

Nombre: _____

Fecha: ____/____/2022

Actividad Evaluativa

Unidad N°2

1. Seleccione las 2 leyes de introducción a la electricidad:

Fuerza y gravedad	
Conservar la carga eléctrica	
Formas de transmitir	
Cargas eléctricas	

2. Una con líneas según corresponda:

Las formas de electrizar son

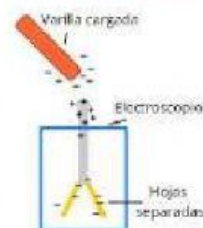
Frotamiento

Contacto

Inducción



Frotamiento Contacto Inducción



3. Complete el siguiente texto, seleccionando la palabra según corresponda:

Existe dos tipos de _____ que son conductores y _____.

Los cuerpos conductores son aquellos que tienen un gran número de

_____ libres y se reparten _____. Y los
aislantes que _____ poseen electrones _____.

4. Escriba V si es verdadero y F si es falso:

Un campo eléctrico es la fuerza creada por la atracción y repulsión	
Las descargas eléctricas son fenómenos de liberación de energía	
Los cuerpos conductores son constantes, conductores y renovables	
La corriente eléctrica se desplaza de forma desordenada	
El circuito eléctrico es el camino que recorre la corriente	

5. En la sopa de letras encuentre 4 fuentes de energía renovable:

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

6. Arrastre los nombres de energía según corresponda:

Sonora

Térmica

Lumínica

7. Escriba 2 consejos de ahorro de energía eléctrica:
