

nombre

curso

fecha

ACTIVIDAD: SEPARACIÓN DE CARGAS ELÉCTRICAS



www.commons.wikimedia.org

Actividad 1: Descubrir la naturaleza de las fuerzas misteriosas

Introducción

En el dibujo que se muestra a continuación usted observará el funcionamiento de un probador de electricidad (tester). Este se utiliza tocando el objeto que tiene cargas eléctricas.

El objeto se puede descargar y las cargas se mueven por el probador al dedo de la persona y de allí a través del cuerpo al suelo.

En su recorrido dentro del probador, las cargas pasan por la lámpara y generan una luz naranja-amarilla que indica una corriente eléctrica muy pequeña que no produce ningún daño al cuerpo y no se nota físicamente.

En esta actividad los invitamos a utilizar este instrumento, para observar como los electrones se desplazan en él.

Probador

Objeto con cargas eléctricas



adaptado por curriculum en línea
www.explora.cl

de color,
de papel de mantequilla o papel de seda del tamaño de la mica
ador de electricidad ("tester")
de lana de 20cm de largo por 20cm de ancho aproximadamente

Procedimiento

1. Para ver el resultado del experimento, es recomendable que oscurezca la sala.
2. Coloque la mica con su respectivo papel sobre la mesa.
3. Con el paño de lana frote fuertemente la mica apoyada en la mesa.
4. Separe rápidamente la mica del papel y sujete en una mano la mica. Con la otra mano tome el probador de electricidad.

5. Acerque la punta metálica del probador a la mica y finalmente tóquela.

Describe todas las observaciones.

.....

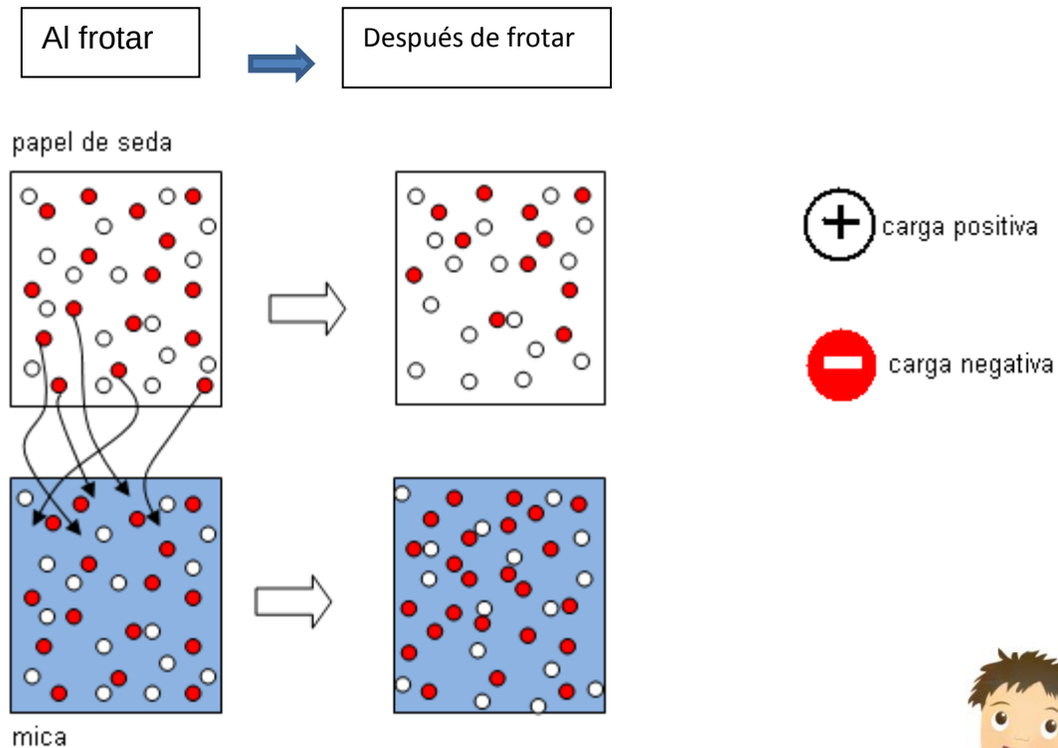
.....

.....

Actividad 2: Movimiento de cargas en materiales

Introducción

Toda materia tiene cargas eléctricas. Existen dos tipos de cargas eléctricas diferentes: cargas negativas (electrones) y cargas positivas (protones). Un cuerpo neutro tiene una distribución equilibrada entre los dos tipos de cargas. Un cuerpo cargado negativamente tiene un exceso de cargas negativas (electrones) en comparación con su estado neutro y un cuerpo positivo tiene un carencia de cargas negativas. En el siguiente esquema se presenta un proceso con cargas eléctricas, observe y conteste las preguntas que se encuentran a continuación:



Responda las siguientes preguntas. Si es necesario pida ayuda a su profesor.



1. ¿Qué cargas poseen inicialmente el papel seda y la mica?

.....
.....
.....

2. ¿Qué cargas posee el papel seda luego del contacto con la mica?

.....
.....
.....

3. En la actividad 1 utilizó el probador de corriente ¿cuál de los materiales (papel de seda o mica) produjo mayor destello de luz? Explique sus conclusiones.

.....
.....
.....