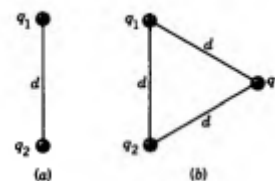
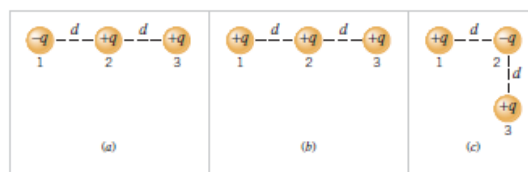


### Guía1: Fuerza de Coulomb, Campo eléctrico, Ley de Gauss, Potencial eléctrico

- La figura 1a muestra dos cargas,  $q_1 = q_2 = 21,3 \mu\text{C}$ , separadas por una distancia fija  $d = 1,52 \text{ m}$ 
  - Encuentre el valor, dirección y sentido de la fuerza eléctrica que actúa sobre  $q_1$ .
  - Una tercera carga  $q_3 = 21,3 \mu\text{C}$  se introduce y se coloca como muestra la figura 1b. Calcule la intensidad, dirección y sentido de la fuerza eléctrica sobre  $q_1$

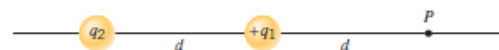


- Dos esferas conductoras idénticas, que tienen cargas de signo opuesto, se atraen entre sí con una fuerza de  $0,108 \text{ N}$  cuando están separadas  $50 \text{ cm}$ . Las esferas se conectan súbitamente con un alambre conductor delgado, que luego se retira, y después las esferas se repelen entre sí con una fuerza de  $0,0360 \text{ N}$ . ¿cuáles podrían ser las cargas iniciales de las esferas?
- Dos cargas puntuales está ubicada sobre el eje  $y$ . La carga,  $q_1 = -25 \mu\text{C}$  está en  $y_1 = +0,22 \text{ m}$  y la carga  $q_2$  que es negativa se ubica en  $y_2 = +0,34 \text{ m}$ . Una tercera carga  $q = +8,4 \mu\text{C}$  se ubica en el origen. La fuerza electrostática neta sobre la carga  $q$  debido a las otras dos es  $27 \text{ N}$  y apunta en la dirección  $+y$ . Determine la magnitud de  $q_2$ .
- Los dibujos muestran 3 cargas que tienen la misma magnitud pero diferentes signos. En todos los casos la distancia  $d$  entre las cargas es la misma. Explique qué espera de la magnitud de la fuerza neta sobre la carga 2 de cada imagen.

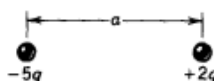


- Tres cargas puntuales idénticas, cada una de magnitud  $q$ , se localizan sobre los vértices de un triángulo isósceles con su altura orientada verticalmente. La altura del triángulo es de  $4 \text{ cm}$  y la base  $6 \text{ cm}$ .
  - Si la fuerza eléctrica resultante ejercida sobre la carga ubicada en el vértice superior del triángulo tiene una magnitud de  $0,5 \text{ N}$ , determina  $q$
  - Si la carga en el vértice inferior izquierdo se reemplaza por una carga  $-q$ , determine la magnitud y dirección de la fuerza resultante ejercida sobre la carga localizada en el vértice superior del triángulo
- Una carga positiva y una negativa de la misma magnitud están en una línea recta larga. ¿Cuál es la dirección del campo eléctrico en los puntos de esta línea que estén:
  - Entre las cargas
  - Afuera de las cargas en la dirección de la carga positiva
  - Afuera de las cargas en la dirección de la carga negativa
  - Afuera de la línea pero en el plano medio de las cargas
  - Grafique la componente del campo total en función de la posición ( $x$ )
  - ¿cómo cambia el análisis si las cargas son ambas positivas?

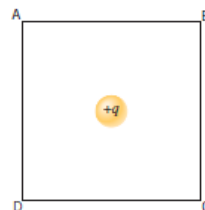
- La figura muestra una carga puntual  $+q_1$ , una segunda carga puntual  $q_2$  que puede ser positiva o negativa, y un punto  $P$ , todos en la misma línea. La distancia  $d$  entre las dos cargas es la misma que la distancia entre  $+q_1$  y el punto  $P$ . Con la presencia de  $q_2$ , la magnitud del campo eléctrico en  $P$  es el doble que cuando sólo está  $q_1$ . Si  $q_1 = +0,5 \mu\text{C}$ , determine  $q_2$  cuando esta es



- En la figura encuentre el punto (o los puntos) donde el campo eléctrico es nulo. Dibuje cualitativamente el campo eléctrico en función de la posición  $x$ .

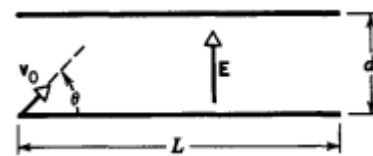


9. Una carga positiva  $+q$  se fija en el centro de un cuadrado, como muestra la figura. Una segunda carga se fija en la esquina B, C o D. El campo eléctrico neto en la esquina A es cero. Responde justificando la respuesta



- ¿en qué esquina se encuentra ubicada la segunda carga?
- Es la segunda carga positiva o negativa
- La segunda carga es mayor, igual o menor que la ubicada en el centro

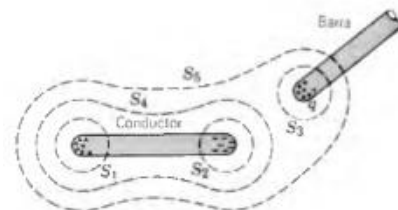
10. Un electrón es proyectado como muestra la figura con una velocidad de  $v_0 = 5,83 \cdot 10^6 \text{ m/s}$  y un ángulo de  $\theta = 39^\circ$ ;  $E = 1870 \text{ N/C}$  (dirigido hacia arriba),  $d = 1,97 \text{ cm}$ ,  $L = 6,2 \text{ cm}$ . ¿Golpeará el electrón a cualquiera de las placas? Si golpea a una placa, ¿a cuál de ellas golpeará y a qué distancia del extremo izquierdo?



11. Una carga puntual está situada en el centro de una superficie gaussiana esférica. Responde justificando tu respuesta ¿Cambia el flujo:

- Si la superficie se sustituye por un cubo del mismo volumen?
- Si la carga se mueve fuera del centro en la esfera original y permanece adentro?
- Si la carga se mueve justo afuera de la esfera original?
- Si se sitúa una segunda carga cerca y afuera de la esfera original?
- Si se sitúa una segunda carga dentro de la superficie gaussiana?

12. La carga en un conductor aislado originalmente descargado se separa al sostener una barra cargada positivamente muy cerca de él, como muestra la figura. Calcular el flujo para las cinco superficies gaussianas mostradas. Suponga que la carga negativa inducida sobre el conductor es igual a la carga positiva  $q$  sobre la barra



13. Un campo eléctrico uniforme  $a\hat{i} + b\hat{j}$  intersecta una superficie de área A. ¿Cuál es el flujo a través del área si la superficie se encuentra:

- En el plano yz
- En el plano xz
- En el plano xy

14. Una esfera aislante de 8 cm de diámetro tiene una carga de  $+5,7 \mu\text{C}$  uniformemente distribuida a través de su volumen.

- Calcule el flujo a través de las superficies gaussianas de radio 2 cm y 6 cm.
- Calcule el campo eléctrico para ambas situaciones
- Represente el campo eléctrico en función del radio

15. Una esfera conductora uniformemente cargada de 1,22 m de radio tiene una densidad de carga superficial de  $8,13 \mu\text{C/m}^2$ .

- Hallar la carga de la esfera
- ¿cuál es el flujo eléctrico total que sale de la superficie de la esfera?
- Calcular el campo eléctrico dentro y fuera de la esfera. Representar el campo en función del radio

16. Dos cargas puntuales  $q_1 = +5 \mu\text{C}$  y  $q_2 = -2 \mu\text{C}$  están separadas una distancia de 50 cm.

- Graficar el potencial a lo largo del eje x ¿dónde a lo largo de la línea que pasa a través de ambas cargas el potencial es cero ( además de  $r=\infty$ )
- Determinar la intensidad del campo eléctrico en el punto encontrado en a)
- Si  $V=0$  en el punto hallado, ¿por qué el campo E no es cero?

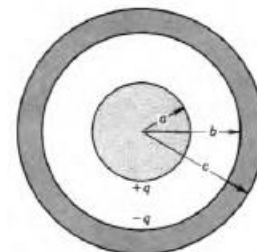
17. Una esfera hueca, conductora, con radio exterior de 0,25 m y radio interior de 0,2 m tiene una densidad superficial de carga de  $+6,37 \cdot 10^{-6} \text{ C/m}^2$ . Se introduce una carga de  $-0,5 \mu\text{C}$  en la cavidad interna de la esfera.

- ¿Cuál es la nueva densidad de carga apenas afuera de la esfera?
- Calcule la intensidad del campo eléctrico justo fuera de la esfera

- c) ¿cuál es el flujo eléctrico a través de una superficie esférica apenas dentro de la superficie interior de la esfera? Y el campo eléctrico?
- d) Grafique el campo como función de la distancia  $r$

18. La figura muestra una carga  $+q$  dispuesta como una esfera conductora uniforme de radio  $a$  y situada en el centro de una casquete conductor de radio interior  $b$  y exterior  $c$ . La esfera hueca exterior contiene carga  $-q$ . Hallar  $E(r)$  en las ubicaciones

- Dentro de la esfera  $r < a$
- Entre la esfera sólida y el casquete  $a < r < b$
- Dentro del casquete  $b < r < c$
- Fuera del casquete  $r > c$
- ¿cuáles cargas permanecen en las superficies interna y externa de la esfera hueca?
- Graficar el campo en función de  $r$



19. Dos cilindros concéntricos, largos y cargados tienen radio  $a$  y  $b$  respectivamente. La densidad superficial del cilindro interior es  $\sigma_1^+$  y la del cilindro exterior es  $\sigma_2^-$ . Hallar el campo eléctrico para:  $r < a$ ;  $a < r < b$  y  $r > b$ . Graficar el campo en función de  $r$ .

20. A una distancia  $r$  de una carga puntual  $q$ , el potencial eléctrico es  $V=400$  v y la magnitud del campo es  $E=150$  N/C. determinar el valor de  $q$  y de  $r$ .

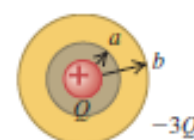
21. En el rectángulo de la figura los lados tienen una longitud de 5 cm y 15 cm;  $q_1 = -5\mu C$  y  $q_2 = +2\mu C$

- ¿cuáles son los potenciales en la esquina B y en A?
- ¿cuánto trabajo externo se requiere para mover a una tercera carga  $q_3 = +3\mu C$  desde A hasta B a lo largo de una diagonal del rectángulo?
- En este proceso, ¿se convierte el trabajo externo en energía potencial electrostática o viceversa? Explique



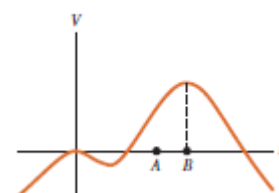
22. Una coraza esférica conductora, con radio interior  $a$  y radio exterior  $b$ , tiene una carga puntual positiva  $Q$  localizada en su centro. La carga total en la coraza es  $-3Q$ , y está aislada de su ambiente.

- Obtener expresiones para la magnitud del campo eléctrico, en términos de la distancia  $r$  desde el centro, para las regiones  $r < a$ ,  $a < r < b$  y  $r > b$
- ¿cuál es la densidad superficial de carga en la superficie interior de la coraza conductora?
- ¿cuál es la densidad superficial de carga en la superficie exterior de la coraza conductora?
- Graficar la magnitud del campo eléctrico como función de  $r$
- Grafica la magnitud del potencial como función de  $r$  a partir de la gráfica del campo eléctrico



23. Un cascarón esférico de paredes delgadas, conductor, de 20 cm de radio exterior, contiene una carga de  $+3\mu C$ . Dibuje el campo eléctrico y el potencial en función de la distancia  $r$  desde el centro del cascarón.

24. La figura es una gráfica del potencial eléctrico en función de la posición. Si una partícula con carga positiva se coloca en el punto A, ¿cuál será su movimiento posterior? Irá a la derecha, a la izquierda, permanece en el punto, oscilará en torno al punto B? Justificar



25. Para la figura del ej 24, si una partícula con carga negativa se coloca en B y se le da un leve empujón a la derecha, ¿Cuál será su movimiento posterior? Irá a la derecha y no regresará, a la izquierda, permanecerá en B u oscilará en torno a B. Justificar