

TAREA DE CIENCIAS NATURALES Y SALUD

Profesor: Lic. Lidia Maisabet Franco

Fecha de tarea	18.03.2020
Grado/Curso	2do
Materia	CIENCIAS NATURALES y SALUD
E - Mail Prof.	Maisabet.franco@cel.edu.py

CONTENIDO: BIOMOLÉCULAS

Indicadores:

1. Reconoce los principales elementos de la tabla periódica que repercuten en la salud.
2. Procesa información sobre **MACROMOLÉCULAS**
3. Redacta legiblemente las fórmulas y los enunciados

Ejercicio 1: Resuelve

SOPA DE ELEMENTOS QUÍMICOS

CIRCONIO
 COBALTO
 COBRE
 CROMO
 ESCANDIO
 ESTRONCIO
 GALIO
 HIERRO
 MANGANESO
 RUBIDIO
 SELENIO
 TITANIO

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

Ejercicio 2: Añade fórmulas de **GLUCOSA-FRUCTOSA-ALMIDÓN** y **GALACTOSA**

Ejercicio 3: **RESPONDE:**

1. ¿A qué se denomina adenosín?
2. ¿Cuál es la diferencia entre la clorofila alfa y beta?
3. ¿Cuáles son las funciones corporales de las proteínas, lípidos y grasas?
4. ¿Cómo representarías gráficamente los codones de 3 ALANINA+ 4 LEUCINA?
5. **INGRESA** a <http://www.curtisbiologia.com/macromol> y extrae unas 20 ideas claves sobre macromoléculas luego de leer y analizar la información



Centro Educativo Los Laureles
Calidad Total en la Educación

Antonio Taboada 5820 esq. Alas Paraguayas
info@ccl.edu.py - www.ccl.edu.py
Tel.: 611911 R.A.-0984/615000-0972/615000
Asunción - Paraguay
