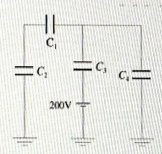
- 2. EXAMEN// Un alambre conductor rectilíneo, infinitamente largo, está cargado uniformemente con una densidad lineal constante λ = +5,561×10-9C/m. A) Calcule la diferencia de potencial VA-VB entre dos puntos A y B que distan 4cm (punto A) y 8cm (punto B) del hilo. B) ¿Qué trabajo realiza (indicando quien lo realiza) para trasladar un protón desde el punto B al punto A.
  - 5. EXAMEN// Una carga de 0,025 μC se coloca en un campo eléctrico uniforme de intensidad 5·10<sup>4</sup> N/C dirigido hacia arriba. Calcular el trabajo que la fuerza eléctrica efectúa sobre la carga cuando está se mueve: a) 45cm hacia la derecha; b) 80 cm hacia abajo; c) 260 cm en un ángulo de 45<sup>6</sup> por encima de la horizontal.
- 4. EXAMEN// La energía cinética de un electrón es de 1,6\*10<sup>-17</sup>J, penetra en una región en la que existe un campo eléctrico uniforme y que tiene una anchura d= 6 cm. Observamos que el electrón atraviesa dicha región sin desviarse de su trayectoria rectilínea inicial, y que su velocidad de salida es 2/3 de la inicial. Determinar: A) la velocidad inicial del electrón. B) El vector intensidad del campo eléctrico dentro de la región.
- 2. EXAMEN// Una esfera metálica de radio R1 = 10 cm esta a un potencial de 100kV. (a) Calcular el campo eléctrico que crea en su interior a una distancia de su centro r1 = 5 cm y en el exterior a una distancia del centro r2 = 16 cm. (b) Si esta esfera se conecta eléctricamente a otra esfera también metálica e inicialmente descargada de radio R2 = 5 cm, calcular la densidad superficial de carga de cada esfera después del contacto.
  - 1. EXAMEN# Un condensador con dieléctrico de láminas planas paralelas y 2nF de capacidad se carga mediante una diferencia de potencial inicial de 100V. El material dieléctrico entre las placas es mica, cuya constante dieléctrica es de 5. Si el condensador una vez cargado se aísla, calcular: a) El trabajo que es preciso realizar para retirar la mica de las láminas del condensador. b) La ddp entre las láminas del condensador después de retirar el dieléctrico.
- 2. EXAMEN// Dos condensadores de 10uF y 20uF de capacidad están conectados en serie a una batería de 100V. Se extrae del segundo condensador un dieléctrico de constante er=4, que ocupa totalmente su interior y se introduce en el primero, ocupando también completamente el espacio entre las placas. a) La carga y potencial inicial y final de cada condensador. b) La variación de energía en el proceso. ¿Quién ha realizado el trabajo: el campo eléctrico o un agente externo?

condensador. b) La nueva diferencia de potencial entre las faminas del condensador después de haber retirado la mica.

SOLUCIÓN: a) 
$$W_{eff} = 4.10^{-5} \text{ J}$$
 b)  $(V_A - V_B)' = 500 \text{ V}$ 

7.- En el circuito mostrado en la Fig.1, la capacidad de todos los condensadores es de 2 μF. Calcular: a) La capacidad equivalente del sistema. b) La carga de los condensadores C<sub>1</sub> y C<sub>3</sub>. c) La d.d.p. entre las armaduras del condensador C<sub>4</sub>.

SOLUCIÓN: a) 
$$C = 1.2 \mu F$$
 b)  $q_1 = 80 \mu C$  \*  $q_2 = 240 \mu C$ 



- 5. La intensidad media de la radiación solar que llega a la parte superior de la atmosfera es del orden de 1,4 kW/m². Calcular: (a) Los valores máximos de los campos eléctrico y magnético en esa región. (b) La potencia radiada por el sol si la distancia del sol a la tierra es de 1,5·10¹¹ m. (c) La fuerza total debida a la presión de radiación emitida por el sol sobre un panel (en el que la luz incide perpendicularmente) de 10 m² de un satélite situado en esa zona.
- 4. Una espira circular situada en el plano XY está sometida a una campo magnético uniforme de 5 T en la dirección positiva del eje z. El radio de la espira aumenta con el tiempo según la ecuación r(t) = 0,1 + 0,3t (S.I.). Determinar: (a) El flujo magnético, φ(t), que atraviesa la espira en función del tiempo y su valor para t = 3s. (b) La fuerza electromotriz inducida en la espira en t = 3s.

Ejercicios de examen (2) 2=5561.10°C/m. a) VA-VB, con rA = 0'04m, rB = 0'08m. VA-VB= SE di = SELO - Ur di -= 2 ko 2 ( B dr = 2 ko 2 [ ln r ] = = 240 x [ (n (rp) - In (rp)] = 240 x In (B) = = 69/38 V b) WB = 9'(VB-VA) = -1/11.00 7 J. 10 realisa una fuerza externa (4) Antes de entrar 0'06m Fe O'OGMFe O'OGM  $E_{c} = \frac{1}{2}mv^{2}$ ,  $V = \sqrt{\frac{2E_{c}}{m}}$ N= 5'93 10 m/5 => V= 5'93.10 0 m/s vg = 3 vi = 3'95. 10 m/s = vg = 3'95. 10 c m/s. at = vg - vo

$$x = x_{0} + v_{0}t + \frac{1}{2}at^{2} \implies x = x_{0} + v_{0}t + \frac{1}{2}at \cdot t \implies$$

$$\Rightarrow x = y_{0} + v_{0}t + \frac{1}{2} \cdot (v_{0} - v_{0})t \implies x = t(v_{0}t + \frac{v_{0} - v_{0}}{2})$$

$$\Rightarrow t = \frac{x}{v_{0}t} \cdot \frac{v_{0} - v_{0}}{2} = \frac{1}{2}1 \cdot 10^{-8} \text{ s.}$$

$$E = \frac{m(v_{0}t - v_{0})}{2} = \frac{930'68}{2} \cdot \text{NIC}; \quad E = \frac{930'68}{2} \cdot \text{NIC}$$

$$\Rightarrow q = c'_{0}25\mu (c = c'_{0}25 \cdot co^{-6}c = 2'_{5} \cdot co^{-6}c = 2$$

$$C_{1} = \frac{Q_{1}}{V'}; C_{2} = \frac{Q_{1} - Q_{1}}{V'}; V' = \frac{Q_{1}}{C_{1}}$$

$$C_{2} = \frac{C_{1}(Q_{1} - Q_{1}^{2})}{Q_{1}^{2}} \Rightarrow C_{2}Q_{1}^{2} = C_{1}Q_{1} - C_{1}Q_{1}^{2}$$

$$C_{2}Q_{1}^{2} + C_{1}Q_{1}^{2} = C_{1}Q_{1}^{2} \Rightarrow Q_{1}^{2} = \frac{C_{1}Q_{1}}{C_{2} + C_{1}}$$

$$C_{2}Q_{1}^{2} + C_{1}Q_{1}^{2} = C_{1}Q_{1}^{2} \Rightarrow Q_{1}^{2} = \frac{C_{1}Q_{1}}{C_{2} + C_{1}}$$

$$C_{1} = \frac{Q_{1}^{2}}{S} = \frac{Q_{1}^{2}}{44Rr^{2}} = S^{2} = S^{2} = S^{2} = S^{2} + C^{2} + C^{2} = S^{2}$$

$$C_{1} = \frac{Q_{1}^{2}}{S} = \frac{Q_{1}^{2}}{44Rr^{2}} = S^{2} = \frac{C_{1}^{2} + C_{1}^{2}}{C_{2}} = \frac{C_{1}^{2} + C_{1}^{2}}{C_{2}} = \frac{C_{1}^{2} + C_{2}^{2}}{C_{2}} = \frac{C_{1}^{2} + C_{2}^{2}}{C_{2}} = \frac{C_{1}^{2} + C_{2}^{2}}{C_{2}} = \frac{C_{1}^{2} + C_{2}^{2}}{C_{2}^{2}} = \frac{C_{1}^{2} + C_{2}$$

