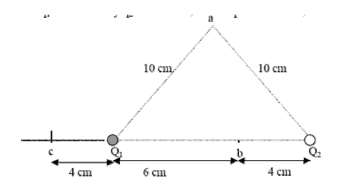
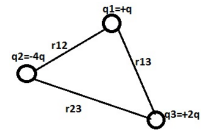
## POTENCIAL Y ENERGÍA POTENCIAL

- 1. Dos cargas puntuales  $q_1$ =+12x10<sup>-9</sup> C y  $q_2$ = 12x10<sup>-9</sup> C, están separadas 10 cm, como muestra la figura:
  - a) ¿Cuánto trabajo deben realizar un agente externo para traer una carga de prueba desde el infinito a cada uno de los puntos *a*, *b* y *c*, indicados en la figura?
  - b) ¿Cómo interpreta el signo (+) o (-) del trabajo realizado en cada caso?



2. En el sistema de partículas que se muestra en la figura, se asume que  $r_{12}=r_{13}=r_{23}=12$  cm y q=150 nC. Calcule la energía potencial del sistema.



3. Dada la siguiente función potencial eléctrico en el S.I.:

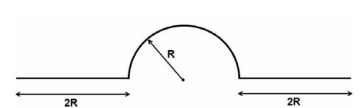
$$V = (2x + 3xy - \frac{x^2}{z} + 11)$$

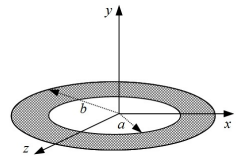
Determine:

- a) La fuerza que actúa sobre una carga puntual de 7 nC ubicada en el punto (2,1,1) m
- b) El trabajo necesario que se debe hacer para mover la carga desde el punto (2,1,1) m al punto (1,3,1)m.
- 4. Las cargas mostradas en la figura están fijas en el espacio. Determine el valor de la distancia *x* de modo que la energía potencial eléctrica del sistema sea cero.



- 5. Una cáscara esférica delgada de radio R tiene una carga total Q distribuida uniformemente. ¿Cuál es el potencial eléctrico en el centro de la cáscara?
- 6. La diferencia de potencial entre los puntos A y B es  $V_B$   $V_A$ = -100 V.
  - a) ¿Cuánto trabajo realiza el campo eléctrico cuando un electrón se traslada desde la placa *B* hasta la placa *A*?
  - b) Se afirma que en la placa A, la energía potencial del electrón es mínima. Analice si esta afirmación es verdadera o falsa.
- 7. El alambre de la figura tiene una densidad lineal de carga uniforme  $\lambda$ . ¿Cuál es el potencial eléctrico en el centro del semicírculo?





- 8. Dos puntos A y B están separados 4 cm en la misma dirección que las líneas de campo eléctrico  $\vec{E} = 600 \,\hat{i} \, N/C$ .
  - a) ¿Cuánta es la diferencia de potencial  $V_B$ - $V_A$ ?
  - b) ¿En cuánto cambia la energía potencial  $U_B$ - $U_A$  si una carga puntual  $q=-3\mu C$  se mueve de A a B?
- 9. Un disco de radio *R* y carga total *Q* distribuida uniformemente, tiene un agujero de radio *R*/2 en su centro. ¿Cuál es el potencial eléctrico en un punto *z* ubicado en el eje de simetría del disco (perpendicular al plano del disco)?
- 10. Una golilla delgada (arandela) de radio exterior b y radio interior a, tiene una densidad uniforme de carga superficial negativa  $-\sigma$  ( $\sigma > 0$ ).
  - a) Calcule la diferencia de potencial eléctrico entre el centro de la golilla y un punto en el infinito.
  - b) Obtenga el trabajo realizado para traer una carga desde el infinito hasta el punto P situado en el eje y, a una distancia h del origen.
  - c) Un electrón de masa m y carga q=-e es lanzado con una velocidad inicial  $v_0$  desde el centro de la golilla (origen) en la dirección de +y y sobre la que actúa solamente la fuerza de repulsión debido a la carga de la golilla. Determine con qué velocidad llega el electrón al infinito.



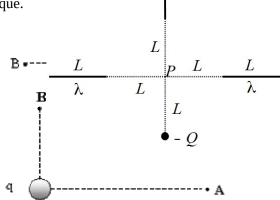
- 11. Se tienen dos distribuciones uniformes de carga, un disco de radio R en el plano xy y una semicircunferencia de radio R en el plano yz, ambos con carga eléctrica  $Q = 3 \times 10^{-2} C$ . Encuentre el potencial eléctrico en V resultante en el P(0,0,R). Considere R = 0,02 m.
- 12. Sean A y B dos placas plano paralelas separadas una distancia d, las placas tienen densidades de carga  $\sigma$  y  $\sigma$  respectivamente. Obtenga la diferencia de potencial  $V_P$ - $V_B$ , donde P es un punto cualquiera del espacio, ubicado a la distancia x de la placa positiva. Represente la función anterior en un gráfico y analícelo.
- 13. Un casquete conductor esférico cargado tiene un radio interior 9.9 cm y radio exterior 10.0 cm, tiene un potencial eléctrico de 150 V. Cuando una pequeña esfera cargada se ubica en el centro del casquete, el potencial eléctrico de la esfera decae a 110 V.
  - a) ¿Cuánta es la carga neta del casquete?
  - b) ¿Cuánta es la carga neta de la esferita?
- 14. Una carga de  $+1 \mu C$  se coloca a 1 cm de un alambre largo delgado, cargado con  $\lambda = +5 \mu C/m$ . Calcular la diferencia de potencial existente entre ese punto y otro situado a 3 cm del alambre. ¿Qué trabajo hay que realizar para llevar la carga dada desde este punto al anterior? ¿Y al revés?
- 15. Una lámina infinita de carga tiene una densidad de carga  $\sigma = 0.12 \ \mu C/m^2$ . ¿Cuál es la separación entre las superficies equipotenciales cuyos potenciales difieren en 48 V?
- 16. El potencial de un conductor esférico cargado de radio R, respecto del infinito es:  $V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r}$ , siendo r igual o mayor que el radio de la esfera.
  - a) Represente en un gráfico V(r) el potencial, para un intervalo comprendido entre r=0 y r=5R.
  - b) Analice el gráfico, e indique el significado de la pendiente del gráfico.
- 17. En el rectángulo mostrado en la figura la lados tienen una longitud de 5 cm y 15 cm.  $q_1 = -5.0 \,\mu\text{C}$  y  $q_2 = +2.0 \,\mu\text{C}$ 
  - a) ¿Cuáles son los potenciales eléctricos en la esquina B y en la esquina A?
  - b) ¿Cuánto trabajo externo se requiere para mover a una tercera carga  $q_3 = +3.0 \,\mu\text{C}$  desde *B* hasta *A* a lo largo de





una diagonal del rectángulo?

- c) En este proceso, ¿se convierte el trabajo externo en energía potencial electrostática o viceversa? Explique.
- 18. Una carga puntual tiene una carga q = 1.16 μC. Considérese el punto A, que está a 2.06 m de distancia, y el punto B, que está a 1.17 m de distancia en dirección diametralmente opuesta, como en la figura (a). Halle la diferencia de potencial V<sub>A</sub> V<sub>B</sub>. Repita si los puntos A y B se localizan como en la figura (b).



19. En el sistema de cargas de la figura, las líneas de carga tienen longitud L=10~m y densidad lineal de carga  $\lambda=40~\mu C/m$ . Calcule la magnitud de la carga negativa Q en  $\mu C$  si el potencial eléctrico en el punto P debe ser igual a cero.

20. Considere un anillo de radio R = 0.3 m ubicado en el plano xz que posee una carga total  $Q = 10 \mu C$  distribuida uniformemente sobre su perímetro. Determine el trabajo necesario para trasladar una carga  $q_0 = -Q$  desde el centro del anillo a un punto ubicado a una distancia 3R sobre el eje y.

