TEMA 1	COLOQUIO FÍSICA II	16 de Julio de 2015		
Nombre y Apellido:	Padrón:	. Física II	A/B	
Carros alastránica.				
correo electronico:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Cuatrimestre y año:Turno: Profesor:

<u>Problema 1:</u> Un capacitor de placas plano paralelas está formado por dos placas circulares de 12cm de diámetro y 2mm de espesor. La separación entre las placas es de 10mm y el espacio entre ellas está vacío. El capacitor es conectado a una batería de 20V.

- a) Deducir la expresión de la capacidad y calcular su valor.
- b) Si entre las placas se coloca otra placa metálica (paralela a las del capacitor) descargada de 12cm de diámetro, ¿cuál deberá ser su espesor para que la capacidad del conjunto duplique a la de a)?

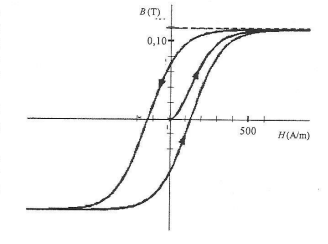
Justifique claramente las aproximaciones y las consideraciones realizadas en las deducciones.

$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 910^9 [SI]$$

Problema 2: Un toroide de 1cm² de sección (cuadrada) y radio medio de 20cm está construido con un material ferromagnético no magnetizado previamente. Se lo enrolla con un cable conductor de 1885 vueltas por el que se comienza a hacer circular una corriente hasta un valor de 200mA.

- a) Determine los valores de \vec{B} y \vec{H} en todo el espacio indicando claramente las suposiciones que realiza.
- b) Al toroide se le practica un corte (entrehierro) de 0,5cm. Estimar **gráficamente** el campo magnético que se obtiene en el entrehierro con esa corriente.

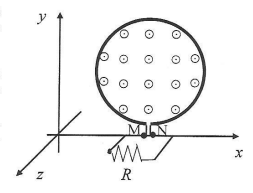
$$\mu_0 = 4\pi \, 10^{-7}$$
 [SI]



<u>Problema 3:</u> Un anillo de acero inoxidable circular de radio interior r_0 =0,042m tiene una resistencia de 4 Ω . El anillo se encuentra en el plano xy en una región de campo magnético uniforme $\vec{B} = 0,08 \left(1 - at^2 + bt^3\right) \text{T} \vec{z}$ valiendo $a = 3 \cdot 10^4 \text{ s}^{-2}$

y $b = 210^4 \, \mathrm{s}^{-3}$. En los puntos M y N existe una muy pequeña separación en el anillo y unos cables de resistencia despreciable conducen a un circuito externo cuya resistencia es $R=21 \, \Omega$.

- a) Determinar la fem inducida y graficar la corriente inducida en función del tiempo desde *t*=0 a *t*=2 s. ¿En qué instante cambia el sentido de la corriente?
- b) En esquemas diferentes indique el sentido de la corriente en los distintos intervalos de tiempo entre *t*=0 y *t*=2 s.



Problema 4 (FIIA y 82.02): Un mol de gas monoatómico ideal realiza el siguiente ciclo:

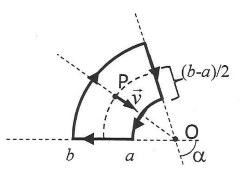
- 1. Se expande reversiblemente a temperatura constante (T=227 °C) desde un volumen V₁ hasta triplicarlo.
- 2. Se expande a través de un proceso adiabático reversible hasta un volumen 6V₁.
- 3. Se comprime isotérmica y reversiblemente hasta cierto volumen V₄.
- 4. Se comprime reversiblemente sin intercambiar calor con el medio hasta volver al punto inicial
 - a) A partir de la definición de trabajo, del Primer Principio de la Termodinámica y del resultado de la experiencia de la expansión libre de Gay-Lussac Joule (gases ideales), calcule el trabajo realizado y el calor intercambiado en cada proceso y en el ciclo completo. Haga un esquema del ciclo y calcule el rendimiento del mismo (R=8,31 Pa m³/mol K)
 - b) A partir de la definición de entropía, calcule la variación de entropía del gas en cada proceso y en el ciclo. ¿Aumentará, disminuirá o no cambiará la entropía del Universo después de que el gas haga el ciclo? Justifique.

Problema 5 (FIIA v 82.02):

- a) A partir de la Ley de Fourier para la transmisión del calor deduzca cómo varía la temperatura en función de la distancia para una geometría plana.
- b) Una máquina térmica trabaja entre dos fuentes de 600 K y 200 K, absorbiendo 1000J de calor y entregando 500 J de trabajo. Determine bajo qué condiciones puede existir dicha máquina térmica y si podría ser usada como máquina frigorífica. Justifique a través del Primer Principio de la Termodinámica y de la Desigualdad de Clausius.

Problema 4 (FIIB): Un circuito conductor tiene la forma de trapecio circular de apertura α , como se indica en la figura. Por él circula una corriente I con el sentido indicado.

- a) Determinar el campo magnético que genera en el punto **O**.
- b) Si una carga positiva q pasa por el punto P con una velocidad en el sentido indicado, establecer la dirección y el sentido de la fuerza que experimenta en ese instante. **NOTA**: el punto P yace sobre la bisectriz de α y a una distancia (a+b)/2 de O.



Problema 5 (FIIB):

- a) Explique por qué no se puede calcular el campo magnético generado por una distribución lineal recta de corriente uniforme de longitud L a partir de la Ley de Ampere integral. ¿Es válida la Ley de Ampere para esa geometría? Justifique.
- b) Escriba la Ley de Ampere- Maxwell en forma diferencial e integral y explique cuál fue el motivo que llevó a Maxwell a corregir la Ley de Ampere.