

27/04 - 05/05	Semanas de Parciales	
	Primer parcial sábado 03/05 9:00	
07/05 - 09/05	Campo magnético. Fuerza magnética. Ley de Lorentz. Ley de Biot-Savart.	Clases 16 y 17
12/05 - 16/05	Ley de Ampère. Ley de Faraday.	Clases 18 a 20
19/05 - 23/05	Inductancia. Circuitos LR y RLC.	Clases 21 y 22
26/05 - 30/05	Circuitos de corriente alterna. Potencia media disipada.	Clases 22 y 23
02/06 - 06/06	Ecuaciones de Maxwell. Corriente de desplazamiento. Ondas electromagnéticas.	Clases 23 a 25
09/06 - 13/06	Luz visible. velocidad de la luz. Reflexión y refracción.	Clases 25 y 26
16/06 - 20/06	Interferencia de rendijas. Interferencia en películas delgadas.	Clases 27 y 28
23/06	Redes. Difracción.	Clase 28
27/06 - 10/07	Parciales Segundo parcial Jueves 10/07 8:00	

Campo
Magnético

Circuitos RLC

6
7
8
9
10
11
12

Física 3 - 2025

Primer Parcial de Física 3

03 de mayo de 2025

Se deberá comunicar claramente los razonamientos seguidos para la resolución de los ejercicios. Las respuestas que no incluyan una correcta justificación serán consideradas incompletas. La duración del parcial es de cuatro horas.

Problema 1

Considere un cilindro macizo de radio a y largo L , que contiene una carga total $+Q$ distribuida de forma uniforme a lo largo de su volumen. Esto es rodeado por un cascarón cilíndrico conductor, con radio interior $3a$ y radio exterior $4a$, que posee una carga neta total de $-2Q$.

Con base en esta configuración, se solicita resolver los siguientes apartados, despreciando los efectos de borde:

- Calcule analíticamente el campo eléctrico $E(r)$ generado por el sistema en todas las regiones del espacio, es decir:
 - En el interior del cilindro aislante ($0 \leq r < a$),
 - En la región comprendida entre el cilindro y el cascarón conductor ($a < r < 3a$),
 - En el interior del material conductor del cascarón ($3a < r < 4a$),
 - Y en la región exterior al cascarón conductor ($r > 4a$).

A continuación, represente gráficamente la dependencia del campo eléctrico $E(r)$ en función de la distancia radial r , indicando claramente las discontinuidades o transiciones en las diferentes regiones.

- Determine la distribución de carga en las superficies interior y exterior del cascarón conductor.
- Calcule el potencial eléctrico $V(P)$ en un punto P situado a una distancia $2a$ del eje del sistema, utilizando como referencia el potencial $V(0) = 0$.

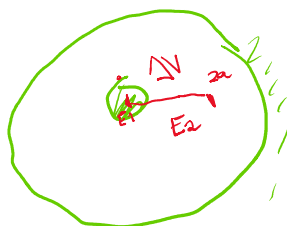
Ejercicio 2

En la figura 1 se muestra un capacitor formado por dos cascarones esféricos conductores, el interior de radio a y el exterior de radios b .

El espacio entre cascarones se llena hasta la mitad de un líquido de constante dieléctrica ϵ_r y el resto se deja vacío. Asuma que los cascarones están a una diferencia de potencial V y que el cascarón interior tiene una carga total Q .



Figura 1



Física 3 - 2025

- Calcule el campo eléctrico en la región entre cascarones en función de la carga contenida en cada mitad de los cascarones, suponiendo que el mismo es en dirección radial debido a que se desprecian los efectos de borde.
- Calcule la capacitancia del sistema en función de a , b , ϵ_r y ϵ_0 .
- Calcule densidad superficial de carga en el cascarón interior en función de la carga total Q .

Ejercicio 3

Se considera el circuito de la figura consta de una batería de voltaje V , un interruptor S , varias resistencias y capacitores C . Se puede asumir que ha estado mucho tiempo con el interruptor S abierto. En determinado momento este interruptor se cierra.

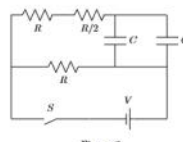


Figura 2

- Calcule la corriente i entregada por la fuente en el instante en que se cierra el interruptor S .
- Calcule la energía total almacenada en los capacitores, luego que transcurrió un tiempo muy largo desde que se cerró el interruptor S .
- Finalmente, estando en las condiciones de la parte (b) (luego que transcurrió un tiempo muy largo desde que se cerró el interruptor), éste se abre nuevamente. Calcule la carga almacenada en los capacitores en función del tiempo a partir del momento en que se abre nuevamente el interruptor S .

$$C_{\text{eq}} = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}} = \frac{1}{\frac{1}{C} + \frac{1}{C}} = \frac{C}{2}$$

$$E(0 < r < a) = E_1 \quad E(a < r < 2a) = E_2$$

$$\Delta V = - \int_0^{2a} \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \int_0^a E_1 dr - \int_a^{2a} E_2 dr$$

$$E \propto \frac{1}{r} \quad \int \frac{1}{r} dr = \ln(r) \quad \ln(a) - \ln(0)$$

$$a, b) S \text{ cerrado} \quad R \quad R/2 \quad C_{\text{eq}} \quad R_{\text{eq}} = \frac{3}{5} R$$

$$c) S \text{ abierto} \quad R \quad R/2 \quad C_{\text{eq}} \quad R_{\text{eq}} = \frac{5}{2} R$$

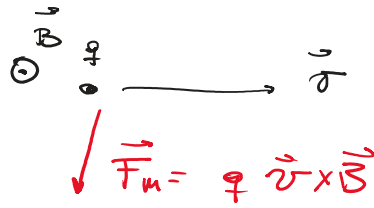
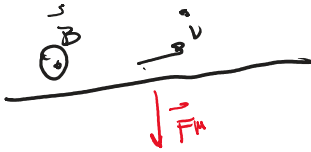
$$\frac{C_0}{C} = \frac{1}{\epsilon_r} \quad Q_{\uparrow} + Q_{\downarrow} = Q \quad Q_{\downarrow} = \frac{Q}{1 + \epsilon_r} \quad Q_{\uparrow} = Q \frac{\epsilon_r}{1 + \epsilon_r}$$

Fuerza de Lorentz

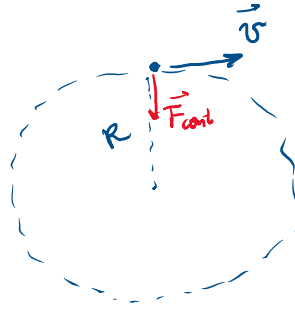
$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

fuerza sobre conductores

$$\vec{F} = i\vec{l} \times \vec{B}$$



perpendicular a $\vec{v}$ y $\vec{B}$
 ↓
 no cambia el
 módulo de la velocidad
 • Se mueve en
 un M.C.U



$$F_{cent} = m a_{cent} = m \frac{v^2}{R}$$

$$q v B$$

$$\Rightarrow q B = \frac{m v}{R}$$

$$\omega = v/R$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi R}{v}$$

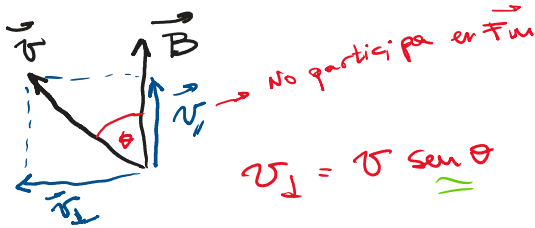
Ejercicio 1 Un electrón parte del reposo, es acelerado por una diferencia de potencial de $1,0kV$ y luego entra a una región entre 2 placas paralelas separadas $20mm$ con una diferencia de potencial de $100V$ entre ellas. Asumiendo que el electrón entra moviéndose perpendicularmente al campo eléctrico entre las placas,

¿Qué campo magnético es necesario, perpendicular tanto a la trayectoria del electrón como al campo eléctrico, para que el electrón viaje en línea recta?

Ejercicio 2 Un positrón (partícula de igual masa que el electrón y carga opuesta) con una energía cinética de $22,5 \text{ eV}$ ($1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19} \text{ J}$) se mueve dentro de un campo magnético uniforme $B = 455 \mu\text{T}$. Su velocidad forma un ángulo de $65,5^\circ$ con dicho campo magnético.

a. Demuestre que la trayectoria del positrón es helicoidal (con forma de hélice)

b. Halle el período (T), el radio (R) y el paso (p) de la hélice. La masa del positrón es $m = 9,11 \times 10^{-31} \text{ kg}$



$$v_{\perp} = v \sin \theta$$

$$F_m = q |\vec{v} \times \vec{B}| = q v \sin \theta B = q v_{\perp} B$$

$$\frac{m v^2}{2} = K \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2K}{m}} = 2,81 \times 10^6 \text{ m/s}$$

Parte I:

$$F_m = q v_{\perp} B$$

M.C.U

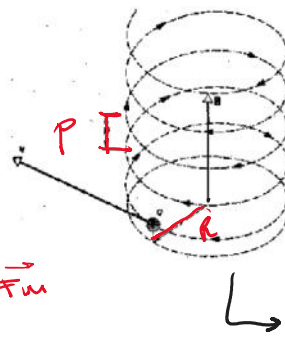
$$\Rightarrow q B = \frac{m v_{\perp}}{R} \rightarrow R = \frac{m v_{\perp}}{q B} = 31,97 \text{ mm}$$

$$T = \frac{2\pi R}{v_{\perp}} = 78,53 \text{ ns}$$

Parte II: velocidad de $v_{\parallel} = v \cdot \cos \theta$ (MRU vertical)

↳ Paso es la dist. que recorre en 1 T

$$p = v_{\parallel} \cdot T$$



$$m_e = 9,11 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

$$|q_e| = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$$

vista arriba



vista costado



$$a) \vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v}_0 \times \vec{B}_1) = 0 \quad \rightarrow \text{equilibrio}$$

$$b) \vec{E} = -(\vec{v}_0 \times \vec{B}_1) = v_0 B_1 \hat{j}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{v}_0 = v_0 \hat{i}_1 \\ \vec{B}_1 = B_1 \hat{k} \end{array} \right\}$$

$$\vec{v}_0 \times \vec{B}_1 = -v_0 B_1 \hat{j}$$

$\rightarrow \vec{E}$ hacia arriba $\rightarrow V_{abajo} > V_{arriba}$

$$E = \frac{\Delta V}{d} \rightarrow \Delta V = d \cdot E = d \cdot v_0 \cdot B_1$$

$$b) F_{cent} = q v_0 B_2 = \frac{m_1 v_0^2}{R} \Rightarrow B_2 = \frac{m_1 v_0}{q R} = \frac{2 m_1 v_0}{q a} \quad R = a/2$$

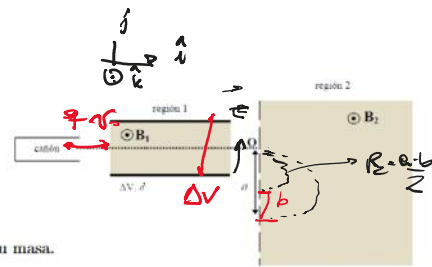
$$c) m_2 < m_1 \rightarrow R_2 < R_1 \rightarrow R_2 = \frac{a-b}{2}$$

$$F_{cent} = q v_0 B_2 = \frac{m_1 v_0^2}{R_1} = \frac{m_2 v_0^2}{R_2}$$

$$\Rightarrow \frac{m_1}{R_1} = \frac{m_2}{R_2} \Rightarrow \frac{m_1}{(a/2)} = \frac{m_2}{(a-b)/2} \Rightarrow b = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1} \right) a$$

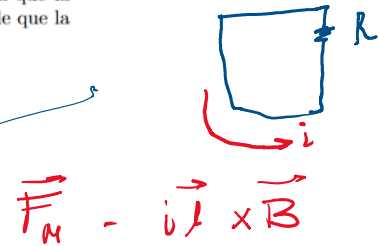
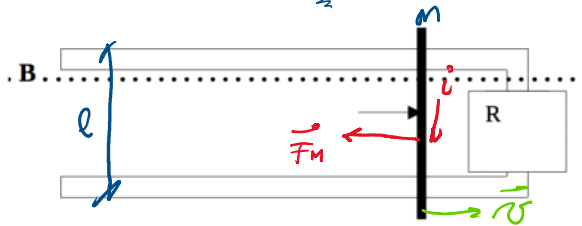
$$\begin{aligned} 2R_2 &= a - b \\ &= \left(1 - \frac{m_1 - m_2}{m_1} \right) a \\ &= \frac{m_1 - m_1 + m_2}{m_1} a \\ &= \frac{m_2}{m_1} a \end{aligned}$$

Ejercicio 10 (Primer parcial FG2 2010) La figura muestra un dispositivo utilizado para separar partículas de igual carga positiva $+q$ pero con masas distintas m_1 y m_2 , siendo $m_1 > m_2$. Las partículas emitidas por el cañón se dirigen a la *región 1* compuesta por dos placas separadas una distancia d , sometidas a una diferencia de potencial ΔV . En dicha región existe un campo magnético $\vec{B}_1$ como se indica en la figura. En la *región 2* existe un campo magnético $\vec{B}_2$, que desvía a las partículas que allí ingresan haciéndolas salir por distintas ranuras en función de su masa.



- Indique cuál de las dos placas en la *región 1* se encuentra a mayor potencial, de forma tal que las partículas que ingresan a esa región con velocidad $\vec{v}_0$ horizontal viajen en línea recta a través de ella. Determine ΔV en función de v_0 .
- Halle B_2 de manera que las partículas de mayor masa (m_1) abandonen la *región 2* por una ranura a una distancia a del punto O .
- Se sabe que las partículas de menor masa (m_2) abandonan la *región 2* a través de una ranura a una distancia b de la ranura indicada en la parte anterior. Determine b e indique a qué distancia de O se encuentra esta segunda ranura.
- Determine los tiempos de permanencia t_1 y t_2 para cada partícula en la *región 2*.

Ejercicio 5 Una barra conductora de masa m y longitud L se desliza sin fricción sobre dos rieles horizontales largos, unidos con una resistencia R . Un campo magnético uniforme vertical $\vec{B}$ ocupa la región en la que la barra es libre de moverse. Si la barra ingresa a dicha región con una velocidad v_0 , halle el tiempo desde que la barra ingresa a la región hasta que la velocidad decae a $\frac{1}{2}v_0$.



$$\vec{F}_M = i \vec{L} \times \vec{B}$$

$\vec{F} \cdot \vec{v}$ anti paralelos

Análisis energético

la que recibe el circuito es la opuesta

$$\rightarrow P_M = \vec{F}_M \cdot \vec{v} < 0$$

$$P_{\text{circ}}^{(M)} = - \vec{F}_M \cdot \vec{v} = F_M v > 0$$

$$\rightarrow P_{\text{circ}}^{(R)} = - R i^2 < 0 \Rightarrow P_{\text{circ}} = 0 \Rightarrow F_M v - R i^2 = 0$$

$$\begin{aligned} \cancel{i \cdot B} \\ \rightarrow L B - R i = 0 \\ \rightarrow i = \frac{L B v}{R} \end{aligned}$$

frenando

$$\Rightarrow |\vec{a}| = \frac{|\vec{F}_M|}{m} = -i \frac{L B}{m} = - \frac{(L B)^2}{m R} v$$

Le diff

$$\frac{dv}{dt} = - \frac{(L B)^2}{m R} v \rightarrow \int_{v_0}^v \frac{dv}{v} = - \frac{(L B)^2}{m R} \int_0^t dt$$

$$\ln\left(\frac{v}{v_0}\right) = - \frac{(L B)^2}{m R} t \Rightarrow \boxed{v = v_0 e^{- \frac{(L B)^2}{m R} t}}$$

cuando $v = \frac{v_0}{2}$?

$$e^{- \frac{(L B)^2}{m R} t} = \frac{1}{2} \Rightarrow \boxed{t = \frac{m R}{(L B)^2} \ln(2)}$$