EXAMEN FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS

1. Un condensador cilíndrico está gormado por dos láminas conductoras, cilindricas y concentricas de radios R1 y R2 respectivamente.

a) Calcula el campo electrico creado en cualquier punto del espacio por esta estructura. Para ello supor los cilindros muy largos. (1 pto)

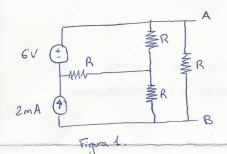
b) Calcula la capacidad del condensador resultante (1 pto)

2. En el circuito de la gigura 1:

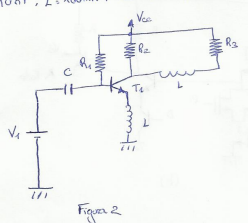
a) Calcula el equivalente thevenin del circuito visto desde los puntos A y B si R=2K& (0'75 pto)

6) Calcula la potencia en coda uno de los elementos del circuito justigicando si

es consumida o suministrada. (0'75 ptos)



3. Calcula en el circuito de la gigura 2 el punto de polarizonión del transistor CIO y VCE). Datos: VBEON = 0'77, VCESAT = 0'27, B=100, R1=100 KA, R2 = 5KA, R3 = 5KA, C = 100F, L= Loomtt, Vcc = 5V y V1 = 10V.



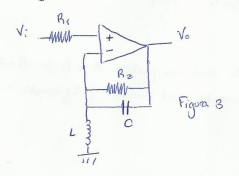
4. En el circuito de la gigora 3, Ru = 35KA, Rz=1KA, L=1mH y C=10nF

a) Calcula la gunción de transgerencia (1'5 ptos)

5) Dibojar el diagrama de Bode en amplitud y en jase (1'5 puntos)

c) Calcula la intensidad que circula por R1. (0'es ptas)

d) ilué función realiza Rz en el circuito? i Es adecuado su valor? (0'25 ptos)



5. Para los circuitos de la gigura 4:

a) i Qué digerencials) hay entre los circuitos de los giguras 4 (a) y 4 (b) desde el punto de vista de la aperación de los componentes? i y de la tecnología utilizada? i y de las características de operación? (o's ptos)

b) Elige uno de los circuitos y analiza el estado de cada transistor para cada una de las combinaciones de entroda. (o's ptas). * lansideremas 5 variables de entroda.

a) i Que junción lógica implementa el circuito que has elegido? (o/s purtos).

