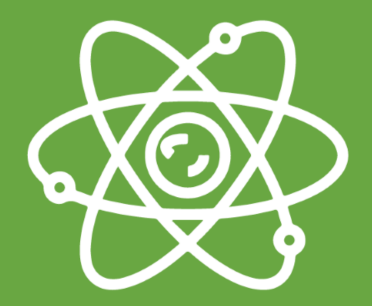


## PHYSICS

Chapter 20

3rd SECONDARY



FUERZA ELÉCTRICA





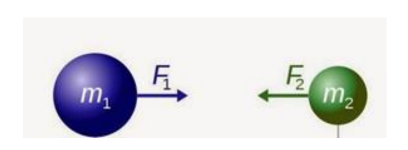


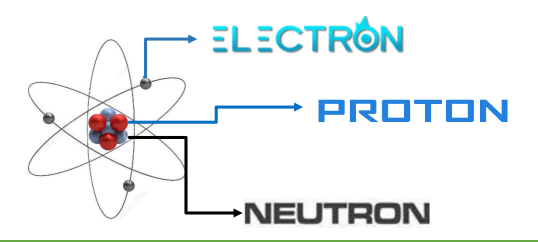


¿De acuerdo al video, de qué trata la electricidad estática?



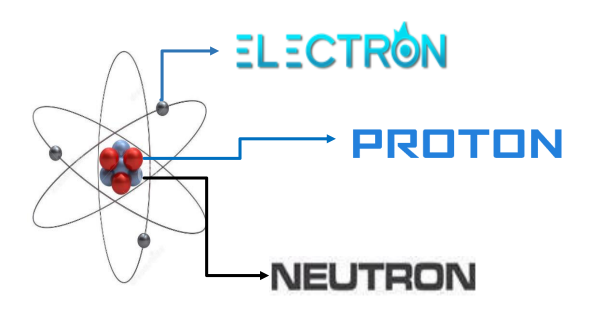
Es la propiedad que esta asociada a algunas partículas elementales, y que sirve para cuantificar las interacciones electromagnéticas en el universo, tal como la masa sirve para cuantificar las interacciones gravitacionales.





## CARGA ELÉCTRICA

Tanto el ELECTRÓN como el PROTÓN, poseen esta propiedad y para diferenciarlos, usamos una convención de signos, tal que:







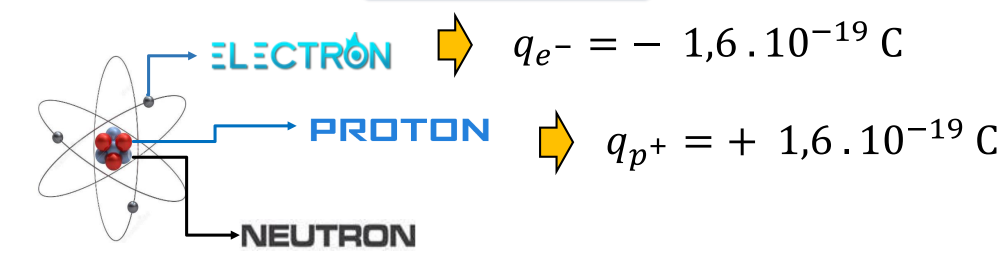


Para caracterizar esta propiedad, usamos una cantidad física

de naturaleza escalar denominada

CANTIDAD DE CARGA FI ÉCTRICA

Su unidad en el S.I. es el coulomb : C



## CARGA ELÉCTRICA

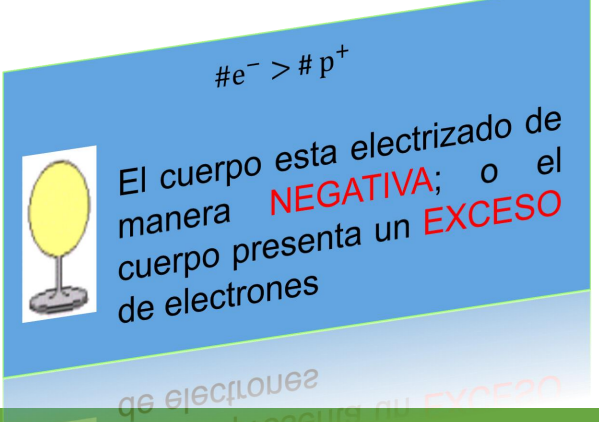


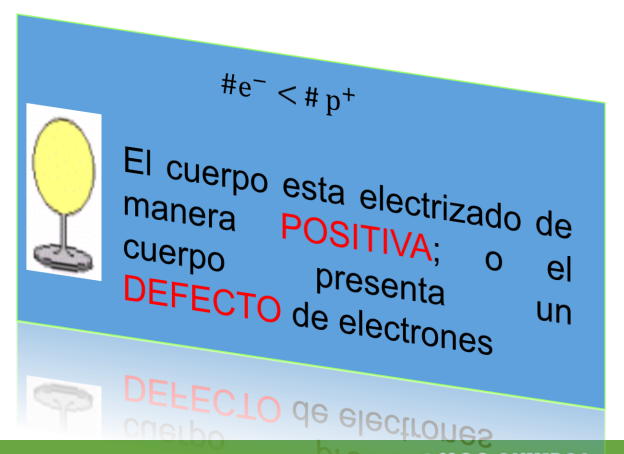
SUBMULTIPLO	ESCRITURA	VALOR	
mili coulomb	mC	10 <sup>-3</sup> C	
micro coulomb	μC	10 <sup>-6</sup> C	
nano coulomb	nC	10 <sup>-9</sup> C	
pico coulomb	pC	10 <sup>-12</sup> C	OLIVEROS

## **CUERPOS ELECTRIZADOS**



Son aquellos que presentan una diferencia entre las cantidades de electrones y protones, tal que:

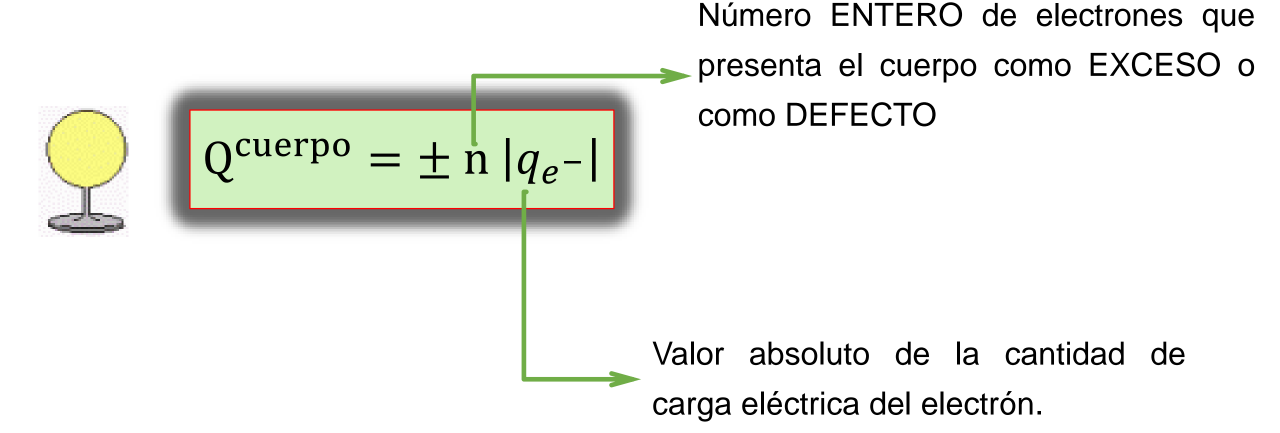




#### **CUERPOS ELECTRIZADOS**



Para determinar la cantidad de carga eléctrica de todo cuerpo electrizado, se usara:





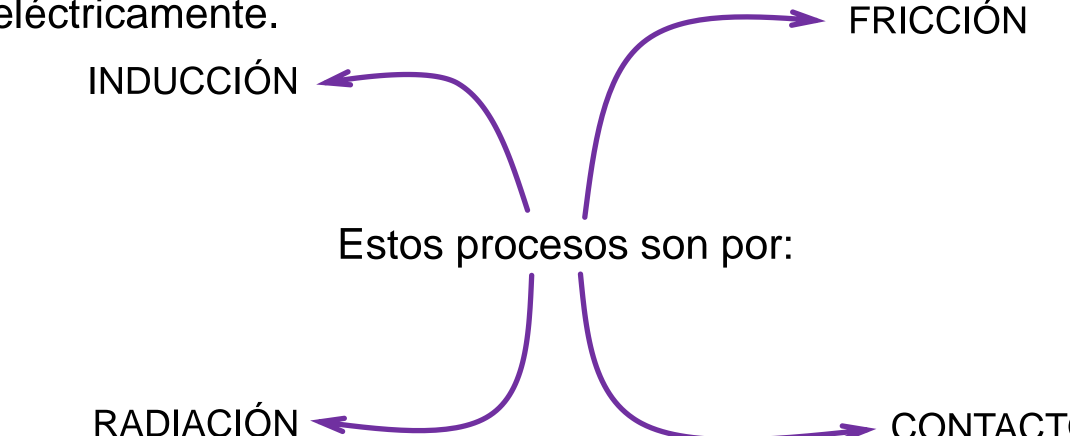
#### **VIDEO**

¿Cómo se electriza o se carga eléctricamente un cuerpo?



## **ELECTRIZACIÓN**

Es el (o los) proceso (s), mediante la cual un cuerpo que se encontraba neutralizado, se electriza o queda cargado eléctricamente.



## **FUERZA ELÉCTRICA**

Es aquella que surge entre los cuerpos electrizados, presentando las siguientes características:

 I. Es de carácter atractiva o repulsiva, debido a los signos de los cuerpos electrizados.





ATRACCIÓN MUTUA





REPULSIÓN MUTUA



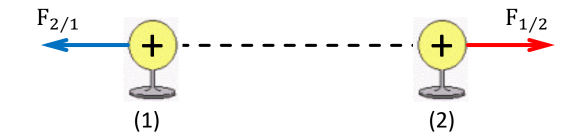


REPULSIÓN MUTUA

## **FUERZA ELÉCTRICA**

II. Para cuerpos pequeños la fuerza esta dirigida a lo largo de la recta que une a los cuerpos electrizados.





## **FUERZA ELÉCTRICA**



El módulo de esta fuerza para cuerpos electrizados pequeños, que se encuentran en el vacío ( o en el aire), usamos:

 $Q_1$  + ----  $F_{Electrica}$   $Q_2$  (2)



$$F_{\text{Electrica}} = K_{\text{vac\'io}} \frac{|Q_1||Q_2|}{d^2}$$

Ley de Coulomb

Coeficiente de

K<sub>vacío</sub>:

Coulomb para el vacío

$$K_{\text{vac\'io}} = 9.10^9 \frac{\text{N m}^2}{\text{C}^2}$$

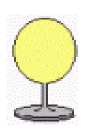
 $Q_1$  y  $Q_2$ : en coulomb (C)

d: en metros (m)



Mediante un proceso de electrización un cuerpo gana  $5x10^{15}$  electrones. Determine la cantidad de carga eléctrica del cuerpo.

#### **RESOLUCIÓN:**





El cuerpo ha ganado  $5x10^{15}$  electrones, por lo tanto  $\#e^- > \#p^+$ 

El cuerpo esta electrizado de manera **NEGATIVA**.

Aplicamos:

$$Q^{Cuerpo} = \pm n|q_{e^-}|$$

$$Q^{Cuerpo} = -5x10^{15} \cdot 1,6x10^{-19}C$$

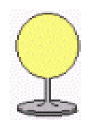
$$\therefore Q^{Cuerpo} = -8x10^{-4}C$$





Un cuerpo eléctricamente neutro pierde  $6x10^{10}$  electrones. Determine la cantidad de carga eléctrica.

#### **RESOLUCIÓN:**





El cuerpo ha perdido 6x10<sup>10</sup> electrones, por lo tanto

$$\#e^- < \#p^+$$

cuerpo esta electrizado de manera POSITIVA.

#### **Aplicamos:**

$$Q^{Cuerpo} = \pm \mathbf{n}|q_{e^-}|$$

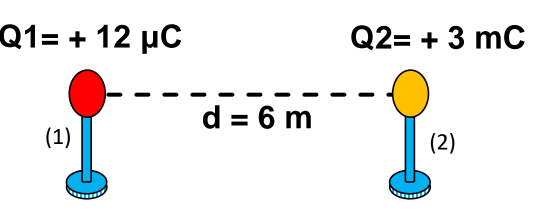
$$Q^{Cuerpo} = +6x10^{10} \cdot 1,6x10^{-19}C$$
$$Q^{Cuerpo} = +9,6x10^{-9}C$$

$$\therefore Q^{Cuerpo} = +9,6nC$$

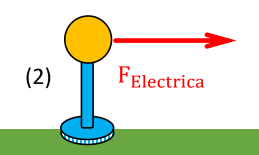


# Determine el módulo de la fuerza eléctrica entre dos partículas cargadas con 12 µC y 3 mC, separadas 6 m.

#### **RESOLUCIÓN:**



Graficando el vector que representa a la fuerza eléctrica sobre  $Q_2$ .



Aplicamos "Ley de Coulomb":

$$F_{\text{Electrica}} = K_{\text{vacio}} \frac{|Q_1||Q_2|}{d^2}$$

$$F_{\text{Electrica}} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.}m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{(12x10^{-6}\text{C})(3x10^{-3}\text{C})}{(6m)^2}$$

$$F_{\text{Electrica}} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.}m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{36x10^{-9}\text{C}^2}{36m^2}$$

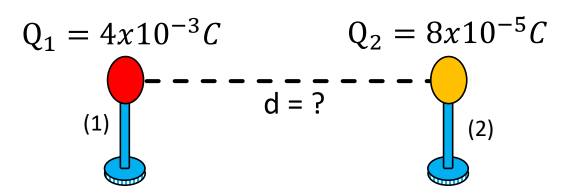
$$\therefore \mathbf{F}_{\mathbf{Electrica}} = \mathbf{9N}$$

#### HELICO | PRACTICE

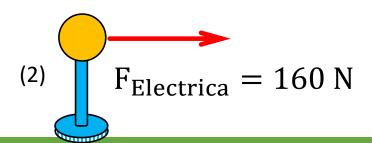


Determine la distancia de separación entre dos partículas cargadas con  $4x10^{-3}C$  y  $8x10^{-5}C$ , respectivamente, si se repelen con una fuerza eléctrica de módulo 160 N.

#### **RESOLUCIÓN:**



Graficando el vector que representa a la fuerza eléctrica sobre  $Q_2$ .



Aplicamos "Ley de Coulomb":

Reemplazando: 
$$F_{Electrica} = K_{vacio} \frac{|Q_1||Q_2|}{d^2}$$

$$160 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.} m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{(4x10^{-3}\text{C})(8x10^{-5}\text{C})}{d^2}$$

$$160 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.}m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{32x10^{-8}\text{C}^2}{d^2}$$

$$d^2 = \frac{9x32x10m^2}{160}$$

$$\therefore d = 3\sqrt{2} m$$

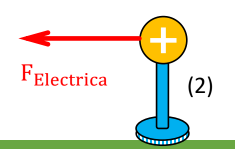


## Del gráfico mostrado, determine la distancia d si los cuerpos se atraen con una fuerza eléctrica de módulo igual a 20 N.

 $Q_2 = 4mC$  $Q_1 = 5\mu C$ (1) d = ? (2)

#### **RESOLUCIÓN:**

Graficando el vector que representa a la fuerza eléctrica sobre  $Q_2$ .



Aplicamos "Ley de Coulomb":

$$\mathbf{F}_{\text{Electrica}} = \mathbf{K}_{\text{vacio}} \frac{|Q_1||Q_2|}{d^2}$$

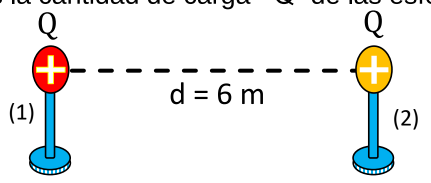
$$20 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.}m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{(5x10^{-6}\text{C})(4x10^{-3}\text{C})}{d^2}$$

$$20 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.}m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{20x10^{-9}\text{C}^2}{d^2}$$

$$d^2 = \frac{9x20m^2}{20}$$

$$\therefore d = 3 m$$

En el laboratorio de física el profesor dispone de dos esferitas idénticas, igualmente electrizadas, si al realizar las mediciones se obtiene que la fuerza de repulsión es igual a 10 N. ¿Cuál es la cantidad de carga "Q" de las esferitas?



### **RESOLUCIÓN:**

Graficando el vector que representa a la fuerza eléctrica sobre  $Q_2$ .

(2) 
$$F_{Electrica} = 10 \text{ N}$$

Aplicamos "Ley de Coulomb":

$$\mathbf{F}_{\text{Electrica}} = \mathbf{K}_{\text{vacio}} \frac{|Q_1||Q_2|}{d^2}$$

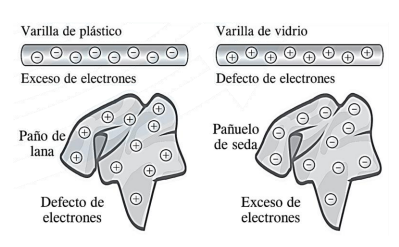
$$10 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.}m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{\text{Q}^2}{(6m)^2}$$
$$10 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.}m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{\text{Q}^2}{36m^2}$$

$$\frac{36x10C^2}{9x10^9} = Q^2$$
$$4x10^{-8} = Q^2$$

$$4x10^{-8} = 0^2$$

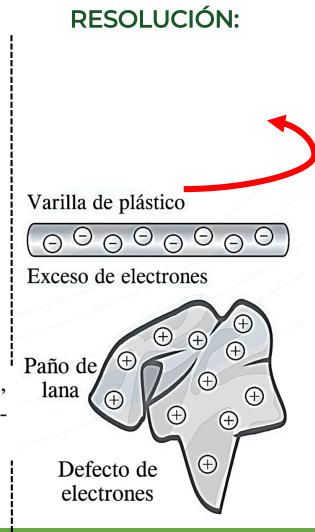
$$\therefore Q = 2x10^{-4} C$$

VELICO | PRÁCTUREGO del proceso de electrización por frotamiento entre un paño de lana con uma varilla de plástico y entre un pañuelo de seda con una varilla de vidrio, quedan electrizados como se muestra:



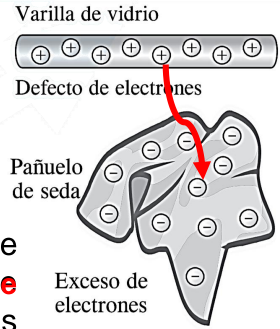
Completar el texto indicando si las varillas gana o pierden electrones

La varilla de plástico \_\_\_\_\_ electrones, mientras que la varilla de vidrio \_\_\_\_ electrones.



La varilla de plástico gana los electrones del paño de lana

La varilla de vidrio pierde los electrones y se los transfiere al pañuelo de seda



Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

