

NANOACTIVIDAD

Objetivo: Fomentar el interés de la nanotecnología mediante el uso del alfabeto nanométrico para describir palabras claves.

Haciendo uso del alfabeto nanométrico, para encontrar las palabras cifradas.

ALFABETO NANOMÉTRICO					
A	1	J	0,59	S	7
B	20	K	76×10^{-3}	T	100
C	55	L	0,4044	U	87×10^{-5}
D	0,35	M	22×10^{-7}	V	0,91
E	0,0987	N	34×10^{-9}	W	52×10^{-8}
F	3	O	45×10^{-2}	X	0,7677
G	0,76	P	0,0031	Y	10
H	1×10^{-9}	Q	6	Z	95×10^{-6}
I	0,0036	R	15×10^{-4}		

Tabla 1. Alfabeto para que descifres las palabras

NIVEL BÁSICO

Ejemplo: haciendo uso del alfabeto nanométrico, para encontrar las palabras cifradas.

	34×10^{-9}
	1
	34×10^{-9}
	45×10^{-2}
	22×10^{-7}
	1
	100
	0,0987
	15×10^{-4}
	0,0036
	1
	0,4044
NANOMATERIAL	



Elaborado por: Lic. Química- Bernal Rubiano Yeimy Stephania, Gayón Manrique Andrés Felipe y Hernández Castiblanco María Alejandra.

Palabras sugeridas

	34×10^{-9}
	1
	34×10^{-9}
	45×10^{-2}
	0,0987
	7
	100
	15×10^{-4}
	87×10^{-5}
	55
	100
	87×10^{-5}
	15×10^{-4}
	1
	7
NANOESTRUCTURAS	

	34×10^{-9}
	1
	34×10^{-9}
	45×10^{-2}
	20
	45×10^{-2}
	100
	0,59
NANOBOTS	

	0,0031
	1
	15×10^{-4}
	100
	0,0036
	55
	87×10^{-5}
	0,4044
	1
	7
PARTICULAS	

	7
	0,0987
	34×10^{-9}
	7
	45×10^{-2}
	15×10^{-4}
	0,0987
	7
SENsoRES	

N	
A	
N	
O	
F	
A	
B	
R	
I	
C	
A	
C	
I	
O	
N	

N	
A	
N	
O	
E	
N	
S	
A	
M	
B	
L	
A	
J	
E	