



Prof. Franz Cañizaca

Recurso Educativo FÍSICA

SEXTO DE SECUNDARIA

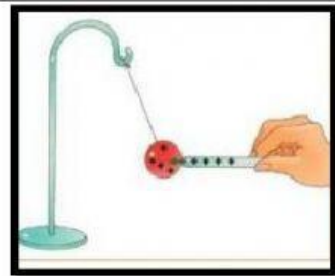
ELECTROSTÁTICA



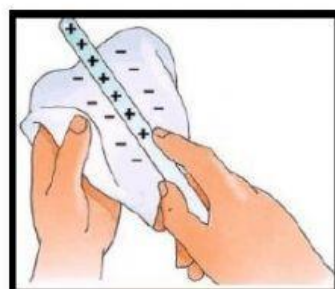
Lee atentamente y realiza las actividades propuestas en la ficha.

Con una flecha relaciona los enunciados con la imagen correspondiente:

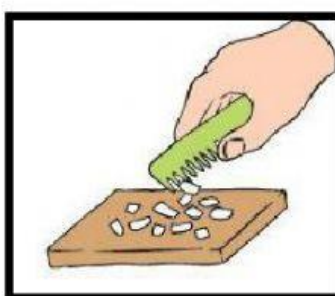
- Electrización por inducción



- Electrización por contacto



- Electrización por frotación



Arrastrar las palabras que están dentro del cuadro a la imagen que corresponda:

LEY CUALITATIVA	ELECTROSCOPIO	FROTAMIENTO
SE REPELEN	SE ATRAEN	LEY CUANTITATIVA
$F = k_e \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2}$		

De acuerdo a la formula indicar el significado de;

$$F = k_e \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2}$$

Donde:

F =

k =

q =

d =

Llene los cuadros vacíos con las unidades de medida que corresponda:

	S. I.	CGS
F		
k		
q		
d		