

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2022

Actividad Evaluativa

Unidad N°2

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

Fuerza y gravedad	<input type="checkbox"/>
Conservar la carga eléctrica	<input type="checkbox"/>
Formas de transmitir	<input type="checkbox"/>
Cargas eléctricas	<input type="checkbox"/>

2. Una con líneas según corresponda:

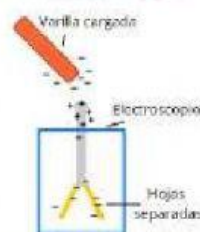
Las formas de electrizar son



Frotamiento

Frotamiento Contacto Inducción

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:

---

---

---