

C	U	P	O	S	P	M	L	S	I	S	O	M	E	R	I	A	Z	W	Q	K	V	L	ALCANFOR
E	R	F	U	Z	A	N	A	M	E	M	O	X	I	G	E	N	O	Ñ	Y	X	V	Ñ	ALCANOS
B	G	C	T	I	O	L	E	S	O	N	A	C	L	A	L	C	O	H	O	L	E	S	ALCOHOLES
P	I	C	A	O	J	L	A	I	R	T	S	U	D	N	I	D	P	Ñ	F	U	I	F	ALDEHIDOS
C	K	X	I	R	J	G	C	U	O	S	O	C	I	T	A	M	O	R	A	F	N	S	ALIFATICOS
O	F	N	P	C	B	Ñ	T	M	E	N	A	R	O	L	O	G	I	A	B	P	T	F	ALQUENOS
Y	Ñ	I	C	S	L	O	N	A	L	C	A	N	F	O	R	K	E	G	R	U	M	G	ALQUINOS
G	K	T	A	O	R	O	H	Q	B	I	O	Q	U	I	M	I	C	A	O	R	D	Q	AMIDAS
F	M	R	P	E	V	A	A	I	I	E	S	O	T	N	E	M	E	L	E	O	I	B	AMINAS
H	K	O	U	L	Y	Q	E	L	D	F	T	A	V	I	N	F	A	S	S	F	N	H	AROMATICOS
B	Z	G	I	O	D	E	O	X	C	R	N	N	L	C	L	Q	L	O	S	E	O	Q	AROMATICOS
G	H	E	R	R	S	X	P	R	K	A	A	A	V	D	E	D	N	A	N	R	O		AZUFRE
Z	S	N	K	T	V	C	N	G	O	M	N	T	H	M	X	F	E	E	N	O	G	R	BENCENO
H	P	O	E	E	F	H	Y	H	I	F	E	O	O	M	A	D	H	U	I	L	A	G	BIOELEMENTOS
N	X	R	L	P	A	M	I	D	A	S	S	V	S	S	Z	I	I	Q	M	E	N	A	BIOELEMENTOS
R	E	J	C	T	S	Z	M	I	V	Ñ	U	O	E	T	W	T	D	L	A	S	I	N	BIOQUIMICA
S	M	A	L	Q	U	I	N	O	S	D	R	Ñ	F	B	E	C	O	A	K	U	C	I	CARBOHIDRATOS
U	V	Ñ	O	N	E	C	N	E	B	L	G	V	O	G	L	G	S	N	O	H	A	C	CARBONO
G	O	H	I	D	R	O	C	A	R	B	U	R	O	S	F	N	H	J	Q	B	V	A	CICLOALCANOS
Q	F	T	I	V	S	C	R	A	E	L	C	U	N	A	C	I	M	I	U	Q	X	N	COVALENTE
S	O	C	I	T	A	F	I	L	A	E	K	S	D	H	H	Ñ	F	R	E	X	B	T	DIAMANTE
U	Ñ	B	O	T	I	F	A	R	G	N	Ñ	E	T	N	E	L	A	V	O	C	B	S	ESTERES
Y	E	X	J	R	W	R	N	O	I	C	A	D	I	R	B	I	H	Q	U	Ñ	Q	U	FENOLES
O	D	Y	S	O	N	E	L	A	R	U	F	D	W	J	J	O	N	O	B	R	A	C	FOSFORO
V	K	S	U	F	H	Ñ	R	G	Q	O	N	E	G	O	R	D	I	H	T	Q	B	L	FURALENOS

koko1koko.com

C	U	P	O	S	P	M	L	S	I	S	O	M	E	R	I	A	Z	W	Q	K	V	L	ALCANFOR
E	R	F	U	Z	A	N	A	M	E	M	O	X	I	G	E	N	O	Ñ	Y	X	V	Ñ	ALCANOS
B	G	C	T	I	O	L	E	S	O	N	A	C	L	A	L	C	O	H	O	L	E	S	ALCOHOLES
P	I	C	A	O	J	L	A	I	R	T	S	U	D	N	I	D	P	Ñ	F	U	I	F	ALDEHIDOS
C	K	X	I	R	J	G	C	U	O	S	O	C	I	T	A	M	O	R	A	F	N	S	ALIFATICOS
O	F	N	P	C	B	Ñ	T	M	E	N	A	R	O	L	O	G	I	A	B	P	T	F	ALQUENOS
Y	Ñ	I	C	S	L	O	N	A	L	C	A	N	F	O	R	K	E	G	R	U	M	G	ALQUINOS
G	K	T	A	O	R	O	H	Q	B	I	O	Q	U	I	M	I	C	A	O	R	D	Q	AMIDAS
F	M	R	P	E	V	A	A	I	I	E	S	O	T	N	E	M	E	L	E	O	I	B	AMINAS
H	K	O	U	L	Y	Q	E	L	D	F	T	A	V	I	N	F	A	S	S	F	N	H	AROMATICOS
B	Z	G	I	O	D	E	O	X	C	R	N	N	L	C	L	Q	L	O	S	E	O	Q	AROMATICOS
G	H	E	R	R	S	X	P	R	K	A	A	A	V	D	E	D	N	A	N	R	O		AZUFRE
Z	S	N	K	T	V	C	N	G	O	M	N	T	H	M	X	F	E	E	N	O	G	R	BENCENO
H	P	O	E	E	F	H	Y	H	I	F	E	O	O	M	A	D	H	U	I	L	A	G	BIOELEMENTOS
N	X	R	L	P	A	M	I	D	A	S	S	V	S	S	Z	I	I	Q	M	E	N	A	BIOELEMENTOS
R	E	J	C	T	S	Z	M	I	V	Ñ	U	O	E	T	W	T	D	L	A	S	I	N	BIOQUIMICA
S	M	A	L	Q	U	I	N	O	S	D	R	Ñ	F	B	E	C	O	A	K	U	C	I	CARBOHIDRATOS
U	V	Ñ	O	N	E	C	N	E	B	L	G	V	O	G	L	G	S	N	O	H	A	C	CARBONO
G	O	H	I	D	R	O	C	A	R	B	U	R	O	S	F	N	H	J	Q	B	V	A	CICLOALCANOS
Q	F	T	I	V	S	C	R	A	E	L	C	U	N	A	C	I	M	I	U	Q	X	N	COVALENTE
S	O	C	I	T	A	F	I	L	A	E	K	S	D	H	H	Ñ	F	R	E	X	B	T	DIAMANTE
U	Ñ	B	O	T	I	F	A	R	G	N	Ñ	E	T	N	E	L	A	V	O	C	B	S	ESTERES
Y	E	X	J	R	W	R	N	O	I	C	A	D	I	R	B	I	H	Q	U	Ñ	Q	U	FENOLES
O	D	Y	S	O	N	E	L	A	R	U	F	D	W	J	J	O	N	O	B	R	A	C	FOSFORO
V	K	S	U	F	H	Ñ	R	G	Q	O	N	E	G	O	R	D	I	H	T	Q	B	L	FURALENOS

koko1koko.com