## **TALLER N° 3 QUIMICA UNDECIMO**

## **BIOQUIMICA**

Bibliografía: tomada de página de google. Sopa de letras de bioquímica

## **Actividad**

- 1. Pegar la hoja en el cuaderno y resolverla
- 2. Realizar la sopa de letras ubicando las palabras
- 3. Dar significado de cada una de las palabras

٧	н	N	K	Ń	A	0	N	Q	N	н	0	R	I	٧	0	F	L	A	М	1	N	A	ACELERADORES
В	В	С	Ε	N	Ε	U	R	0	м	1	N	1	D	А	s	A	н	0	J	В	М	G	ACETILCOLINA
L	н	A	С	т	1	А	м	1	N	А	L	I	Р	0	s	0	L	U	В	L	Е	s	AMILASAS BIOTINA
ī	т	z	E	S	т	F	R	A	S	۵	S	Q	ĸ	ĸ	N	т	۵	c	т	N	۵	Υ	CABALAMINAS
-	_	_	_	-	÷			-	_		_	-		B				~	î			A	CARBONILASAS
G	В	С	S		'	N	н	Т	С	A	E	R	C		S	A	S	A		1	M		COFACTORES
A	Υ	Q	н	А	0	N	5	5	F	Р	0	L	1	М	E	R	А	S	A	S	S	Е	DESHIDROGENASAS
S	М	Ĥ	Ε	Р	х	0	U	Υ	S	S	Ĥ	s	A	Т	Ε	Т	N	1	S	Р	A	Ĥ	ENZIMA
A	A	С	х	Υ	1	1	х	1	Ε	С	0	F	A	С	Т	0	R	Ε	S	Q	N	K	ESTERASAS
S	Ε	Ε	0	Υ	D	С	S	Ε	L	В	U	L	0	S	0	R	D	1	н	Q	1	1	FILOQUINONA FOLATO
A	Ń	т	Q	м	0	1	R	v	G	т	т	J	R	0	т	A	L	0	F	В	М	С	GLUCOSIDASAS
М	D	т	U	т	R	В	т	R	Α	N	S	F	E	R	A	s	А	S		S	А	С	HEXOQUINASA
	-		Ţ	Ċ		_	Ċ			-		÷	_			J				-			HIDROSOLUBLES
0	Υ	L	1	R	E	1	В	S	А	s	А	'	С	А	L	Y	Q	L	А	N	L	A	INHIBICION
0	A	С	N	A	D	Н	0	1	N	K	J	A	С	Z	×	Р	1	S	G	Р	A	В	LACTASAS
D	Q	0	Α	Ν	U	Ν	S	х	М	Р	R	Ν	L	Α	1	G	Α	Z	R	М	В	S	LIASAS LIGASAS
G	М	L	S	S	С	1	Q	D	С	В	N	1	Ν	R	Ν	N	М	0	L	1	A	Ε	LIGNINASAS
D	т	1	A	А	С	F	М	U	0	Ε	Р	1	0	1	Ε	ĸ	٧	F	1	Ε	С	R	LIPASA
s	a	N	т	м	т	x	N	N	G	А	v	D	N	G	0	т	Р	v	А	м	E	0	LIPOSOLUBLES
A	v	A	G	T	A	A	T	Q	s	А	0	A	0	н	т	s	G	Ÿ	s	U	E	D	NEUROMINIDASA
					-	."	_	ů						"	'	_				-		-	NIACINA
S	А	Z	М	N	5	L	S	А	L	х	S	R	R	А	Р	S	Р	Z	А	E	K	А	OXIDOREDUCCTASAS
A	М	٧	Т	Α	Α	D	U	F	1	A	D	G	М	D	Q	Z	F	Α	S	Ε	K	R	PEROXIDASAS PIRODOXINA
Ε	1	F	Z	S	S	J	0	Ν	S	1	F	1	L	0	0	U	1	Ν	0	N	A	Ε	POLIMERASAS
т	Z	т	A	A	Z	В	A	Ε	н	A	N	В	1	0	Т	1	N	A	F	G	Т	L	PROTEASAS
0	N	s	М	s	1	н	v	s	Q	А	Р	Ε	R	0	×	1	D	А	s	А	s	Е	PROVITAMINA
R	E	U	ы	R	ы	Р	F	S	А	S	A	N	т	ш	Q	F		Ń	м	н	D	С	QUINASAS
	_	_	_		7		-	_		_				^				•••			_		REACTANTES
Р	٧	Υ	Е	0	Z	D	1	н	С	G	L	U	С	0	S	1	D	А	S	А	5	А	RIBOFLAVINA
																			ko	ok.oli	koko	.COM	RIVOFLAMINA

SINTETASAS TIAMINA

TRANSAMINASAS TRANSFERASAS.