

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Facultad Regional Avellaneda

Física II - 2^{do} 31

Guía de problemas de la unidad II

Electrostática y Magnetostática

Contenidos

6 Campo eléctrico de cargas puntuales	1
7 Distribuciones de carga contínuas	3
8 Ley de Gauss	6
9 Potencial eléctrico	8
10 Capacitores	11
11 Fuerza magnética	13
12 Ley de Biot-Savart y Ley de Ampère	15
13 Preguntas sobre campos para el análisis	17
Respuestas de la unidad II	18

6. Campo eléctrico de cargas puntuales

- **6.1** Una carga puntual de $-8.0\,\mathrm{nC}$ se localiza en el origen de un sistema de coordenadas. Obtenga el vector campo eléctrico en la posición $\vec{r}=1.2\,\mathrm{m}\hat{\mathbf{i}}-1.6\,\mathrm{m}\hat{\mathbf{j}}$.
- 6.2 Una partícula α es el núcleo de un átomo de helio, que tiene una masa de $6,64 \times 10^{-27} \,\mathrm{kg}$ y una carga eléctrica de $3,20 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$. Compare la fuerza de la repulsión eléctrica entre dos partículas α con la fuerza de atracción gravitatoria que hay entre ellas, calculando el cociente F_e/F_q .
- **6.3** Dos cargas puntuales se localizan en el eje +x de un sistema de coordenadas. La carga $q_1 = 1,0\,\mathrm{nC}$ está a $2,0\,\mathrm{cm}$ del origen, y la carga $q_2 = -3,0\,\mathrm{nC}$ está a $4,0\,\mathrm{cm}$ del origen. ¿Cuál es la fuerza total que ejercen estas dos cargas sobre una carga $q_3 = 5,0\,\mathrm{nC}$ que se encuentra en el origen?
- **6.4** Tres cargas puntuales, q_1 , q_2 y q_3 , están equiespaciadas a lo largo de una recta horizontal, como muestra la figura 6.1. Si $q_1 = Q$ y $q_2 = -Q$, ¿cuánto deberá valer q_3 para que la fuerza neta sobre q_1 sea cero?

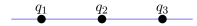


Figura 6.1: Problema 6.4

- **6.5** Tres cargas puntuales están alineadas a lo largo del eje x. La carga $q_1=3{,}00\,\mu\text{C}$ está en el origen, la carga $q_2=-5{,}00\,\mu\text{C}$ se encuentra en $x=0{,}200\,\text{m}$, y la tercera carga es $q_3=-8{,}00\,\mu\text{C}$. ¿Dónde está situada q_3 si la fuerza neta sobre q_1 es $7{,}00\,\text{N}$ en la dirección negativa del eje x?
- **6.6** Considerar la siguiente distribución de cargas: $q_1 = 1 \,\mathrm{mC}$ en la posición $\vec{r}_1 = (0 \,\mathrm{m}; 0 \,\mathrm{m}); \ q_2 = 3 \,\mathrm{mC}$ en la posición $\vec{r}_2 = (2 \,\mathrm{m}; 0 \,\mathrm{m}) \,\mathrm{y} \ q_3 = -2 \,\mathrm{mC}$ en la posición $\vec{r}_3 = (0 \,\mathrm{m}; 1 \,\mathrm{m})$. Calcular el módulo y el ángulo de la fuerza \vec{F}_1 que la distribución ejerce sobre la carga q_1 .
- **6.7** Se tienen cuatro cargas puntuales idénticas, de carga q, ubicadas en los vértices de un cuadrado de 20 cm de lado. a) Calcular la fuerza que sentirá una carga puntual 2q situada en el centro

del cuadrado. b) Calcular la fuerza que actúa sobre esa carga central cuando se quita una de las cargas de los vértices.

6.8 Dos pequeñas esferas igualmente cargadas y de la misma masa están suspendidas de un mismo punto por dos hilos no conductores de igual longitud $l=15\,\mathrm{cm}$, como se muestra en la figura 6.2. Debido a la repulsión, el equilibrio se establece cuando las dos esferas están separadas una distancia $d=10\,\mathrm{cm}$. Calcular la carga q de cada esfera si la masa de cada esfera es $m=0.5\,\mathrm{g}$.

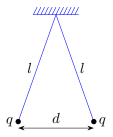


Figura 6.2: Problema 6.8

6.9 Las cargas $q_1 = 2 \mu C$, $q_2 = -8 \mu C$ y $q_3 = 12 \mu C$ se colocan en los vértices de un triángulo equilátero, cuyos lados miden 10 cm, como se muestra en la figura 6.3. a) Hallar el campo eléctrico en el punto P. b) Hallar la fuerza sobre una carga de $-1 \mu C$ si es colocada en P.

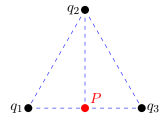


Figura 6.3: Problema 6.9

6.10 Calcule el módulo del campo eléctrico resultante en el centro de un cuadrado de lado b, en cuyos vértices se sitúan las cargas q, 2q, -4q y 2q, como se muestra en la figura 6.4.

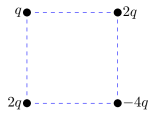


Figura 6.4: Problema 6.10

6.11 Dos cargas se colocan como se muestra en la figura 6.5. La carga q_1 vale 3,00 mC y se desconocen el signo y el valor de la carga q_2 . El campo eléctrico neto en el punto P está por completo en la dirección horizontal hacia la derecha, como se observa en la figura. Calcular el módulo del vector campo eléctrico en el punto P.

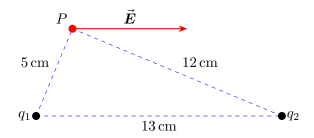


Figura 6.5: Problema 6.11

6.12 Sobre el eje x se ubican una carga positiva q en la posición x=d/2 y una carga negativa -q en la posición x=-d/2, como se observa en la figura 6.6. De esta forma se tiene un dipolo eléctrico de separación d, cuyo momento dipolar es $\vec{p}=qd\hat{\mathbf{x}}$, paralelo al eje x. Este dipolo se encuentra en una región donde existe un campo eléctrico uniforme que forma un ángulo de 30° con el eje x. a) ¿Cuál es la fuerza neta que ejerce el campo externo sobre el dipolo? b) Calcular el torque que siente este dipolo ($\vec{\tau}=\vec{p}\times\vec{E}$) si $q=12\,\mathrm{nC},\ d=5\,\mathrm{cm}$ y $|\vec{E}|=5\times10^6\,\mathrm{N/C}.$

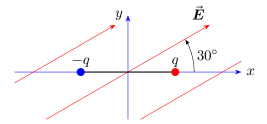


Figura 6.6: Problema 6.12

7. Distribuciones de carga contínuas

7.1 Un alambre recto, muy largo, tiene una densidad de carga por unidad de longitud $\lambda = 1,46\,\mathrm{nC/m}$. ¿A qué distancia desde el alambre la magnitud del campo eléctrico es 25,0 N/C?

7.2~a) Para el segmento mostrado en la figura 7.1, de longitud L y carga Q distribuida uniformemente, demuestre que el campo eléctrico en el punto S ubicado a una distancia a sobre la mediatriz, está dado por:

$$\vec{E} = \frac{Q}{2\pi\varepsilon_o a} \frac{1}{\sqrt{L^2 + 4a^2}} \hat{\mathbf{y}}$$

b) Para el mismo segmento, demuestre que el campo eléctrico en el punto P vale:

$$\vec{\boldsymbol{E}} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_o L} \left[\frac{1}{b} - \frac{1}{L+b} \right] \hat{\mathbf{x}}$$

c) Si la longitud del segmento es $L=5.0\,\mathrm{cm}$ y su carga es $Q=1.0\,\mu\mathrm{C}$, calcular la fuerza sobre una carga puntual de $3.0\,\mu\mathrm{C}$ si se la ubica en el punto P, a una distancia $b=2.0\,\mathrm{cm}$.

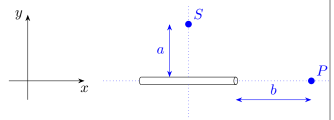


Figura 7.1: Problema 7.2

7.3 Una carga neta de 2,00 nC está distribuida de manera uniforme a lo largo del eje y entre y=0 e $y=15\,\mathrm{cm}$, y una carga puntual de $-2,00\,\mathrm{nC}$ se encuentra sobre el eje x en la posición $x=3\,\mathrm{cm}$. Obtener el vector campo eléctrico resultante sobre el eje y, en la posición $y=-4\,\mathrm{cm}$.

7.4 Dos varillas delgadas de longitud $L=3,00\,\mathrm{cm}$ están a lo largo del eje x como se muestra en la figura 7.2. Cada varilla tiene carga igual a $5,00\,\mathrm{\mu C}$ distribuida de manera uniforme en toda su longitud. Calcular el módulo de la fuerza que ejerce una varilla sobre la otra.

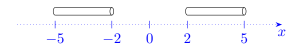


Figura 7.2: Problema 7.4

7.5 Se tienen dos hilos infinitos con densidad lineal de carga uniforme, ubicados como muestra la figura 7.3. Uno de los hilos se prolonga a lo largo del eje y (x=0) y tiene densidad de carga $\lambda_1=-30\,\mu\text{C/m}$, y el otro hilo se encuentra a una distancia $b=20\,\text{cm}$ medida sobre el eje x, y su densidad de carga es $\lambda_2=10\,\mu\text{C/m}$. ¿En qué posiciones sobre el eje x se puede ubicar una carga puntual positiva si se desea que la fuerza neta sobre dicha carga esté dirigida hacia el sentido positivo de x?

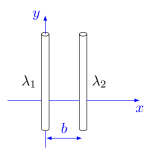


Figura 7.3: Problema 7.5

7.6 Calcular la energía cinética de un electrón que gira en una trayectoria circular alrededor de un hilo infinito con densidad de carga $\lambda = 3 \times 10^{-8} \, \text{C/m}$.

7.7 a) Para el disco mostrado en la figura 7.4, cuyo radio es R y está cargado con una densidad de carga superficial σ uniforme, demuestre que el campo eléctrico producido en el punto P es:

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_o} \left[1 - \frac{z}{\sqrt{z^2 + R^2}} \right] \hat{\mathbf{k}}$$

b) Sea la carga neta que se distribuye uniformemente en la superficie del disco igual a $-6,50\,\mathrm{nC}$ y su radio $R=1,25\,\mathrm{cm}$, calcular el campo eléctrico que produce este disco en el punto P a una distancia $z=2,00\,\mathrm{cm}$ desde su centro. c) Con los mismos valores del ítem b, calcular el campo eléctrico en el punto P suponiendo que toda la carga se distribuyera uniformemente en el perímetro del disco.

3

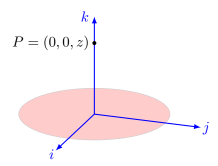


Figura 7.4: Problema 7.7

7.8 El anillo mostrado en la figura 7.5 tiene un radio de 2,50 cm y una carga total igual 0,125 nC distribuida uniformemente. El centro del anillo está en el origen de coordenadas. Una carga puntual $q=-2,50\,\mu\text{C}$ se coloca sobre el eje k a una altura $b=40,0\,\text{cm}$. ¿Cuál es la fuerza ejercida sobre el anillo debida a la carga q?

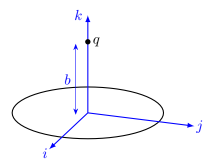


Figura 7.5: Problema 7.8

7.9 a) Una carga de $-12,0\,\mathrm{nC}$ está distribuida de manera uniforme en un cuarto de círculo de radio $a=25,0\,\mathrm{cm}$ que se encuentra en el primer cuadrante, con el centro de curvatura en el origen, como se muestra en la figura 7.6. Calcular el campo eléctrico en el origen. b) Encontrar el campo eléctrico en el centro de la semicircunferencia de radio R y densidad de carga lineal uniforme λ mostrada en la figura 7.7.

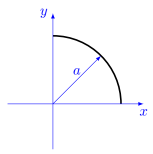


Figura 7.6: Problema 7.9 (a)

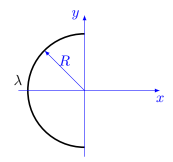


Figura 7.7: Problema 7.9 (b)

7.10 Sean dos planos paralelos al plano yz, cargados con igual densidad de carga uniforme σ y separados por una distancia a como se muestra en la figura 7.8. Obtener el campo eléctrico en las regiones x < 0, 0 < x < a y a < x, para puntos alejados de los bordes y cuya distancia al plano sea pequeña comparada con las dimensiones de los planos.

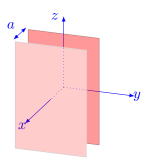


Figura 7.8: Problema 7.10

7.11 Dos grandes placas metálicas de $3\,\mathrm{m}^2$ están colocadas frente a frente, separadas $5\,\mathrm{cm}$, y tienen cargas iguales y de signo contrario en sus superficies interiores. Si el módulo del campo eléctrico entre esas placas es $55\times10^3\,\mathrm{N/C}$, ¿cuál es la carga en cada superficie? (Despreciar efectos de borde.)

7.12 Demuestre que el campo eléctrico fuera de una esfera metálica con una carga eléctrica neta Q es:

$$\vec{\boldsymbol{E}}(r) = rac{Q}{4\piarepsilon_o r^2} \mathbf{\hat{r}}$$

y adentro de la esfera vale E=0.

7.13 El campo eléctrico a una distancia de $0,145\,\mathrm{m}$ de la superficie de una esfera sólida no conductora, con radio de $0,355\,\mathrm{m}$, es de $1750\,\mathrm{N/C}$. a) Suponiendo que la carga se distribuye uniformemente en todo el volumen de la esfera, ¿cuál es

la densidad de carga en su interior? b) Calcular el campo eléctrico dentro de la esfera a una distancia de $0,200\,\mathrm{m}$ del centro. c) Calcular el módulo de la fuerza que ejerce esta esfera sobre una carga puntual de $25\,\mathrm{mC}$ ubicada a una distancia de $0,55\,\mathrm{m}$ del centro de la esfera.

- 7.14 Una esfera hueca, aislante, tiene un radio interior $a=2\,\mathrm{cm}$ y un radio exterior $b=10\,\mathrm{cm}.$ Dentro del material aislante, la densidad de carga volumétrica está dada por $\rho(r)=\alpha/r$, donde $\alpha=36\times10^{-6}\,\mathrm{C/m^2}.~a)$ Encontrar el campo eléctrico en la región a< r< b.b) Si se coloca una carga puntual en el centro del hueco, ¿qué valor debe tener debe tener esa carga para que el campo eléctrico sea constante en la región a< r< b.
- **7.15** a) Para un conductor cilíndrico de longitud infinita, de radio R, y densidad de carga superficial uniforme σ , verificar que su carga por unidad de longitud λ se relaciona con σ de la siguiente forma:

$$\lambda = 2\pi\sigma R$$

b) Demostrar que el campo eléctrico producido por el cilindro cargado a una distancia r>R desde su eje es:

$$\vec{E} = \frac{\sigma R}{\varepsilon_o r} \hat{\mathbf{r}}$$

- c) Verificar que esa expresión del campo eléctrico es equivalente al campo eléctrico que se produciría si toda la carga estuviera distribuida sobre el eje del cilindro.
- 7.16 La figura 7.9 muestra la sección transversal de un alambre metálico coaxial con un casco cilíndrico, ambos de longitud infinita. Los campos eléctricos en las posiciones \vec{r}_a y \vec{r}_b son $\vec{E}_a = 2000\,\mathrm{N/C\hat{r}}$ y $\vec{E}_b = -1000\,\mathrm{N/C\hat{r}}$ respectivamente, y las distancias al centro son $r_a = 10\,\mathrm{cm}$ y $r_b = 30\,\mathrm{cm}$. Encontrar las cargas por unidad de longitud tanto del alambre (λ_1) como del casco cilíndrico (λ_2) .

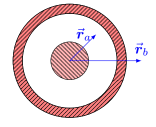


Figura 7.9: Problema 7.16

8. Ley de Gauss

8.1 En la figura 8.1 se muestra una región del espacio donde existe un campo eléctrico uniforme de módulo $|\vec{E}|=2.5\times10^5\,\mathrm{N/C}$, formando un ángulo de 30° respecto del plano ij. Calcular el flujo de este campo eléctrico a través de la superficie circular mostrada en la figura, paralela al plano ij y de radio igual a 5 cm.

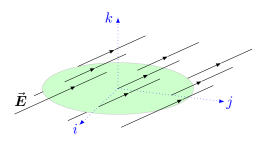


Figura 8.1: Problema 8.1

8.2 Las tres esferas pequeñas que se ilustran en la figura 8.2 tienen cargas $q_1 = 4.0 \,\mathrm{nC}, q_2 = -7.8 \,\mathrm{nC}$ y $q_3 = 2.4 \,\mathrm{nC}$. Calcular el flujo eléctrico neto a través de cada una de las siguientes superficies cerradas que se ilustran en sección transversal en la figura: a) S_1 ; b) S_2 ; c) S_3 ; d) S_4 ; e) S_5 . f) Las respuestas para los incisos anteriores, ¿dependen de la manera en que está distribuida la carga en cada esfera pequeña? ¿Por qué?

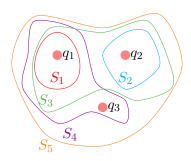


Figura 8.2: Problema 8.2

8.3 El campo eléctrico \vec{E} en la figura 8.3 es paralelo en todo lugar al eje j, y las dimensiones de la superficie cerrada son $a=2\,\mathrm{cm},\ b=3\,\mathrm{cm}$ y $c=1\,\mathrm{cm}$. La componente j del campo es función de y, pero no de x ni de z, y en los puntos del plano donde $y=1\,\mathrm{cm}$ (un plano que contiene a la cara I) su valor es $E_j=1,25\times 10^6\,\mathrm{N/C}$. a) ¿Cuál

es el flujo eléctrico a través de la superficie $I?\ b$) ¿Cuál es el flujo eléctrico a través de la superficie $II?\ c$) El volumen que se ilustra en la figura es una pequeña porción de un bloque muy grande aislante. Si dentro de ese volumen hay una carga total de $-24,0\,\mathrm{nC},\ \c\c c$ uánto vale el módulo y cuál es la dirección de $\c\c E$ en la cara opuesta a la superficie $\c\c I?$

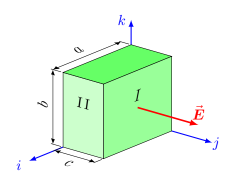


Figura 8.3: Problema 8.3

8.4 Se tiene un campo eléctrico $\vec{E} = b \left[(x+2y)\hat{\mathbf{i}} + (2x+y)\hat{\mathbf{j}} \right]$, siendo $b = 8 \times 10^5 \, \text{N/(C m)}$. Calcular la carga encerrada dentro del cubo de arista de 10 cm mostrado en la figura 8.4.

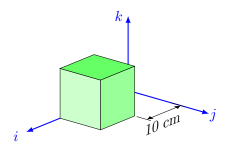


Figura 8.4: Problema 8.4

- 8.5 Una esfera de plástico cuyo diámetro es de 12 cm, tiene una carga superficial uniforme de -35 μC. Encontrar el campo eléctrico en estos puntos: a) apenas adentro de la capa de plástico; b) inmediatamente afuera de la capa de plástico; c) 5,00 cm afuera de la superficie de la capa de plástico.
- 8.6 Una esfera hueca, conductora, con radio interior a y radio exterior b, tiene una carga neta

igual a 6 μ C. a) ¿Cuál es el valor de la carga neta distribuida sobre la superficie interior, de radio a? b) ¿Cuál es el valor de la carga neta distribuida sobre la superficie exterior, de radio b? c) Si se introduce una carga de $-2\,\mu$ C en la cavidad interna de la esfera, ¿cuál es el nuevo valor de la carga distribuida sobre la superficie externa de la esfera?

8.7 Un cable coaxial largo consiste en un conductor cilíndrico macizo central y un cilindro hueco que rodea al hilo central, con radio interior a y radio exterior b. El cilindro exterior está montado en apoyos aislantes y no tiene carga neta, mientras que el cilindro central tiene una carga uniforme por unidad de longitud λ . Determinar la carga por unidad de longitud en las superficies interna y externa del cilindro exterior.

9. Potencial eléctrico

- 9.1 ¿Cuál es la energía necesaria para ubicar cuatro cargas de $3.0\,\mu\text{C}$ en las esquinas de un cuadrado de lado $7.5\,\text{cm}$?
- 9.2 Una carga puntual de $4.0\,\mathrm{nC}$ está situada en el origen, y otra carga puntual de $-3.0\,\mathrm{nC}$ está sobre el eje x en la posición $x=0.20\,\mathrm{m}$. ¿Dónde debe situarse sobre el eje x, una tercera carga de $2.0\,\mathrm{nC}$, para que la energía potencial del sistema formado por las tres cargas sea igual a cero?
- 9.3 Una carga puntual $q_1 = 2,40 \,\mathrm{nC}$ se mantiene estacionaria en el origen. Una segunda carga puntual $q_2 = -4,30 \,\mathrm{nC}$ se desplaza desde la posición $\vec{r}_0 = 0,150 \,\mathrm{m}\hat{\mathbf{x}} + 0 \,\mathrm{m}\hat{\mathbf{y}}$ hasta la posición $\vec{r}_f = 0,250 \,\mathrm{m}\hat{\mathbf{x}} + 0,250 \,\mathrm{m}\hat{\mathbf{y}}$. ¿Cuánto varió la energía potencial de la carga q_2 ?
- 9.4 Una esfera metálica pequeña tiene una carga neta $q_1 = 2.80 \,\mu\text{C}$ y se mantiene en posición estacionaria por medio de soportes aislantes. Una segunda esfera metálica pequeña con carga neta $q_2 = 7.80 \,\mu\text{C}$ y una masa de $1.50 \,\text{g}$ es proyectada hacia q_1 . Cuando las dos esferas están a una distancia de $0.800 \,\text{m}$ una de otra, q_2 se mueve hacia q_1 con una rapidez de $22.0 \,\text{m/s}$. Suponga que las dos esferas pueden considerarse como cargas puntuales y que se ignora la fuerza de gravedad. ¿Qué tan cerca de q_1 llega q_2 ?
- **9.5 electronvolt:** Un electronvolt $(1\,\mathrm{eV})$ es una unidad de energía que equivale a la variación de energía potencial de un electrón que se desplaza a través de una diferencia de potencial de $1\,\mathrm{V.}\,a$) Verifique la equivalencia: $1\,\mathrm{eV} = 1,602 \times 10^{-19}\,\mathrm{J.}\,b$) Calcule la energía (en eV y en J) de un electrón que ha sido acelerado desde el reposo, a través de una diferencia de potencial de $100\,\mathrm{V.}\,c$) Calcule la velocidad que alcanza ese electrón.
- **9.6** Calcule el potencial eléctrico en el centro de un cuadrado de 1 m de lado, si en sus vértices se ubican las siguientes cargas: $q_1 = 10 \,\mathrm{nC}$; $q_2 = -20 \,\mathrm{nC}$; $q_3 = 30 \,\mathrm{nC}$ y $q_4 = 20 \,\mathrm{nC}$.
- 9.7 Para la distribución de cargas mostrada en la figura 9.1, donde $q_1 = 3.1 \,\mu\text{C}$ y $q_2 = 2.4 \,\mu\text{C}$ están sobre el plano xy, calcule: a) el potencial eléctrico en el origen de coordenadas, b) el potencial eléctri-

co en la posición $\vec{r} = 0.25 \,\mathrm{m}\hat{\mathbf{z}}$.

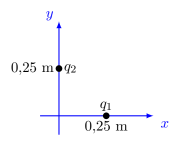


Figura 9.1: Problema 9.7

9.8 Un dipolo de cargas $\pm q$ y separación d (p=qd) está colocado sobre el eje $\hat{\mathbf{i}}$ como se muestra en la figura 9.2. a) Verifique que el potencial en el punto P es:

$$V_P = \frac{1}{4\pi\varepsilon_o} \frac{p}{x^2 - \frac{d^2}{4}}$$

b) A partir de la expresión del ítem a, verifique que el trabajo necesario para transportar una carga Q muy distante hasta un punto situado sobre el eje $\hat{\mathbf{i}}$, a una distancia a del centro del dipolo es:

$$W = QV_a = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_o} \frac{p}{a^2 - \frac{d^2}{4}}$$

c) Verifique que el potencial en P cuando $x \gg d$ puede ser aproximado por:

$$V_P = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{p}{x^2}$$

d) A partir del resultado anterior y usando $\vec{E} = -\nabla V$, obtenga la siguiente expresión para el campo eléctrico en el punto P cuando $x \gg d$:

$$\vec{E}_P = \frac{1}{2\pi\varepsilon_o} \frac{p}{x^3} \hat{\mathbf{i}}$$

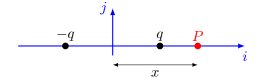


Figura 9.2: Problema 9.8

9.9 Se tiene un plano infinito, coincidente con el plano yz, con una densidad de carga superficial uniforme $\sigma=50\,\mu\text{C/m}^2$, como se muestra en la figura 9.3. Las distancias mostradas en la figura son $a=30\,\text{cm}$ y $b=25\,\text{cm}$. Calcule la variación de energía potencial de un electrón cuando es desplazado: a) desde A hasta B, b) desde A hasta C, c) desde A hasta D.

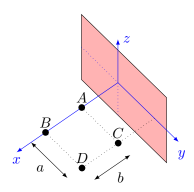


Figura 9.3: Problema 9.9

9.10 Cuando se conectan dos placas conductoras, grandes y paralelas, a los terminales de una batería, las cargas resultantes en las placas originan un campo eléctrico en la región entre ellas que puede ser considerado uniforme. Considere dos placas metálicas, grandes y paralelas, separadas por una distancia de 45,0 mm, conectadas a una batería que establece una diferencia de potencial de 36,0 V entre ellas. a) ¿Cuál es la magnitud del campo eléctrico en la región entre las placas? b) ¿Cuál es la densidad superficial de carga en las placas? c) Si un electrón en reposo se libera desde la placa con carga negativa, ¿cuánto tiempo tarda en llegar hasta la otra placa?

9.11 Un cascarón esférico metálico con radio interior de 25,0 cm y radio exterior de 30,0 cm tiene una carga neta de 15,0 μ C. El punto A está a 5,0 cm del centro del cascarón, el punto B se encuentra sobre la superficie interna, y el punto C se localiza a una distancia de 35,0 cm del centro del cascarón. a) Calcule las diferencias de potencial $V_A - V_B$ y $V_A - V_C$. b) Grafique el potencial eléctrico como una función del radio, V(r). c) Repita los cálculos de las diferencias de potencial si ahora se coloca una carga puntual de 7,0 μ C en el centro. d) Grafique V(r) en esta nueva situación.

9.12 Un cascarón esférico delgado de radio igual a 3,0 cm tiene una carga de 6,0 nC distribuida de

manera uniforme sobre su superficie y está colocado concéntricamente con otro cascarón esférico delgado radio igual a 5,0 cm que tiene una carga de -9,0 nC, también distribuida uniformemente sobre su superficie. Ambos cascarones están hechos con material aislante. ¿Cuál es la diferencia de potencial eléctrico entre los cascarones? ¿Cuál cascarón se encuentra a mayor potencial?

9.13 Un conductor esférico de radio $r_a=10\,\mathrm{cm}$ tiene una carga de 2,1 nC. Se encuentra en el interior de una esfera conductora hueca de radio interno $r_b=15\,\mathrm{cm}$ y espesor 1 cm, como se muestra en la figura 9.4. La esfera exterior se mantiene a un potencial de 270 V mediante una batería. a) ¿Cuál es la carga total sobre la superficie exterior de la esfera hueca? b) ¿Cuál es la carga total sobre la superficie interior de la misma? c) Grafique E(r) y V(r).

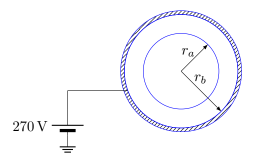


Figura 9.4: Problema 9.13

9.14 Verifique que la diferencia de potencial eléctrico entre dos puntos situados a distancias a y b de un hilo infinito, con densidad de carga uniforme λ , es:

$$V_b - V_a = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{a}{b}$$

9.15 La figura 9.5 muestra un hilo infinito que se prolonga a lo largo del eje y (x=0), con densidad de carga $\lambda_1=-300\,\mathrm{nC/m}$, y otro hilo paralelo al primero que pasa por $x=20\,\mathrm{cm}$, con densidad de carga $\lambda_2=100\,\mathrm{nC/m}$. Los puntos A,~B~y~C están en las posiciones $x_A=-10\,\mathrm{cm},~x_B=10\,\mathrm{cm}$ y $x_C=30\,\mathrm{cm}$. Calcule las siguientes diferencias de potencial eléctrico: $a)~V_B-V_A,~b)~V_C-V_B,~c)~V_C-V_A.$

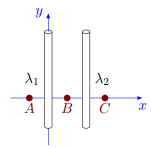


Figura 9.5: Problema 9.15

9.16 Se tiene un cilindro conductor muy largo de radio $a=1\,\mathrm{cm}$, con densidad superficial de carga uniforme $\sigma=1\,\mathrm{\mu C/m^2}$, rodeado por un cilindro conductor hueco de radio interior $b=2\,\mathrm{cm}$ y radio exterior $c=2.5\,\mathrm{cm}$, con carga neta cero. a) Determine la densidad superficial de carga en las superficies del cilindro exterior. b) Calcule la diferencia de potencial entre la superficie exterior del cilindro hueco y un punto afuera del cilindro, a una distancia de 4 cm de su superficie. c) Repita los cálculos pero ahora considerando que el cilindro hueco tiene una densidad de carga neta $\lambda=0.3\,\mathrm{\mu C/m}$.

9.17 Considere una espira circular de radio R, cargada con densidad lineal de carga uniforme λ .

a) Verifique que el potencial eléctrico en un punto P situado a una altura z del eje de la espira es:

$$V_P = \frac{R\lambda}{2\varepsilon_o \sqrt{R^2 + z^2}}$$

- b) Verifique el resultado del campo eléctrico en ese punto obteniendo el gradiente del potencial.
- **9.18** Verifique que el potencial en un punto P sobre el eje de un disco plano, a una distancia z del centro del mismo, si el radio del disco es R y la densidad superficial de carga es σ es:

$$V_P = \frac{\sigma}{2\varepsilon_o} \left(\sqrt{R^2 + Z^2} - Z \right)$$

9.19 Para la barra mostrada en la figura 9.6, con densidad lineal de carga λ : a) Verifique que el potencial eléctrico en el punto P es:

$$V_P = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_o} \ln\left(\frac{a - L/2}{a + L/2}\right)$$

b) Compruebe que en el caso $a\gg L$ se puede aproximar por:

$$V_P pprox rac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} rac{L}{a}$$

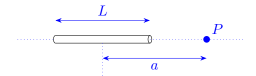


Figura 9.6: Problema 9.19

10. Capacitores

- 10.1 Las placas de un capacitor de placas paralelas están separadas 2,5 mm y cada una tiene una carga de magnitud igual a 80 nC. Las placas están en el vacío y el campo eléctrico entre las placas tiene un módulo de $4.0 \times 10^6 \, \mathrm{V/m}$.
- a) ¿Cuál es la diferencia de potencial entre las placas?
- b) ¿Cuál es la densidad superficial de carga en las placas?
 - c) ¿Cuál es el área de cada placa?
 - d) ¿Cuál es la capacidad de este capacitor?
- e) ¿Cuánta energía hay almacenada en este capacitor?
- f) ¿Cambian las respuestas anteriores si en lugar de vacío hubiera aire en su interior?
- g) En el caso del aire, la ruptura del dieléctrico ocurre con una intensidad de campo eléctrico de $3 \times 10^6 \,\mathrm{V/m}$. Si este capacitor tuviera aire en su interior, ¿cuál es el voltaje máximo que puede aplicarse sin que haya ruptura del dieléctrico?
- 10.2 Una esfera conductora de radio igual a 2,7 cm se mantiene a un potencial constante mediante una batería, como se muestra en la figura 10.1.
 - a) Calcular la capacidad de esta esfera.
- b) ¿Cuánta energía electrostática almacena esta esfera si el voltaje de la batería es $\varepsilon = 120 \,\mathrm{V}$?

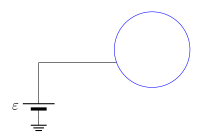


Figura 10.1: Problema 10.2

- 10.3 Dos placas paralelas tienen cargas de igual magnitud y signo contrario. Cuando se evacúa el espacio entre las placas, el módulo del campo eléctrico entre las placas es $3.2 \times 10^5 \, \text{V/m}$. Cuando el espacio se llena con un dieléctrico, el módulo del campo eléctrico es $2.5 \times 10^5 \, \text{V/m}$.
- a) ¿Cuál es la densidad de carga en cada superficie del dieléctrico?
 - b) ¿Cuál es su constante dieléctrica?

- 10.4 Se conecta un capacitor de 12,5 µF a una fuente que mantiene una diferencia de potencial constante de 24,0 V a través de las placas. Entre las placas se coloca un trozo de material cuya constante dieléctrica es 3,75, llenando por completo el espacio que hay entre ellas. ¿Cuánto cambia la energía acumulada en el capacitor durante la inserción? ¿Aumenta o disminuye?
- 10.5 Un capacitor (A) de capacidad igual a 20,0 μ F, se carga conectándolo a una diferencia de potencial de 800 V. Luego los terminales del capacitor cargado se desconectan de la fuente y se conectan entonces a los de un capacitor (B) descargado de capacidad igual a 10,0 μ F. Calcular la carga en cada capacitor una vez alcanzado el equilibrio.
- 10.6 En la figura 10.2, cada capacitor tiene una capacidad de $4,00\,\mu\text{F}$ y la diferencia de potencial entre los puntos a y b es $V_b-V_a=28,0\,\text{V}$. Calcular:
 - a) La carga en cada capacitor.
- b) La diferencia de potencial a través de cada capacitor.
 - c) La diferencia de potencial $V_b V_c$.
 - d) La diferencia de potencial $V_a V_c$.

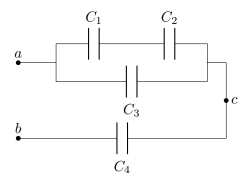


Figura 10.2: Problema 10.6

- 10.7 Para la red de capacitores que se ilustra en la figura 10.3, la diferencia de potencial entre los puntos a y b es de 12,0 V. Calcular:
 - a) La energía total almacenada en la red.
- b) La energía almacenada en el capacitor de $4.80\,\mathrm{uF}.$

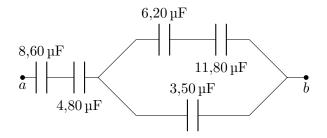


Figura 10.3: Problema 10.7

10.8 Para el circuito mostrado en la figura 10.4 se sabe que $C_1 = 3.0 \,\mathrm{mF}$, $\varepsilon = 150 \,\mathrm{V}$, la carga en el capacitor C_1 es 150 mC y la carga en C_3 es 450 mC. ¿Cuáles son los valores de las capacidades C_2 y C_3 ?

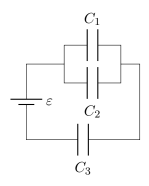


Figura 10.4: Problema 10.8

10.9 Un capacitor horizontal de placas paralelas separadas una distancia D, vacío entre sus placas, tiene una capacidad de $25,0\,\mathrm{mF}$. Un líquido no conductor, de constante dieléctrica igual a 6,50, se vierte en el espacio entre las placas, que llena una fracción del volumen de altura d, modificando de esta forma la capacidad de este dispositivo, como se muestra en la figura 10.5. ¿Qué fracción del volumen entre las placas hay que llenar con este líquido para que la capacidad resultante sea $50,0\,\mathrm{mF}$? Es decir, calcular la proporción d/D para obtener la capacidad mencionada.



Figura 10.5: Problema 10.9

10.10 Un capacitor está hecho de dos cilindros coaxiales huecos de cobre, de longitud igual a

 $36,0\,\mathrm{cm}$, y el espacio entre ellos está vacío. El radio del cilindro interior vale $2,50\,\mathrm{mm}$ y $3,10\,\mathrm{mm}$ el radio del cilindro exterior. Si la diferencia de potencial entre las superficies de los dos cilindros es $80,0\,\mathrm{V}$:

- a) ¿Cuál es la capacidad de este capacitor?
- b) ¿Cuál es la carga almacenada?
- c) ¿Cuánto vale el módulo del campo eléctrico en un punto entre los dos cilindros que se encuentra a 2,80 mm de su eje común y en el punto medio entre los extremos de los cilindros?

10.11 Un capacitor está construido con dos cilindros coaxiales huecos, de hierro, uno dentro del otro. El cilindro interior tiene carga negativa y el exterior tiene carga positiva; y la magnitud de la carga en cada uno es $10.0\,\mathrm{pC}$. El cilindro interior tiene un radio de $0.50\,\mathrm{mm}$ y el exterior de $5.00\,\mathrm{mm}$, y la longitud de cada cilindro es $18.0\,\mathrm{cm}$.

- a) ¿Cuál es su capacidad?
- b) ¿Qué diferencia de potencial es necesario aplicar para tener tales cargas en los cilindros?

11. Fuerza magnética

11.1 Un alambre de un metro de largo lleva una corriente $i=10\,\mathrm{A}$ y forma un ángulo de 30° con un campo magnético uniforme de módulo $B=1,5\,\mathrm{T}$, como indica la figura 11.1. Calcular la fuerza que actúa sobre el alambre.

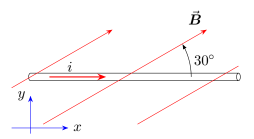


Figura 11.1: Problema 11.1

11.2 La figura 11.2 muestra una bobina rectangular suspendida del brazo de una balanza analítica. Pende entre los polos de un electroimán con el plano de la bobina paralela a las caras de los polos. En la región marcada el campo magnético es uniforme y es despreciablemente pequeño en las proximidades de la parte superior del hilo. La bobina tiene 15 vueltas y la longitud del lado de la base es de 8 cm. Cuando circula una corriente igual a 0,4 A por la bobina debemos añadir una sobrecarga de 60,5 g al platillo de la derecha para establecer el equilibrio en el sistema. Determinar cuál el módulo del campo magnético.

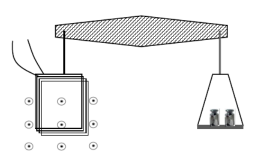


Figura 11.2: Problema 11.2

11.3 La figura 11.3 muestra una bobina con 20 espiras cuadradas, de lado igual 5 cm, por la que circula la corriente $i=0,10\,\mathrm{A}$. Verificar que el momento sobre una espira puede calcularse como

 $\vec{M} = \vec{m} \times \vec{B}$, donde \vec{m} es el momento magnético de la espira, y hallar qué momento actúa sobre la bobina si está colocada de forma que el plano forma un ángulo $\alpha = 60^{\circ}$ con respecto al eje i, en presencia de un campo magnético uniforme $\vec{B} = 0.50 \, \text{T}_{\hat{\mathbf{j}}}$.

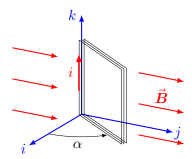


Figura 11.3: Problema 11.3

11.4 Una barra conductora tiene 40 cm de longitud y 30 g de masa, y desliza libremente sobre las tiras metálicas de los extremos del plano inclinado mostrado en la figura 11.4, conectadas entre sí por un segmento conductor en la base de la rampa, mientras una corriente i fluye a través del circuito indicado. El ángulo del plano inclinado es $\alpha=37^{\circ}$ y el sistema está inmerso en un campo magnético uniforme $\vec{B}=-0.20\,\mathrm{T}\hat{\mathbf{y}}$. ¿De qué magnitud debe ser i para que la barra permanezca en reposo?

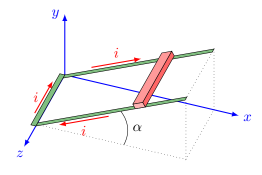


Figura 11.4: Problema 11.4

11.5 Un conductor que transporta una corriente $i=3,0\,\mathrm{A}$, está doblado sobre el plano xy como se muestra en la figura 11.5 y permanece en una zona donde existe un campo magnético $\vec{B}=0,70\,\mathrm{T}\hat{\mathbf{x}}$. El radio R del semicírculo es $0,50\,\mathrm{m}$. ¿A qué fuerza está sometido el conductor?

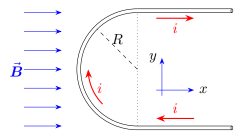


Figura 11.5: Problema 11.5

11.6 Mostrar que para la espira de la figura 11.6, por la cual circula una corriente y se encuentra sumergida en un campo magnético uniforme perpendicular al plano de la espira, la fuerza resultante es nula.

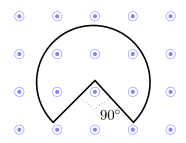


Figura 11.6: Problema 11.6

- 11.7 Un electrón se está moviendo con una velocidad de 4×10^6 m/s en la dirección positiva del eje x, cuando ingresa en una zona del espacio donde existe un campo eléctrico uniforme $\vec{E}=2000\,\mathrm{V/m}\hat{\mathbf{y}}$. Encontrar el campo magnético necesario para que en esa región el electrón no se desvíe de su trayectoria.
- 11.8 Un electrón pasa por el punto A de la figura 11.7 con una velocidad de módulo $V_0 = 1 \times 10^7 \,\mathrm{m/s}$. Calcular: a) El valor y el sentido del campo magnético uniforme que obliga al electrón a seguir la trayectoria semicircular desde A hacia B. b) El tiempo necesario para que el electrón se mueva desde A hasta B.

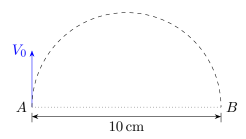


Figura 11.7: Problema 11.8

11.9 Un ion que parte del reposo en el vacío es acelerado por dos placas paralelas entre las que existe una ddp de $1000\,\mathrm{V}$ como indica la figura 11.8. Al salir de la segunda placa, el ion se mueve bajo la acción de un campo magnético uniforme de módulo $B=0.1\,\mathrm{T}$, normal al plano de la trayectoria. Si el radio de curvatura de la trayectoria es $0.3\,\mathrm{m}$, ¿cuál es la masa del ion si su carga es la del electrón?

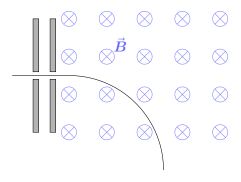


Figura 11.8: Problema 11.9

11.10 Un electrón con una energía de $2.0 \,\mathrm{keV}$ se dispara en un campo uniforme de $0.10 \,\mathrm{T}$ y su velocidad forma un ángulo de 89° con el mismo. Muestre que la trayectoria será una hélice, con su eje en la dirección del campo. Encuentre el periodo T, el paso p y el radio r de la hélice.

12. Ley de Biot-Savart y Ley de Ampère

12.1 Calcular el módulo del campo magnético en el punto P, ubicado en el punto medio entre los dos cables paralelos mostrados en la figura 12.1. Los cables pueden considerarse rectos e infinitos.

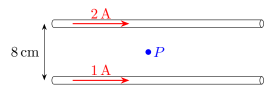


Figura 12.1: Problema 12.1

12.2 La figura 12.2 muestra las corrientes transportadas por tres cables infinitos y paralelos al eje x. a) Determinar el vector campo magnético resultante en el punto P, ubicado sobre el eje z a 3 cm arriba del cable central. b) Calcular la fuerza neta por unidad de longitud ejercida sobre el cable central.

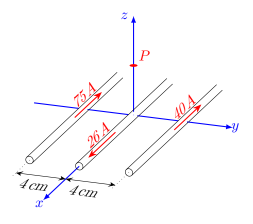


Figura 12.2: Problema 12.2

12.3 La figura 12.3 muestra tres cables infinitos, paralelos entre sí, que pasan perpendicularmente a la página por los vértices del triángulo mostrado. Las corrientes i_1 e i_3 salen de la página y valen 20 A y 32 A respectivamente, y la corriente i_2 entra a la página y vale 20 A. Calcular el módulo de la fuerza neta por unidad de longitud que las corrientes i_1 e i_2 ejercen sobre el conductor que transporta a i_3 .

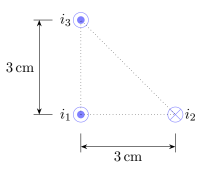


Figura 12.3: Problema 12.3

12.4 Calcular el módulo del campo magnético producido por la corriente $i=15\,\mathrm{A}$ que circula por un segmento de cable de longitud $L=0,20\,\mathrm{m},$ en el punto P ubicado a una distancia L/2 del centro del cable, como se muestra en la figura 12.4.

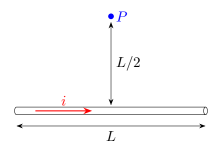


Figura 12.4: Problema 12.4

- 12.5 Determinar el módulo del campo magnético en el centro de una espira cuadrada de 4 cm de lado, que transporta una corriente de 28 A.
- 12.6 Un alambre recto que transporta una corriente i_1 está colocado sobre el eje de una espira circular por la que corre una corriente i_2 , como se muestra en la figura 12.5. Demostrar que la fuerza ejercida por la espira sobre el alambre es nula.

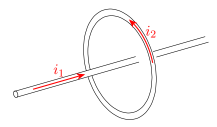


Figura 12.5: Problema 12.6

12.7 Un hilo muy largo tiene un bucle semicircular de radio R como indica la figura 12.6. Si por el hilo circula una corriente i, verificar que el campo magnético en el centro P es:

$$B = \frac{\mu_0 i}{4R}$$
 entrando a la página

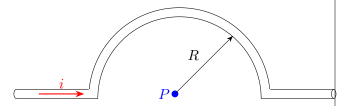


Figura 12.6: Problema 12.7

12.8 Calcular el campo magnético (módulo y sentido) en el punto P producido por la corriente que circula en el conductor mostrado en la figura 12.7. Datos: $i=20\,\mathrm{A};\ a=5\,\mathrm{cm};\ b=10\,\mathrm{cm}.$

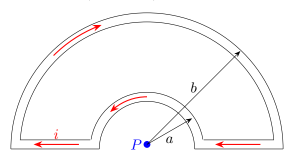


Figura 12.7: Problema 12.8

12.9 Un hilo largo que transporta una corriente i se curva en forma de horquilla como muestra la figura 12.8. Demostrar que el campo magnético en P, situado en el centro de la semicircunferencia, vale:

$$\vec{\boldsymbol{B}} = \frac{\mu_0 i}{2R} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \right) \hat{\mathbf{z}}$$

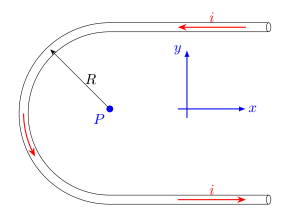


Figura 12.8: Problema 12.9

12.10 Dos conductores coplanares se disponen como indica la figura 12.9. Considere a los conductores lineales e infinitos. Obtener la siguiente expresión para el módulo de la fuerza que ejercida sobre el segmento de longitud b del conductor que transporta a i_2 como consecuencia del campo generado por la corriente i_1 :

$$F = \frac{\mu_0 i_1 i_2}{2\pi \sin \alpha} \ln \left(\frac{a+b}{a} \right)$$

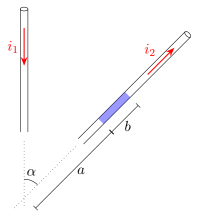


Figura 12.9: Problema 12.10

13. Preguntas sobre campos para el análisis

En esta sección se requiere brindar respuestas argumentadas.

- 13.1 Imagine que tiene dos esferas metálicas ligeras y que cada una de ellas cuelga de un cordón de nailon aislante. Una de las esferas tiene carga neta negativa; en tanto que la otra no tiene carga neta. Si las esferas están cerca una de otra, pero no se tocan, ¿se atraerán mutuamente, se repelerán o no ejercerán fuerza alguna sobre la otra?
- 13.2 Dado el caso anterior: ahora se permite que las esferas entren en contacto. Una vez que se tocan, ¿se atraerán, se repelerán o no ejercerán fuerza alguna sobre la otra?
- 13.3 Cuando una varilla de vidrio cargada se acerca a un trozo de papel descargado, el papel se siente atraído por la varilla. Explique porqué sucede esto aunque el papel sea un material no conductor y esté descargado.
- 13.4 Suponga que una carga puntual se encuentra fija en su posición. Entonces, si una partícula pequeña cargada positivamente se coloca en algún punto cercano a la carga fija y se libera, ¿la trayectoria de esta segunda partícula seguirá una línea de campo eléctrico? ¿Por qué?
- 13.5 Se coloca un protón en un campo eléctrico uniforme y luego se libera. Después se sitúa un electrón en el mismo punto y también se libera. ¿Las dos partículas experimentan la misma fuerza? ¿La misma aceleración? ¿Se mueven en la misma dirección cuando se liberan?
- 13.6 El potencial (en relación con un punto en el infinito) a media distancia entre dos cargas puntuales de igual magnitud y signos opuestos es igual a cero. Si se trae una carga de prueba desde el infinito hasta ese punto medio, el trabajo neto que es necesario entregar a esa carga, ¿es positivo, negativo o cero? ¿Es posible traer una carga de prueba desde el infinito hasta ese punto medio en forma tal que no se efectúe trabajo en ninguna parte del desplazamiento? Si es así, describa cómo se puede lograr. Si no es posible, explique por qué.
- 13.7 Es posible tener una configuración de dos

- cargas puntuales separadas por una distancia finita de manera que la energía potencial eléctrica del arreglo sea la misma que la de las dos cargas separadas por una distancia infinita? ¿Por qué? ¿Y si fueran tres cargas? Explique su razonamiento.
- 13.8 Como el potencial puede tener cualquier valor que se desee dependiendo de la elección del nivel de referencia de potencial cero, ¿cómo "sabe" un voltímetro qué lectura hacer cuando se conecta entre dos puntos?
- 13.9 Si se resuelve la integral del campo eléctricostático para una trayectoria cerrada, el resultado siempre será igual a cero, independientemente de la forma de la trayectoria y de dónde se localicen las cargas en relación con esta. Explique por qué es así.
- 13.10 La diferencia de potencial entre dos terminales de una batería AA (de las que se usan en las linternas) es de 1,5 V. Si se colocan dos baterías AA extremo con extremo, con la terminal positiva de una batería en contacto con la terminal negativa de la otra, ¿cuál es la diferencia de potencial entre las terminales en los extremos expuestos de la combinación? ¿Qué pasa si las dos terminales positivas se tocan entre sí? Explique su razonamiento.
- 13.11 Es frecuente que se diga que si un punto A tiene un potencial más elevado que un punto B, entonces A tiene un potencial positivo y B un potencial negativo. ¿Se concluye que un punto con potencial positivo está cargado positivamente, o que un punto con potencial negativo está cargado negativamente? Ilustre sus respuestas con ejemplos claros y sencillos.

Respuestas de la unidad II

6.1
$$\vec{E} = -10.8 \,\mathrm{N/C}\hat{\mathbf{i}} + 14.4 \,\mathrm{N/C}\hat{\mathbf{j}}$$

6.2
$$F_e/F_q = 3.1 \times 10^{35}$$

6.3
$$\vec{F} = -2.8 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}\hat{\mathbf{i}}$$

6.4
$$q_3 = 4Q$$

6.5
$$x = -0.144 \,\mathrm{m}$$

6.6
$$|\vec{F}_1| = 19.2 \,\mathrm{kN}$$

 $\theta = 110.6^{\circ}$

6.7 a)
$$F = 0$$

b) $F = 100kq^2\text{m}^{-2}$

6.8
$$|q| = 44 \,\mathrm{nC}$$

6.9 a)
$$\vec{E} = (-36\hat{i} + 9.6\hat{j}) \times 10^6 \text{N/C}$$

b) $\vec{F} = (36\hat{i} - 9.6\hat{j}) \text{N}$

6.10
$$|\vec{E}| = 10kq/b^2$$

6.11
$$|\vec{E}| = 2.8 \times 10^{10} \,\mathrm{N/C}$$

6.12 a)
$$F = 0$$

b) $\vec{\tau} = 0,0015 \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}\hat{\mathbf{z}}$

7.2 c)
$$\vec{F} = 19.3 \,\mathrm{N}\hat{\mathbf{x}}$$

7.3
$$\vec{E} = 4320 \,\mathrm{N/C}\hat{\mathbf{x}} + 3390 \,\mathrm{N/C}\hat{\mathbf{y}}$$

7.5 La carga puede estar en
$$x < 0\,\mathrm{cm}$$
, en $15\,\mathrm{cm} < x < 20\,\mathrm{cm}$, o en $20\,\mathrm{cm} < x < 30\,\mathrm{cm}$

7.6
$$4.32 \times 10^{-17} \,\mathrm{J}$$

7.7 b)
$$\vec{E} = -1.14 \times 10^5 \,\text{N/C}\hat{k}$$

c) $\vec{E} = -8.91 \times 10^4 \,\text{N/C}\hat{k}$

7.8
$$\vec{F} = 1.74 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}\hat{\mathbf{k}}$$

7.9 a)
$$|\vec{E}| = 432 \,\mathrm{N/C}; \ \theta = 45^{\circ}$$

b) $\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_o R} \hat{\mathbf{x}}$

$$\begin{aligned} \textbf{7.10} & \ \vec{\boldsymbol{E}}_{x<0} = -\frac{\sigma}{\varepsilon_o} \hat{\mathbf{x}} \\ & \ \vec{\boldsymbol{E}}_{0< x < a} = 0 \\ & \ \vec{\boldsymbol{E}}_{x>a} = \frac{\sigma}{\varepsilon_o} \hat{\mathbf{x}} \end{aligned}$$

7.11
$$\pm 1,46 \,\mu C$$

7.13 a)
$$260 \,\mathrm{nC/m^3}$$

b) $\vec{E} = 1960 \,\mathrm{N/C\hat{r}}$
c) $36.2 \,\mathrm{N}$

7.14 a)
$$\vec{E} = \frac{\alpha}{2\varepsilon_o} \left(1 - \frac{a^2}{r^2} \right) \hat{\mathbf{r}}$$

b) 90,4 nC

7.16
$$\lambda_1 = 11.1 \,\mathrm{nC/m}$$
 $\lambda_2 = -27.8 \,\mathrm{nC/m}$

8.1
$$980 \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}^2/\mathrm{C}$$

8.2 a)
$$452 \text{ N m}^2/\text{C}$$

b) $-881 \text{ N m}^2/\text{C}$
c) $-429 \text{ N m}^2/\text{C}$
d) $723 \text{ N m}^2/\text{C}$
e) $-158 \text{ N m}^2/\text{C}$

8.3 a)
$$750\,\mathrm{N}\,\mathrm{m}^2/\mathrm{C}$$

b) 0
c) $|\vec{\boldsymbol{E}}|=5{,}77\times10^6\,\mathrm{N/C},$ dirigido hacia $+j$

- **8.5** *a*) 0
 - b) $\vec{E} = 8.75 \times 10^7 \, \text{N/C} \hat{\mathbf{r}}$
 - c) $\vec{E} = 2.60 \times 10^7 \,\mathrm{N/C}\hat{\mathbf{r}}$
- **8.6** *a*) 0
 - b) 6 μC
 - c) 4 μC
- **8.7** En la superficie interior es $-\lambda$ y en la exterior es λ .
- **9.1** 5,85 J
- **9.2** $x = -0.10 \,\mathrm{m}$ o $x = 0.074 \,\mathrm{m}$
- **9.3** $3.57 \times 10^{-7} \,\mathrm{J}$
- **9.4** 0,323 m
- **9.5** b) $100 \,\text{eV} = 1,602 \times 10^{-17} \,\text{J}$ c) $5.93 \times 10^6 \,\text{m/s}$
- **9.6** 509 V
- **9.7** a) $1.98 \times 10^5 \,\mathrm{V}$
 - b) $1.4 \times 10^5 \,\text{V}$
- **9.9** a) $1.13 \times 10^{-13} \,\mathrm{J}$
 - b) 0
 - c) $1.13 \times 10^{-13} \,\mathrm{J}$
- **9.10** a) $800 \, \text{V/m}$
 - b) $7.08 \,\mathrm{nC/m^2}$
 - c) $25.3 \, \text{ns}$
- **9.11** a) $V_A V_B = 0$ y $V_A V_C = 6.4 \times 10^4$ V c) $V_A V_B = 1.0 \times 10^6$ V y $V_A V_C = 1.1 \times 10^6$ V
- **9.12** $|\Delta V| = 720 \,\mathrm{V}$, el cascarón interior es el de mayor potencial.
- **9.13** *a*) 4,8 nC
 - $b) -2.1 \, nC$
- **9.15** *a*) 1980 V
 - b) 5930 V
 - c) 7910 V

- 9.16 a) $-0.5 \,\mu\text{C/m}^2$ en la superficie interior y $0.4 \,\mu\text{C/m}^2$ en la superficie exterior
 - b) $|\Delta V| = 1080 \,\text{V}$
 - c) $-0.5\,\mu\text{C/m}^2$ en la superficie interior, $12.4\,\mu\text{C/m}^2$ en la superficie exterior y $|\Delta V|=33\,540\,\text{V}$
- **10.1** *a*) $\Delta V = 10 \,\text{kV}$
 - b) $|\sigma| = 35.4 \,\mu\text{C/m}^2$
 - c) $A = 22.6 \, \text{cm}^2$
 - d) $C = 8.0 \, \text{pF}$
 - e) $U = 4.0 \,\text{mJ}$
 - f) No cambian si se mantienen las mismas cifras singificativas.
 - $g) V_{\text{ruptura}} = 7.5 \,\text{kV}$
- **10.2** a) $C = 3.0 \,\mathrm{pF}$
 - b) $U = 21.6 \,\mathrm{nJ}$
- **10.3** a) $0.62 \,\mu\text{C}/^2\text{m}$
 - b) 1,28
- **10.4** Aumenta 9,9 mJ
- **10.5** $Q_A = 10.7 \,\mu\text{C} \text{ y } Q_B = 5.3 \,\mu\text{C}.$
- **10.6** a) $Q_1 = Q_2 = 22.4 \,\mu\text{C}, \ Q_3 = 44.8 \,\mu\text{C},$
 - $Q_4=67{,}2\,\mathrm{\mu C}$
 - b) $V_1 = V_2 = 5.6 \,\text{V}, \ V_3 = 11.2 \,\text{V}, \ V_4 = 16.8 \,\text{V}$
 - c) $V_b V_c = 16.8 \text{ V}$
 - d) $V_a V_c = -11.2 \text{ V}$
- **10.7** *a*) 158 μJ
 - b) 71,9 μJ
- **10.8** $C_2 = 6.0 \,\mathrm{mF} \,\mathrm{y} \, C_3 = 4.5 \,\mathrm{mF}$
- **10.9** $C = 25.0 \,\mathrm{mF}/(1 0.8462 d/D)$. Por lo tanto: d/D = 0.59.
- **10.10** *a*) 93,0 pF
 - b) 7,44 nC
 - c) 133 kV/m
- **10.11** *a*) 4,35 pF
 - b) 2,30 V

- 11.1 $\vec{F} = 7.5 \,\mathrm{N}\hat{\mathbf{z}}$
- **11.2** 1,24 T
- 11.3 $\vec{M} = -2.17 \times 10^{-3} \,\mathrm{N} \,\mathrm{m}\hat{\mathbf{k}}$
- **11.4** 2,77 A
- 11.5 $\vec{F} = -2.1 \,\mathrm{N}\hat{\mathbf{z}}$
- 11.7 $\vec{B} = 5 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}\hat{\mathbf{z}}$
- **11.8** a) $1{,}138 \times 10^{-3}\,\mathrm{T}$, perpendicular y entrando a la hoja b) $1{,}57 \times 10^{-8}\,\mathrm{s}$
- **11.9** $7.2 \times 10^{-26} \,\mathrm{kg}$
- **11.10** $T = 3.57 \times 10^{-10} \,\mathrm{s}$ $p = 0.16 \,\mathrm{mm}$ $r = 1.5 \,\mathrm{mm}$
- **12.1** $5 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$
- **12.2** a) $\vec{B} = (1,03\hat{y} 1,12\hat{z})10^{-4} \text{ T}$ b) $\vec{F}/l = 4,55 \times 10^{-3} \text{ N/m}\hat{y}$
- **12.3** $3.0 \times 10^{-3} \,\mathrm{N/m}$
- **12.4** $2,12 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- **12.5** $7,92 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- 12.8 $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$, saliendo de la página.