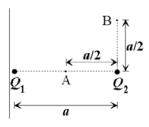
Problemas tema 2: campo electrostático en el vacío

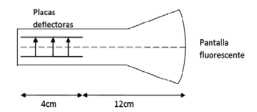
- 1. Tres cargas de 1 C, 2 C y 3 C se encuentran en los vértices de un triángulo equilátero de lado a = 1 mm.
- a) Obtenga la fuerza que las dos primeras cargas ejercen sobre la tercera.
- b) ¿Dónde habría que situar la tercera carga para que ésta no sufriese fuerza alguna?
- **2.** Dos cargas iguales de 3 nQ se encuentran fijas a una distancia d = 1 cm.
- a) Obtenga el campo y el potencial electrostático para cualquier punto en un eje perpendicular al segmento que une las cargas y que pasa por su punto medio.
- b) En el punto medio de dicho segmento hay un protón inicialmente en reposo. Si se desplaza ligeramente de dicha posición, ¿con qué velocidad termina escapando a la atracción de las dos cargas?
- c) Si en el punto medio hubiese un electrón y se le desplazase ligeramente de su posición de equilibrio en la dirección perpendicular al segmento que une las dos cargas, ¿cuál sería el período de las pequeñas oscilaciones de dicho electrón?
- **3.** Una pequeña esfera conductora de masa m = 50 g está cargada positivamente y cuelga del techo mediante un hilo de longitud 60 cm. La esfera está en el seno de un campo eléctrico horizontal, uniforme y estático cuyo valor es 100 V/m. Si en la configuración de equilibrio el hilo forma un ángulo de 30º con la vertical, ¿cuántos electrones perdió la esfera al ser cargada?
- **4.** Dos cargas puntuales fijas, de valores Q_1 = 25 nC y Q_2 = -10 nC, se encuentran a una distancia α = 10 cm. Calcule
- a) El campo eléctrico (módulo y orientación) en los puntos A y B de la figura adjunta.
- b) El trabajo mínimo que sería necesario efectuar para separar las cargas otros diez centímetros.



- **5.** Un dipolo eléctrico está en el seno de un campo eléctrico uniforme. Obtenga la energía potencial del dipolo en función de la orientación relativa entre el dipolo y el campo. Como consecuencia ¿cuál es la orientación más estable del dipolo?
- **6.** En cada uno de los vértices de un polígono regular de N lados hay una carga puntual de valor Q/N. Si R es la distancia entre cada vértice y el centro del polígono, calcule el potencial y el campo electrostático en cualquier punto del eje perpendicular al polígono que pasa por su centro. A partir de este resultado, halle el potencial y el campo electrostático creado por una circunferencia uniformemente cargada en cualquier punto del eje perpendicular a la misma que pasa por su centro.
- **7.** Usando la Ley de Gauss para la Electrostática, calcule el campo y el potencial electrostático en cualquier punto del espacio creado por:
- a) una carga puntual de valor Q.
- b) Una esfera uniformemente cargada de radio R y carga Q.
- c) Una esfera hueca uniformemente cargada de radio R y carga Q.
- d) Una lámina indefinida uniformemente cargada con densidad superficial de carga .
- e) Un alambre recto indefinido de densidad lineal de carga.
- **8.** Dos láminas paralelas cargadas cuya superficie es de 20 cm² se encuentran a una distancia de 1 cm. Las cargas de las láminas son, respectivamente, 5 nC y –2 nC. Si un electrón abandona la segunda lámina con velocidad inicial prácticamente nula ¿con qué velocidad impacta contra la primera lámina?
- **9.** Un electrón cuya energía cinética es 2×10^{-16} J se mueve hacia la derecha a lo largo del eje del tubo de rayos catódicos como se indica en la figura. Las placas deflectoras tienen una densidad de carga $\sigma = \pm 1.77 \ 10^{-1} \ pC/mm^2$, estando la placa inferior cargada positivamente y la superior

negativamente. Ambas generan un campo eléctrico **E** en la región comprendida entre dichas placas. En cualquier otro sitio **E**=0.

a) ¿A qué distancia del eje del tubo se encuentra el electrón cuando alcanza el extremo de las placas?



- b) ¿Bajo qué ángulo respecto del eje se mueve el electrón?
- c) A qué distancia del eje se encuentra el electrón cuando choca contra la pantalla fluorescente?