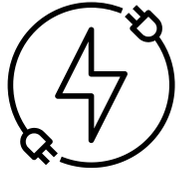


**MODULO ELECTRIZACIÓN DE
OBJETOS**



1. ¿Cuáles son los 3 métodos de electrización?

2. ¿Cuáles son los tipos de electricidad que existen?

3. ¿Cuáles son las 3 principales características de la electricidad?

4. ¿Qué es la electrificación de materiales?

5. Dibuje las 3 formas de electrización que nos pueden ocurrir en nuestra vida cotidiana, de un ejemplo de cada una.

1.

2.

3.

Resultados:



1. Existen tres formas básicas de modificar la carga neta de un cuerpo: electrización por frotamiento, contacto e inducción.

2. Hay dos tipos de energía eléctrica:

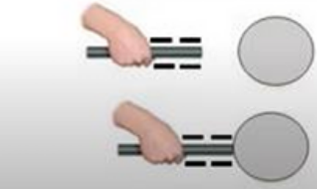
- Electricidad estática. La electricidad estática es un tipo de electricidad que no se mueve.
- Electricidad dinámica. La electricidad dinámica es un flujo de electricidad a través de un material conductor.

3.

- La electricidad funciona de distinta manera dependiendo en que objeto se encuentre.
- Otra característica de la electricidad es que se manifiesta en la naturaleza.
- La electricidad suele confundirse el término con energía eléctrica.
- La electricidad forma parte del electromagnetismo.

4. Cuando a un cuerpo se le dota de propiedades eléctricas, es decir, adquiere cargas eléctricas, se dice que ha sido electrizado.

5.

<p>Frotamiento Fricción Dos cuerpos neutros al frotarse quedan cargados eléctricamente</p> 	<p>Contacto Poner en contacto un cuerpo cargado con uno neutro para transferirle carga</p> 	<p>Inducción Un cuerpo electrizado se acerca a uno neutro sin tocarlo, reordenando sus cargas eléctricas</p> 
--	---	--