



A8
T2

Escuela Secundaria Técnica No 100 "Juan Aldama"

Ciclo escolar 2020-2021
Electrónica primer grado



Tema: Instrumentos de medición.

Actividad de inicio: Busca en la sopa de letras las siguientes palabras:

- | | | |
|---------------|------------|-------------|
| • Resistencia | • Batería | • Energía |
| • Conductor | • Voltaje | • Cargas |
| • Electrón | • Potencia | • Circuitos |
| • Fusible | • Protón | • Cable |
| • Neutrón | • Voltio | |
| • Aislante | • Amperio | |

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

"Todo aparato destinado a detectar la presencia de corriente eléctrica en un alambre conductor se denomina galvanómetro, de acuerdo a su escala de medida se puede hablar de ampermímetro, miliampermímetro o micro ampermímetro".

Ejercicio: Escribe el nombre de cada aparato de medición (Galvanómetro, Ampermímetro y Voltímetro).

