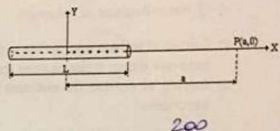
Nombre y Apellido: Padrón:

1	2	3	4	5	Nota

 $\mu_0 = 4\pi \, 10^{-7} \, \text{Tm/A}$

R=8.31 Pa m3/Kmol

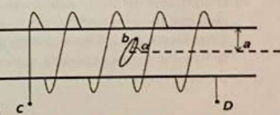
Problema 1: Se tiene una varilla dieléctrica de longitud L y espesor despreciable, cargada con una densidad lineal de carga \(\lambda\). En la figura se puede ver que media varilla está cargada positivamente (con carga +q, para x>0) y la otra media varilla negativamente (con carga q, para x<0), (siendo la densidad de carga constante en cada tramo).



- Si L=20 cm, a=2 m y que campo eléctrico en P(a,0) vale 200 N/C (E(P)= $\frac{100}{100}$ N/C), calcular el valor de q y del campo eléctrico para todo x> L/2,
- b) Determinar el trabajo que se debe realizar para desplazar una carga q_0 = 1 mC desde el infinito al punto P(a, 0) en forma cuasi estacionaria. Explique el resultado obtenido.

Sugerencia
$$\int \frac{1}{x(x^2 - a^2)} dx = \frac{\ln(\left|\frac{a^2}{x^2} - 1\right|)}{2a^2} + cte$$

Problema 2: Considere una bobina muy larga de radio a = 20 cm y vueltas por unidad de longitud n=100/m. En el interior de la bobina hay aire, y existe una espira de radio b=10 cm que forma un ángulo $\alpha = 45^{\circ}$ respecto al eje de la bobina.



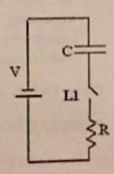
a) Determine la inductancia mutua entre la bobina y la espira. Envia tus examenes a lawikifiuba@gmail.com

b) Si por la espira empieza a circular un corriente I(t) = -10 t A/s, ¿cuál es la fem inducida entre los terminales C y D? ¿Bajo estas condiciones, existe una corriente inducida por la bobina? Si la respuesta es afirmativa indique el sentido de dicha corriente.

Problema 3: En el circuito de la figura, C está descargado y la llave L1 abierta. En t = 0 se cierra la llave L_1 .

a) Deduzca la expresión de la corriente que circula para 0 < t. Grafique I(t) en función del tiempo.

b) Calcule y grafique la evolución temporal de la energía en el capacitor. Una vez cargado C, compare la energía total almacenada en el capacitor, con la entregada por la batería y la disipada en la resistencia.



COLOQUIO FISIC			Padrón:			
Nombre y Apell	ido:		Física II A / B / 82.02			
Correo electrón	nico:	гр:	Profesor:		N ⁰ hojas:	
Cuatrimestre	allo			1 5	Nota	
1	2	3	4			
1	1					

Problema 4(Física IIA y 82.02): Se tienen dos recipientes iguales e independientes, el primero contiene n_a moles de gas ideal monoatómico y el segundo n_b moles de gas ideal diatómico. Ambos se expanden reversible y adiabáticamente desde el mismo estado inicial (p) V, Ti), hasta duplicar su volumen.

- a) Calcule el trabajo que realiza cada uno y encuentre la relación que debe haber entre n_a y n_b para que dichos trabajos sean iguales.
- b) Calcule el cambio de entropía del sistema y del medio ambiente en los dos procesos Envia tus examenes a lawikifiuba@gmail.com descriptos.

Problema5(Física IIA y 82.02)

- a) Para refrigerar el lubricante del motor de una embarcación se decide utilizar 1 m² de su fondo plano que está en contacto con el agua de mar, cuya temperatura es 20°C. El fondo está construido en aluminio de espesor 12 mm. La temperatura en régimen estacionario del lubricante es 70°C. Calcular y graficar el perfil de temperatura dentro del metal, indicando las temperaturas en ambas superficies del mismo. (Aluminio: λ = 200 W/m °C, h_{lubricante}=170W/m² °C, h_{agua de mar:}=250W/m² °C).
 - b) El lubricante del punto anterior se considera como fuente fría utilizada por una máquina real, que tiene un rendimiento igual al 60% de una máquina de Carnot que trabaja entre dicha fuente y una fuente caliente que está a 600 °C. Calcular el trabajo que se obtiene de la máquina real en una vuelta, suponiendo que el motor gira a 300 rpm cumpliendo un ciclo por cada vuelta.

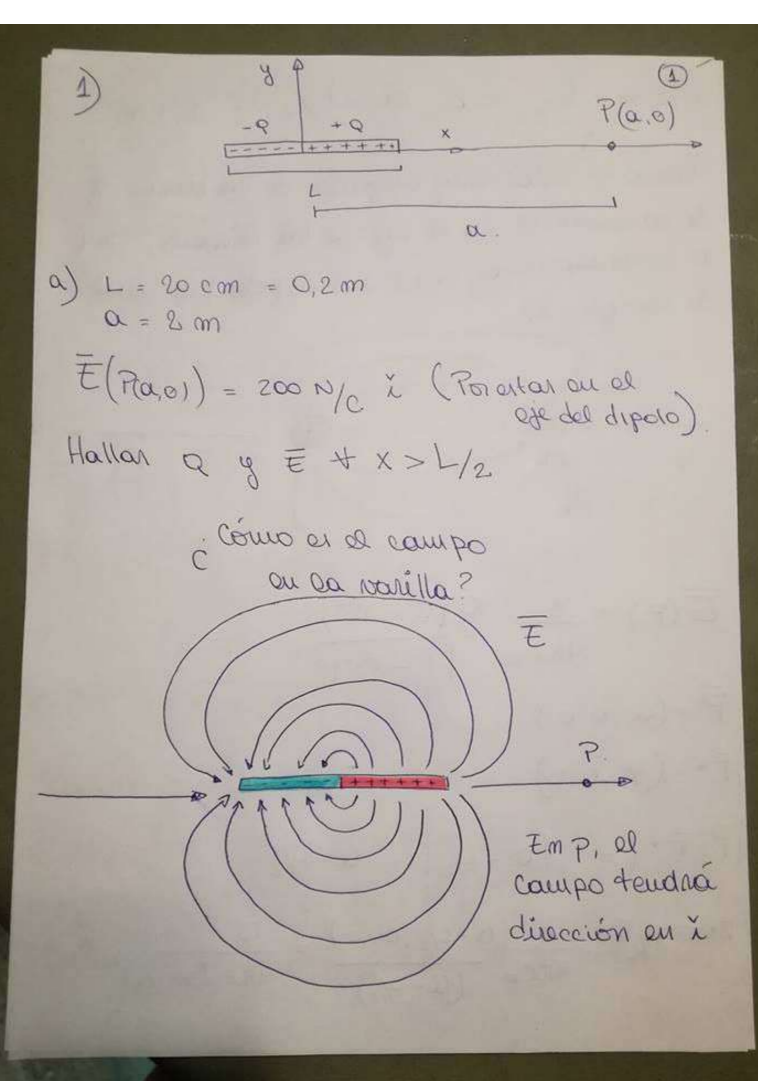
Problema 4(Sólo Física II B). En el circuito RLC de la figura circula una corriente eficaz de 2A y la frecuencia es 50 Hz. Determinar:

- a) la impedancia del circuito en módulo y fase, la tensión eficaz aplicada y las que actúan sobre cada elemento;
- b) el factor de potencia ¿el circuito es inductivo o capacitivo? Dibuje el diagrama fasorial del circuito, representando la corriente total, la tensión de la fuente y las que actúan sobre cada elemento;

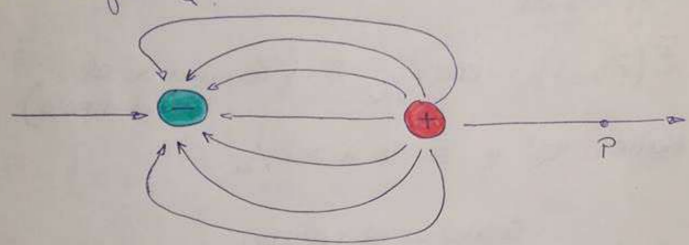
Datos: L = 0,40 H; R = 100 Ω ; C = 100 μ F.-

Problema 5(Sólo Física II B).

- a) Escriba las Ecuaciones de Maxwell en forma integral en función de los vectores E, B, D y H. Indique claramente el significado de cada uno de sus términos.
- b) A partir de ellas, deduzca las condiciones de contorno en la superficie de separación de dos medios (donde no existe ni carga ni corrientes superficiales en dicha superficie de separación).



Como p está muy alejado do la bana y le encuentra en el eje de la misma, voy a consideranta como sen dipolo puntual de carga a



$$200 \text{ N/c}^{i} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_{0}} \frac{(\alpha - L/z_{1}0, 0)}{(\alpha - L/z_{1})^{3}} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_{0}(\alpha - L/z_{2})^{2}} \lambda$$

Hallan E + x > 4/2

Por Coulomb:

$$A = \frac{dQ'}{dQ'}$$

$$A \cdot dQ' = dQ'$$

$$dQ' = dx'$$

$$F' = (x', 0, 0) con x \in [0, L/2]$$

$$|\vec{r} - \vec{r}'| = (\chi - \chi', y, y)$$

$$|\vec{r} - \vec{r}'|^3 = (\sqrt{(\chi - \chi')^2 + y^2 + y^2})^3$$

U uel vo a coulomb.

Quito las constantes y resuel vo la integral

$$E = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^{2}+3^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^{2}+3^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^{2}+3^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^{2}+3^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^{2}+3^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^{2}+3^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^{2}+3^{2}} = \frac{1}{(x-x')^{2}+y^$$

integral
$$\int \frac{3}{4x^2} \frac{dx^2}{(x-x^2)^2 + y^2 + y^2} \frac{dx^2}{y^2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

Burco de potencial

Per un punto ming alejado de la ravilla, puedo analizar su petenciole como si puedo un dipolo puntual.

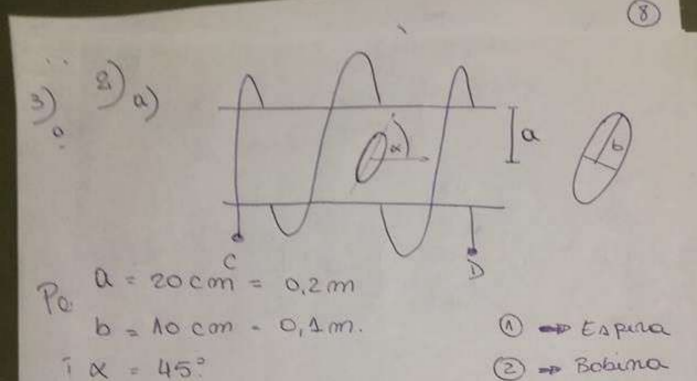
analizaré el potencial a trabér de un comino en x

$$X-L/z > 0$$

 $X \in [\alpha_1 + b)$

$$\vdots \bar{\xi}(\bar{r}) = Q \left(\chi - \frac{1}{2}\right)^{-2}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1$$



$$\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{I}} = \frac{\mathbf{\Phi}_{12}}{\mathbf{I}} = \frac{\mathbf{\Phi}_{21}}{\mathbf{I}}$$

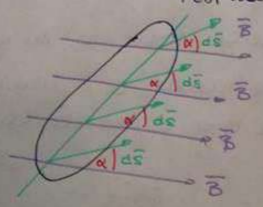
La bobina en muy langa, si le apereira

R mua corriente, el campo magnético tendra

la dirección del eje de la bobina. Serpongo

que 3 no varia dentro de la misma.

¿ Cómo sería dentro de la misma.



Plantes Ampère para Hallar la expressión do B. can $\oint \vec{B} d\vec{e} = \left(\vec{B}_1 d\vec{e}_1 + \left(\vec{B}_2 d\vec{e}_2 + \left(\vec{B}_3 d\vec{e}_3 + \left(\vec{B}_4 d\vec{e}_4 + \left(\vec{B}_4 d\vec$ BA = B X Q' PB de : B dx = Mo I. N $W = \frac{1}{N}$ · (BK= MO. IZ. M.K -> B= MO IZ M $\Phi_{A2} = \Phi_{B} = \iint \overline{B} \, d\overline{s} = \iint B \, ds \cdot \cos(45) =$ B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

B. $\pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45) = 10 \cdot I_{2} \cdot M \cdot \pi \Gamma_{6}^{2} \cdot \cos(45)$.

3 b)
$$\Phi_{B} = \iint_{B} d\bar{s} = H \cdot I(E)$$
.

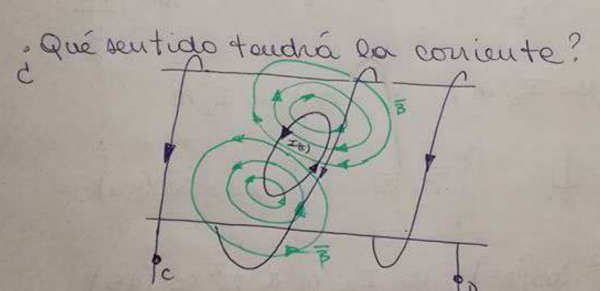
from: = $-\frac{d\Phi_{B}}{dt} = -H \cdot dI = -2.49 \cdot No^{-6}(-No)$

The femiliary of the second of the second

Por ley do 044, se moducida ma conjente

Tima = femi

Robbina



A medida que aumenta el tiempo, la espira re un flujo mayor sobre su superficie con direccioner de B que tienen compomenter en(-i)
Para opomerse a esta variación do flujo, la coniente inducida en la bobina tendrá esta dirección.

Peantes la ecuación diferencias.

Berco la Homogénea

Propongo et

Burco la particular.

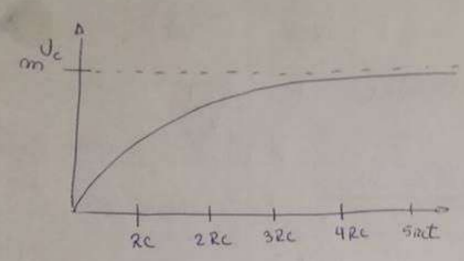
RO+ 9 = Vo Propongo cte: d

Si se quo au
$$t=0$$
 Q=0-Renco s.

Q(t) = $A = \frac{d^2t}{dt} = V_0 C$
 $A + V_0 C = 0$
 $A = -V_0 C$

Q(t) = $-V_0 C = \frac{d^2t}{R} + V_0 C$
 $T(t) = \frac{dQ}{dt} = + \frac{V_0 Q}{RQ} = \frac{d^2t}{R}$
 $\frac{d}{R} = \frac{dQ}{R} =$

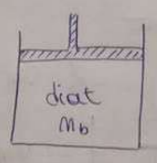
m = 1 Vovec



La enorgía total armacemada en el capacitor Aumada a la energia dupada por la resistencia es iguas a la envigio cedida por la pila.

4





Proceso adiabatico: Q=0

U=C_V At m = -P dvol = -W

Supongo generidealer:
$$P = \frac{mRT}{V}$$
 $C_V dT M = \frac{mR}{V} dvol$
 $C_V em \left(\frac{t_P}{t_U}\right) = -R em \left(\frac{2V}{V}\right)$

Para el gar momo atómico: $C_V = \frac{3}{2}R$

Para el gar diatómico: $C_V = \frac{3}{2}R$

Analigo momo.

1 $\frac{3}{2}R$ $\frac{2}{2}R$ $\frac{1}{2}R$ $\frac{1}{2}$

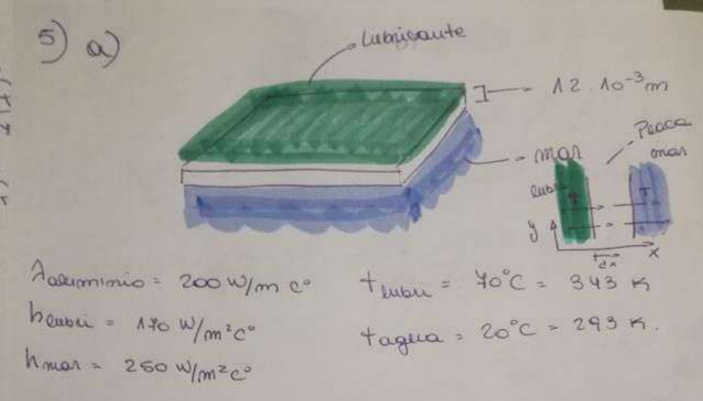
Analiza Diat

$$\frac{7}{2}$$
 R en $\left(\frac{1}{1}\right) = -\frac{1}{2}$ en $\left(\frac{1}{1}\right) = -\frac{1}{2}$ en $\left(\frac{1}{1}\right) = -\frac{2}{3}$ en $\left(\frac{1}\right) = -\frac{2}{3}$ en $\left(\frac{1}{1}\right) = -\frac{2}{3}$ en $\left(\frac{1}{1}\right) = -\frac$

$$1 = \frac{3}{5} \frac{ma}{mb} \cdot \frac{(0.63-1)}{(0.46-1)} = \frac{37}{40} \frac{ma}{mb}$$

$$\frac{40}{37} = 1.08 = \frac{ma}{mb}$$

C = Amber procesos Son reversibles AS pou = 0 minerao



las superficies de la peaca.

De subsicante a peaca.

De cutre les border de la placa

$$\dot{Q} = -2\infty \text{ ...} \nabla T$$

$$\dot{Q} \cdot dx = -2\infty dt$$

$$\dot{Q} \cdot 12.10^3 = -2\infty (tz - t_1)$$
Do ca peaca or man

Q = 250 W/c. (+2-293)

$$\frac{9}{140} + \frac{9}{4} \cdot 12.10^{3} + \frac{9}{250} = 343 - 293$$

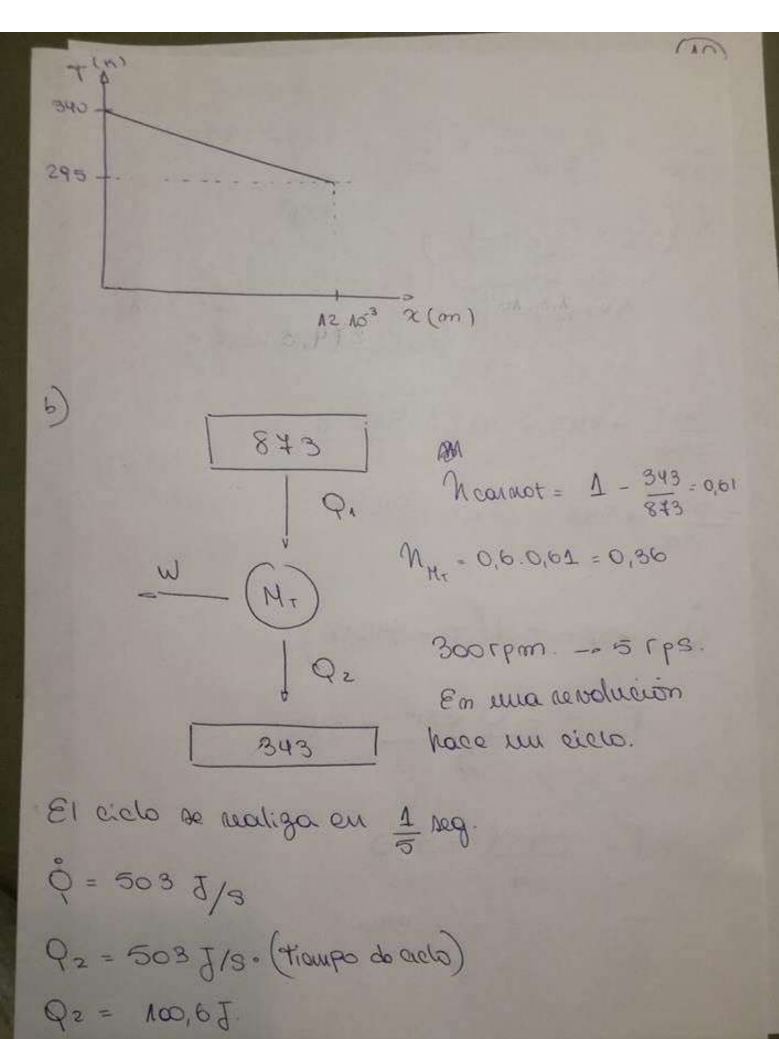
$$\frac{9}{140} + \frac{12.10^{3}}{140} + \frac{1}{250} = 50^{\circ}$$

$$9.94.10^{-3} = 503 \text{ Watt *}$$

$$\frac{503}{250} + 293 = T_2 = 295 \text{ K}$$

$$t = -\frac{\dot{Q} \cdot esP}{\lambda} + 340$$

$$T = \frac{-\dot{\varphi} \cdot \chi}{\lambda} + 340$$



$$Q_{1} = \frac{\omega}{0.36}$$

$$Q_{1} = \frac{\omega}{0.36}$$

$$Q_{1} = \frac{\omega}{0.36} + 100.65$$

$$Q_{1} = \frac{\omega}{0.36} + 100.65$$

W = 56,59 71