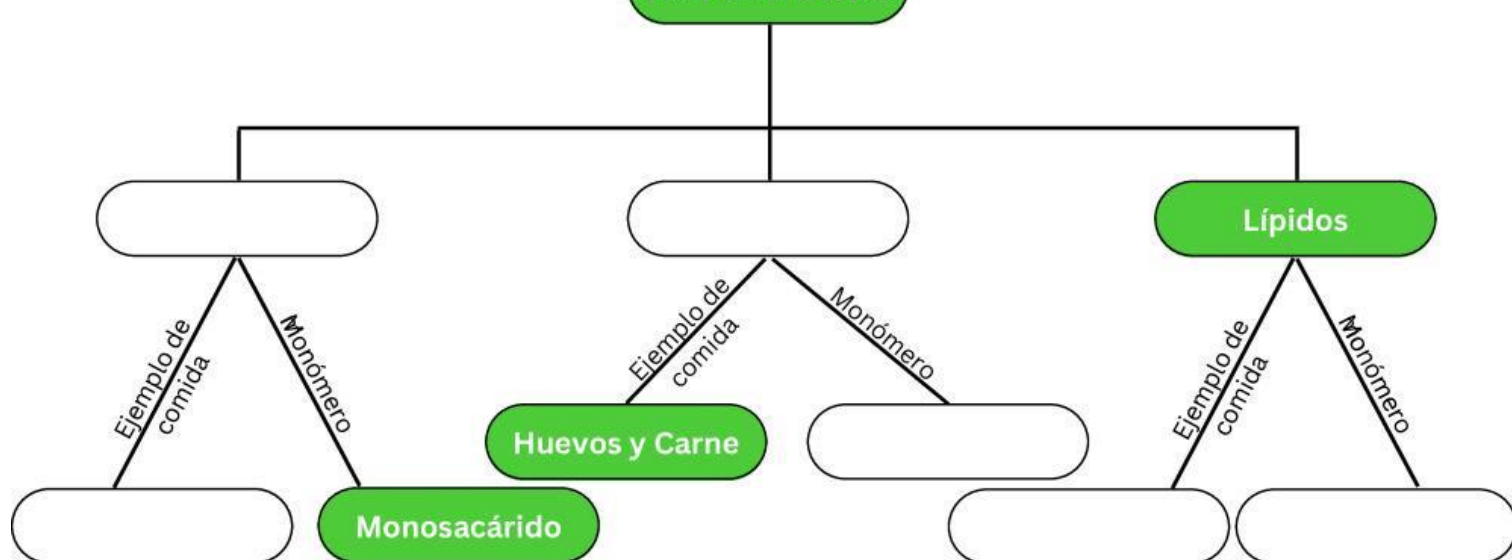
Aminoácidos

Proteínas

Monómero

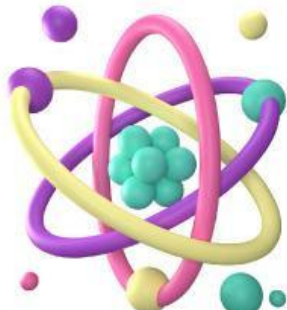
Ácidos grasos

Macromoléculas



**Parte 2:**

Eige la macromolécula que mejor coincide 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

lípido

proteína

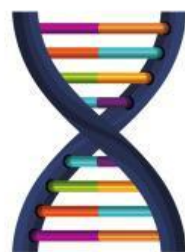
ácido nucleico

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!

