





Lunes 17 de Enero del 2022

Docente: José A. Lucas Fecha límite de entrega: 31/01/2022

5to Año "A" y "B"

Área de formación: Física



Petróleo y Energía



- La agricultura como proceso fundamental para la independencia alimentaria.
- El papel de la mujer en el proceso histórico de Venezuela para la construcción de la independencia.



- Electrostática
- Fuerza Eléctrica.











Desde que los griegos descubrieron las curiosas propiedades del ámbar al ser frotado, hasta los actuales nanoconductores, el estudio de la electricidad ha ocupado

algunas de las mentes más lúcidas de la humanidad

La electrostática es la rama de la Física que estudia las interacciones entre cuerpos cargados eléctricamente que se encuentran en reposo. En este tema se estudiarás los fundamentos y leyes que gobiernan la electricidad y se descubrirá que la carga eléctrica es una propiedad intrínseca de la materia, al igual que lo es la masa. Esto permitirá, en temas posteriores, estudiar qué ocurre cuando las cargas se encuentran en movimiento.

¿Has probado a frotar un bolígrafo de plástico en un trozo de lana y acercarlo a un grupo de pequeños papeles? Si no lo has hecho todavía podrás comprobar que los trocitos de papel son atraídos por tu bolígrafo e incluso algunos pueden quedar suspendidos en él.



Fuerza Eléctrica

Si frotas un bolígrafo de plástico con un trozo de lana (por ejemplo, un jersey) y lo aproximas a un grupo de pequeños papeles, estos quedarán "pegados" al bolígrafo. Dicha atracción es provocada por la fuerza eléctrico.







Esta fuerza de atracción capaz de vencer la fuerza de la gravedad, denominada fuerza eléctrica, es y ha sido objeto de estudio por numerosos científicos a lo largo de la historia.

La interacción que se produce entre dos cuerpos electrizados por frotamiento, denominada interacción electrostática, puede ser de carácter atractivo o repulsivo.

Fuerza Eléctrica

En 1785, Charles Augustin de Coulomb (1736-1806), físico e ingeniero francés que también enunció las leyes sobre el rozamiento, presentó en la Academia de Ciencias de París, una memoria en la que se recogían sus experimentos realizados sobre cuerpos cargados, y cuyas conclusiones se pueden resumir en los siguientes puntos:

- Los cuerpos cargados sufren una fuerza de atracción o repulsión al aproximarse.
- El valor de dicha fuerza es proporcional al producto del valor de sus cargas.
- La fuerza es de atracción si las cargas son de signo opuesto y de repulsión si son del mismo signo.
- La fuerza es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que los separa.

Estas conclusiones constituyen lo que se conoce hoy en día como la ley de Coulomb.

La fuerza eléctrica con la que se atraen o repelen dos cargas puntuales en reposo es directamente proporcional al producto de las mismas, inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que las separa y actúa en la dirección de la recta que las une.

Donde:

$$F = k \cdot \frac{q1 \cdot q2}{r^2}$$





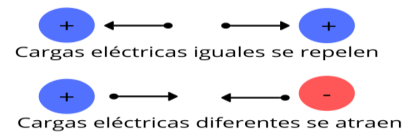


- F: es la fuerza eléctrica de atracción o repulsión. En el S.I. se mide en Newtons (N).
- Q1 y q2: son los valores de las dos cargas puntuales. En el S.I. se miden en Culombios (C).
- r: es el valor de la distancia que las separa. En el S.I. se mide en metros (m).
- **K:** es una constante de proporcionalidad llamada constante de la ley de Coulomb. No se trata de una constante universal y depende del medio en el que se encuentren las cargas. En concreto para el vacío k es aproximadamente 9·10⁹ N·m²/C² utilizando unidades en el S.I.

Si bien se puede apreciar, que si se incluye el signo en los valores de las cargas, el valor de la fuerza eléctrica en esta expresión puede venir acompañada de un signo. Este signo será:

- positivo. cuando la fuerza sea de repulsión (las cargas se repelen). $(+\cdot + = + \mathbf{0} \cdot \cdot = +)$
- negativo. cuando la fuerza sea de atracción (las cargas se atraen). $(+ \cdot = -0 \cdot + = -)$

Fuerzas electrostáticas



Significados.com

Por tanto, si se indican que dos cargas se atraen con una fuerza de 5 N, no olvides que en realidad la fuerza es -5 N, porque las cargas se atraen.







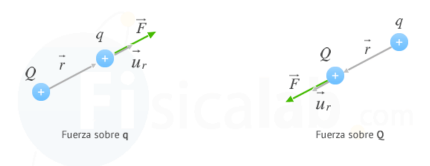
Expresión vectorial de la fuerza eléctrica

La fuerza eléctrica descrita en la ley de Coulomb no deja de ser una fuerza y como tal, es una magnitud vectorial que en el Sistema Internacional de Unidades se mide en Newtons (N). Su expresión en forma vectorial es la siguiente:

$$F \rightarrow = K \cdot Q \cdot qr2 \cdot u \rightarrow r$$

donde el nuevo valor $u \rightarrow r$ es un vector unitario en la dirección que une ambas cargas. Se puede observar que si se llama $r \rightarrow$ al vector que va desde la carga que ejerce la fuerza hacia la que la sufre, $u \rightarrow r$ es un vector que indica la dirección de $r \rightarrow$

$u\rightarrow r=r\rightarrow r$



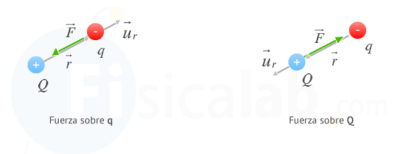
signos iguales

Cuando las fuerzas son del mismo signo, cada una de ellas (Q y q) sufren la acción de una fuerza de repulsión tal y como se observa de manera separada en la figura.









signos distintos

Cuando las fuerzas son de distinto signo, cada una de ellas (Q y q) sufren la acción de una fuerza de atracción tal y como se observa de manera separada en la figura.

Se puede apreciar que la fuerza eléctrica siempre tiene la misma dirección que el vector unitario u→r y el mismo sentido si tienen el mismo signo y sentido opuesto si tienen signo distinto.

Constante dieléctrica o permitividad del medio

Dado que la constante la ley de Coulomb K depende del medio, esta suele expresarse en términos de otra constante denominada constante dieléctrica o permitividad del medio (ε):

K=14·π·ε

En el caso del vacío se cumple que $\varepsilon = \varepsilon_0$, donde la permitividad del vacío (ε_0) equivale a

$$8.85 \cdot 10^{-12} \, \text{C}^2 / \, \text{N} \cdot \text{m}^2$$



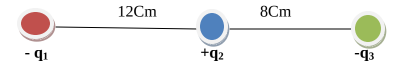




Ejemplo:

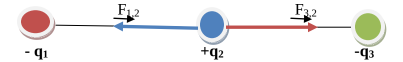
1. A continuación se muestran tres cargas eléctricas cuyos valores son:

 $q_1 = -5.10^{-8} \text{ C}; \quad q_2 = +3.10^{-6} \text{ C}; \quad q_3 = -4.10^{-8} \text{ C}.$ Calcular la magnitud de las electrostática sobre a q_2 .



Solución:

Se dibujan los vectores representativos de todas las fuerzas que actúan sobre la carga q_2 por efecto de q_1 y q_3 .



Nótese que las fuerzas tienen sentidos opuestos, lo que nos indica que en magnitud:

$$\Sigma F_r = F_{3,2} - F_{1,2}$$

Para calcular las magnitudes de F_{3,2} y F_{1,2} aplicamos la expresión de la ley de Coulomb.

$$\mathbf{F}_{1,2} = \mathbf{K} \cdot \frac{q1.q2}{(r12)2}$$

A continuación sustituimos los valores en la expresión matemática

$$F_{1,2} = 9.10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2 \ (\underline{5.10^{-8} \ . \ 3.10^{-6})}. \ \underline{\mathcal{C}^2}$$

$$(12.10^{-2}\text{m})^2$$

$$F_{1,2} = 9,37.10^{-2} N$$

 $F_{1,2}\,$ representa la fuerza con que la $q_1\,$ actúa sobre la $q_2.\,$ La carga $q_1\,$ atrae a la carga $q_2.\,$







Es importante aclarar que los signos de las cargas se usarán sólo para hallar las direcciones de las fuerzas. Para sustitución en la expresión de la ley de Coulomb se hará uso de los valores absolutos de las cargas.

$$\mathbf{F}_{3,2} = \mathbf{K} \cdot \frac{q3.q2}{(r3,2)2}$$

A continuación sustituimos los valores en la expresión matemática

$$F_{3,2} = 9.10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2 \text{ (4.10}^{-8} \text{ 3.10}^{-6}) \text{ } C^2 \text{ } (8.10^{-2}\text{m})^2$$

$$F_{3,2} = 16,9.10^{-2} N$$

 $F_{3,2}$ representa la fuerza con que la q_3 actúa sobre la q_2 . La carga q_3 atrae a la carga q_2 .

Luego:

$$\Sigma F_r = F_{3,2} - F_{1,2}$$

$$F_r = 16,9.10^{-2} N - 9,37.10^{-2} N$$

$$F_r = 7,53.10^{-2} \text{ N}$$

Ejemplo 2:

Dos cargas eléctricas $q1 = 4x10^{-6}C$ y $q2 = -6x10^{-6}C$ están colocadas a una distancia de 0,6 m, ¿cuál es el módulo de fuerza de atracción entre ellas?







Solución:

Tenemos dos cargas, y podemos observar también que ambas son diferentes una es positiva y la otra negativa, por lo que si vemos el gráfico, nos damos cuenta que el resultado sin duda será de atracción, se atraerán ambas cargas.

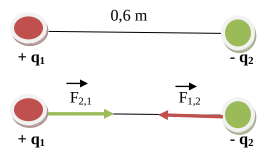
Ahora colocando nuestros datos tenemos:

$$q1 = 4x10^{-6}C$$

$$q2 = -6x10^{-6}C$$

$$r = 0.6 \text{ m}$$

Recordar que la distancia, tenemos que trabajarla en metros y no en centímetros, tal como lo marca el sistema internacional.



Para calcular las magnitudes de F_r aplicamos la expresión de la ley de Coulomb.

$$\mathbf{F}_{1,2} = \mathbf{K} \cdot \frac{q1.q2}{(r12)2}$$







A continuación sustituimos los valores en la expresión matemática:

$$\mathbf{F_{1,2}} = 9.10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2 \quad \underline{(4.10^{-6} . 6.10^{-6}). \text{ C}^2}$$

$$(0,6 \text{ m})^2$$

$$\mathbf{F_{1,2}} = \quad \underline{0,216 \text{ N.m}^2}$$

$$0,36 \text{ m}^2$$

$$F_{1,2} = 0.6 N$$

 $F_{1,2} = F_{2,1}$ ambas se atraen con la misma fuerza









PARTE I

Teoría y Resolución de Ejercicios 20 PUNTOS

- 1. Defina un electroscopio y realice un dibujo señalando sus partes. (4 pts)
- 2. Defina las formas de cargar un cuerpo. (4 pts)
- 3. Mencione y describa las aplicaciones de la electrostática en la vida cotidiana. (4 pts)
- **4.** Resuelve los siguientes ejercicios haciendo uso de la expresión matemática de la ley de coulomb desarrollada en la guía.
- **a.**) Dos cargas eléctricas $q_1 = 2x10^{-5}C$; $q_2 = -3x10^{-5}C$ separadas a una distancia de 3cm. ¿Cuál es la fuerza eléctrica cuando q_1 actúa sobre q_2 ? (4 pts)
- **b.**) Tres cargas eléctricas se encuentran alineadas verticalmente de tal manera que la distancia entre dos consecutivas es de 2m.

Si:
$$q_1 = 2x10^{-4}C$$
; $q_2 = 3x10^{-4}C$; $q_3 = -5x10^{-4}C$.

Calcular:

- La fuerza eléctrica resultante sobre la primera carga. (2 pts)
- Calcular la fuerza eléctrica resultante sobre la carga del medio. (2 pts)









- ✓ Colección Bicentenario de 5to año Ciencias Naturales/ Energía para la vida
 Ely Brett C. Física de 5to año.
- ✓ Las actividades deben ser desarrolladas en el cuaderno de clases, y enviarla al correo electrónico:

joselucasc007@gmail.com