

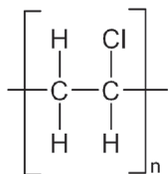
# PASATIEMPOS

Te presentamos un quimiletras que pondrá a prueba tus conocimientos en el área de los polímeros. Encuentra los nombres que aparecen listados. Además, también están ocultos los nombres de los plásticos cuyas estructuras se muestran abajo y el de los dos polisacáridos naturales más abundantes. Diviértete.

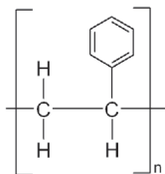
## QUIMILETRAS

- POLIÉSTER
- NYLON
- ALMIDÓN
- QUERATINA
- POLICARBONATO
- COLÁGENO
- CAUCHO
- NEOPRENO
- LÁTEX
- POLIETILENGLICOL
- RESINA EPOXI
- POLIAMIDA
- CARRAGENINA
- POLIURETANO
- POLIACRILONITRILLO
- SILICONA
- ÁMBAR
- TEFLÓN
- GUTAPERCHA
- ACRÍLICO
- AMILOSA
- ÁCIDO ALGÍNICO

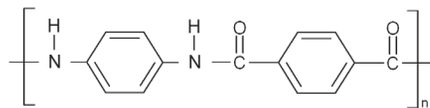
P	G	H	L	Q	U	O	S	C	X	A	T	I	O	P	U	Q	E	B	M
O	O	R	E	S	I	N	A	E	P	O	X	I	J	H	L	O	Y	P	T
L	L	F	T	K	H	E	V	W	V	D	C	O	S	R	C	L	U	O	I
I	V	I	C	A	R	R	A	G	E	N	I	N	A	D	A	U	J	L	E
E	R	A	N	O	D	I	M	L	A	N	V	E	K	O	P	B	A	I	O
T	G	D	S	I	G	T	I	E	L	A	D	L	I	L	V	N	M	C	R
I	E	I	I	C	V	S	U	V	Z	X	C	I	F	A	I	D	I	A	C
L	W	M	L	O	D	E	A	H	C	R	E	P	A	T	U	G	L	R	N
E	R	A	I	L	S	I	D	Z	R	H	K	O	A	E	J	V	O	B	Z
N	E	I	C	A	I	L	W	O	R	T	D	R	Y	X	E	S	S	O	M
G	T	L	O	G	H	O	F	S	R	H	E	P	E	K	U	N	A	N	E
L	S	O	N	E	R	P	O	E	N	U	N	I	C	U	B	D	H	A	J
I	E	P	A	N	I	T	I	U	Q	V	R	L	F	S	P	M	G	T	A
C	I	Q	H	O	J	R	V	C	T	S	N	O	L	Y	N	S	F	O	H
O	L	F	A	S	O	L	U	L	E	C	U	P	L	H	J	D	A	I	O
L	O	Z	Y	T	U	I	J	Z	F	L	K	U	R	C	M	J	E	P	N
A	P	O	L	I	A	C	R	I	L	O	N	I	T	R	I	L	O	T	A
H	O	C	I	N	I	G	L	A	O	D	I	C	A	W	V	L	U	M	J
F	G	R	S	E	I	J	M	O	N	A	T	E	R	U	I	L	O	P	O
J	A	C	R	I	L	I	C	O	P	Y	V	Q	U	R	C	X	S	P	U



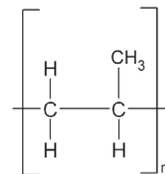
(a)



(b)



(c)



(d)

Encuentra en el quimiletras los polímeros que responden a la siguiente pregunta:

**¿Cuáles son los dos polisacáridos naturales más abundantes?**