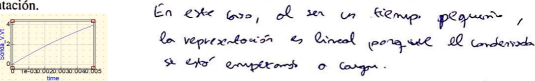
ugr Universidad de Granada	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	Práctica de Laboratorio 3	
Apellidos: Gorner Liper			Firma:
Nombre:	DNI: 039499657	Grupo:	

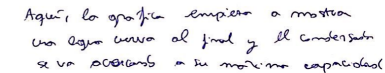
- Para un circuito RC con una fuente de tensión de continua V= 10 V, una resistencia R=1 kΩ y un condensador de capacidad C=10 μF,
  - a) calcula los siguientes valores y exprésalos con las unidades correctas

$\tau_1 = 0.5 \cdot RC$	$\tau_2 = RC$	$\tau_3 = 5 \cdot RC$
010055	0013	0655

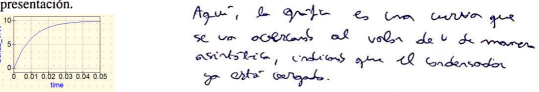
b) Realiza una simulación transitoria de este circuito utilizando como tiempo de simulación  $\tau_1$ . Mide la diferencia de potencial entre los extremos del condensador y pinta el resultado en una gráfica. Describe esta representación.



c) Realiza una simulación transitoria de este circuito utilizando como tiempo de simulación  $\tau_2$ . Mide la diferencia de potencial entre los extremos del condensador y pinta el resultado en una gráfica. Describe esta representación.

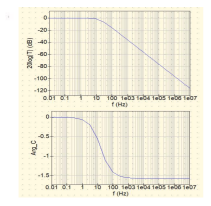


d) Realiza una simulación transitoria de este circuito utilizando como tiempo de simulación  $\tau_3$ . Mide la diferencia de potencial entre los extremos del condensador y pinta el resultado en una gráfica. Describe esta representación.



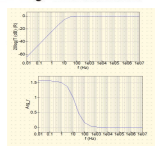
- 2. Realiza a continuación una simulación AC del mismo circuito que antes pero alimentado por una fuente de alterna de 10 V de amplitud midiendo la diferencia de potencial entre los extremos de la resistencia y entre los extremos del condensador.
  - a) Utiliza los resultados de la simulación para pintar el diagrama de Bode en módulo y en argumento cuando la salida se coloca entre los extremos del condensador y la entrada entre los extremos de la fuente.
  - b) Interpreta las gráficas anteriores.

0 0.0020.0040.0060.008 0.01



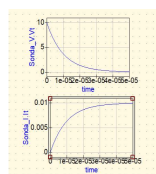
Las graficos representan en
filtro para bajo, es decir, permete
el para de perencias bajos;
atenda los altos

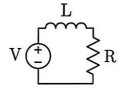
- c) Utiliza los resultados de la simulación para pintar el diagrama de Bode en módulo y en argumento cuando la salida se coloca entre los extremos de la resistencia y la entrada entre los extremos de la fuente.
- d) Interpreta las gráficas anteriores.



Al contronis que el caso ontenir, si le soliste son los extremos de la resistencia, tenemos un filtro paso alos, que permite el paro de altos frecuencios y mo de los bajos.

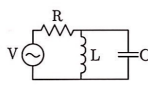
3. Simula la respuesta transitoria del siguiente circuito usando V= 10V, R=1 k $\Omega$ , L= 10 mH y como tiempo de simulación al menos  $5 \cdot \tau = 5 \cdot \frac{L}{R}$ . Pinta la intensidad y la diferencia de potencial entre los extremos de la bobina y explica su significado.





Puesto que la bobina
Codo ver acumula mois
Careprila intensidol aumento
con il tiempo. Ademois,
con il tiempo permite coda
ver mois il pasa de carierte
y la difereira de postercial
disminueze.

4. Simula el siguiente circuito usando como fuente de alimentación una de tipo seno de amplitud V= 10V, R= 1 kΩ, L= 3.183 mH y C= 79.5 nF para medir la diferencia de potencial entre los extremos del condensador.

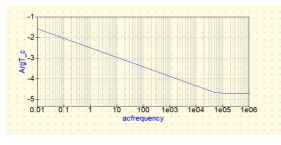


a) Pinta el diagrama de Bode en amplitud tomando la entrada en la fuente y la salida en el condensador e interpreta su significado.



observamos que al ser un feltre de pasa barrola, des a cient possa frecuerais has to cient punto y luego ateria el serta

b) Pinta el diagrama de Bode en fase tomando la entrada en la fuente y la salida en el condensador e interpreta su significado.



Como de ho dicho antes, ol su u filturo de passo bando de permiter cietos fecuercios