

Guía 7. Electrostática

Constantes: $G = 6,7 \cdot 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$; $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2}$; $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$;

$e^- = -1,6 \times 10^{-19} C$; $m_e = 9,1 \times 10^{-31} kg$; $m_p = 1836 m_e$

Unidades: $1 eV = 1,6 \times 10^{-19} J$

Geometría:

Esfera de radio R. Superficie: $S = 4\pi R^2$; volumen: $V = 4\pi R^3/3$

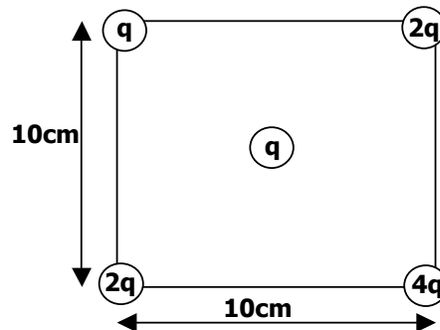
Cilindro de radio R y largo L. Superficie lateral: $S = 2\pi R L$; volumen: $V = \pi R^2 L$

Fuerza de Coulomb

1. Dos electrones están separados una distancia r . Compare la fuerza de repulsión electrostática con la fuerza de atracción gravitatoria (halle el cociente de los módulos de las fuerzas). ¿Depende esta relación de la distancia que los separa? Resp.: $4,2 \times 10^{42}$.

2. Calcule el cociente q/m entre la masa y la carga de dos partículas idénticas, tales que la fuerza de repulsión electrostática tenga igual magnitud que la atracción gravitatoria. Compare el valor hallado con el valor e/m_e para el electrón. Resp.: $8,6 \times 10^{-11} C/kg = 4,9 \times 10^{-22} e/m_e$.

3. Halle la fuerza sobre una partícula de carga $q = 1\mu C$ colocada en el centro de un cuadrado de 10 cm de lado, cuando se han ubicado partículas de cargas q , $2q$, $4q$ y $2q$ en los cuatro vértices (ver figura). ¿Depende la fuerza del orden en que se ubican las cargas en los vértices?



Resp.: 5,4 N hacia la partícula de carga q

4. En el modelo de Bohr del átomo de hidrógeno, un electrón se mueve en una órbita circular de radio $R = 5,29 \times 10^{-11} m$ alrededor de un núcleo (protón) de carga e^+ . Calcule la velocidad orbital del electrón para este modelo. ¿Qué suposiciones se hacen acerca de las fuerzas sobre el electrón? ¿Podemos suponer que el núcleo está fijo? Resp.: $2,19 \times 10^6 m/s$

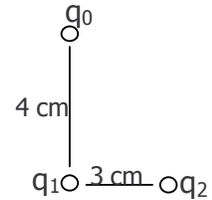
Campo y potencial eléctrico.

5. Dos partículas de carga 2mC y -2mC están separadas una distancia de 10 cm (un dipolo)

- Dibuje las líneas de campo eléctrico.
- Halle el potencial en el plano equidistante entre ambas partículas.

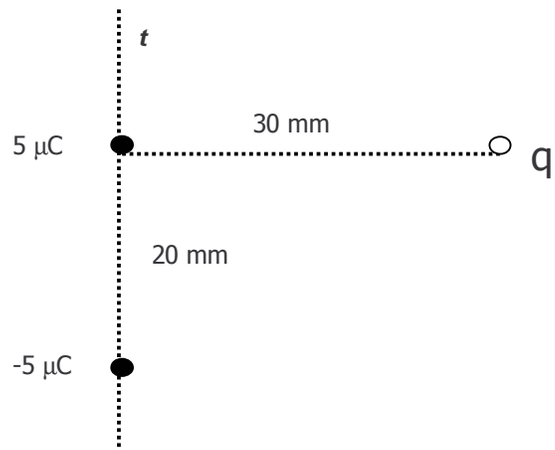
6. Una partícula de carga $q_1 = 5\mu\text{C}$ está ubicada a 3 cm de otra de carga $q_2 = -3\mu\text{C}$.

- Halle la fuerza que sufre una partícula de prueba de carga $q_0 = 2\mu\text{C}$ ubicada a 4 cm de q_1 y a 5 cm de q_2 .
- ¿Cuál es el campo que generan q_1 y q_2 en el punto donde se ubica q_0 ?
- ¿Cuál es el campo eléctrico generado en todo el espacio por las dos cargas q_1 y q_2 ? Dibuje las líneas de campo.



7. Dado un dipolo eléctrico como el de la figura,

- Calcule la fuerza sobre una carga $q = 10\text{ mC}$ en la posición indicada.
- Calcule el campo eléctrico sobre la recta t que pasa por las dos cargas del dipolo

**Teorema de Gauss**

8. Para las siguientes configuraciones uniformes de carga eléctrica dibuje las líneas de campo y las superficies equipotenciales. Calcule el campo eléctrico en todo el espacio.

- Un hilo recto infinito con densidad lineal λ .
- Una superficie esférica de radio R con densidad superficial σ .
- Una esfera maciza de radio R con densidad volumétrica ρ .
- Un plano infinito con densidad superficial σ .
- Un cilindro hueco infinito con densidad superficial σ .
- Un cilindro macizo infinito con densidad volumétrica ρ .

Superposición de campos

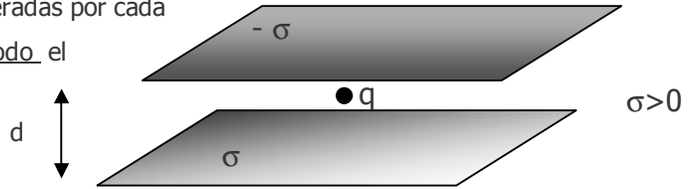
9. Se disponen dos planos infinitos, paralelos, separados por una distancia d , con distribuciones de carga superficial uniformes σ y $-\sigma$, respectivamente.

a) Dibuje las líneas de campo eléctrico generadas por cada plano separadamente, y por el conjunto, en todo el espacio.

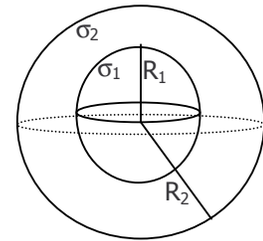
b) Calcule el campo eléctrico en todo el espacio.

c) Calcule la fuerza sobre una partícula de carga $q > 0$ ubicada entre los dos planos.

d) Calcule la diferencia de potencial entre ambos planos.



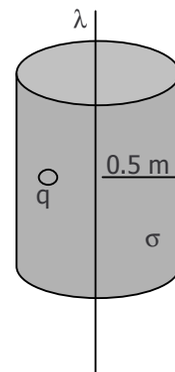
10. Calcule el campo eléctrico generado en todo el espacio por dos superficies esféricas concéntricas, cargadas la interior y la exterior con densidades superficiales σ_1 y σ_2 respectivamente. Además, halle cuánto vale el campo eléctrico en el caso que las cargas totales de las superficies satisfacen $Q_1 = -Q_2$.



11. Calcule el campo eléctrico en todo el espacio generado por un hilo recto infinito con densidad de carga lineal $\lambda = 2 \text{ C/m}$, ubicado en el eje de un cilindro infinito con densidad de carga superficial $\sigma = -1 \text{ C/m}^2$ y radio $R = 0,5 \text{ m}$.

a) ¿Qué fuerza se ejerce sobre una partícula de carga $q = 3 \text{ C}$ ubicada a una distancia de $0,3 \text{ m}$ del hilo?

b) Calcule la densidad de carga superficial del cilindro para que el campo eléctrico sea nulo en su exterior ($r > R$).



Capacitores

12. Se aplica una diferencia de potencial de 10000 V a dos láminas planas de 2 m^2 de área, separadas 1 mm , a las que se ha efectuado vacío. Calcule

a) Su capacidad

b) La carga en cada lámina

c) El campo eléctrico entre las placas

d) ¿Qué cambia en los ítems anteriores si se llena el espacio entre las placas con papel cuya constante dieléctrica es $\epsilon = 3.5\epsilon_0$? Compare los resultados

13. En el interior de una célula hay un exceso de iones negativos sobre los iones positivos. Un número igual de iones positivos en exceso se halla presente en el líquido intersticial (exterior de la célula). Los iones en exceso forman finas capas de carga a cada lado de la membrana celular de espesor 10 nm y constante dieléctrica $\epsilon = 8\epsilon_0$. Sabiendo que la diferencia de potencial entre el interior y el exterior de la célula es 70 mV, calcule:

- a) La capacidad por unidad de área de la membrana (trátela como un capacitor esférico)
- b) El campo eléctrico en el interior de la membrana (en módulo dirección y sentido)
- c) El trabajo (en eV) necesario para transportar desde el interior de la célula un ion de Na^+ , un ion de Cl^- y un ion de K^+ respectivamente. Discuta en cada caso el signo del trabajo.