



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE
BUENOS AIRES

Trabajo Práctico N° 2

Laboratorio de Electrónica
25.13

Osciloscopios - Analizador de Impedancias

Grupo N° 2

Juan Bautista Correa Uranga
Juan Ignacio Caorsi
Rita Moschini
Lucas Solar Grillo

Legajo: 65016
Legajo: 65532
Legajo: 67026
Legajo: 63322

23 de abril de 2026

Resumen

Índice

1.. Objetivos	3
2.. Instrumentos y equipo	3
3.. Inductor	3
4.. Cálculo de RLC serie	3
5.. Caracterización de componentes pasivos	4
6.. Pasabajos	4
6.1. Respuesta al Escalón	4
6.2. Salida con Barrido de Frecuencias	4
6.3. Diagrama de Bode Teórico-Práctico	6
7.. Pasaaltos, Pasabandas y Rechazabandas	6
8.. Anexo	6
8.1. Deducciones matemáticas	6
a). Filtro pasabandas	7
b). Filtro pasaaltos	7
c). Filtro notch	7

1. Objetivos

El objetivo de este trabajo práctico es profundizar el entendimiento de circuitos de segundo orden, estudiando su naturaleza de filtro a partir de modificaciones hechas sobre un RLC convencional. Además, se analiza el desempeño del inductor y el capacitor en general.

2. Instrumentos y equipo

- Protoboard de 830 puntos
- Capacitor de 8,2 nF
- Resistencia de 68 Ω
- Inductor de L 38,76uH
- Osciloscopio digital Keysight DSOX1202G
- Generador de señales Picotest G510
- Generador de señales Keysight EDU33212A
- Medidor RLC UNI-T UT812
- Digilent

3. Inductor

En la materia TME se calculó un transformador que cumplía ciertos criterios. Para este TP, solo se bobinó el primario. Para ello, este contó con los siguientes parametros:

- Nucleo TDK RM10, material N30
- N1=10
- Se bobinaron 3 cables en paralelo de 0,45mm de diametro.
- $L_{gap} = 0,3 \text{ mm}$

El valor del inductor medido 38,76 μh

4. Cálculo de RLC serie

A partir de los valores de inductor y capacitor, se calculó el valor de la resistencia para que el circuito RLC serie tenga un coeficiente de amortiguamiento $\xi = 0,5$. Para esto, se utilizó la fórmula $\xi = \frac{R}{2} \sqrt{\frac{C}{L}}$. De esta forma, se obtuvo un valor comercial cercano de $R = 68 \Omega$. Además, notar que la

frecuencia de resonancia del circuito es $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = 282,3 \text{ kHz}$ y que la función transferencia es la obtenida por divisor de impedancias: Cálculo de la función transferencia del circuito:

$$H(s) = \frac{1/sC}{R + sL + 1/sC} \Rightarrow H(s) = \frac{1}{LCs^2 + RCs + 1} \quad (1)$$

5. Caracterización de componentes pasivos

6. Pasabajos

A partir de la alimentación del circuito con una señal cuadrada de frecuencia $28,2 \text{ kHz}$ ($\frac{f_0}{10}$), se obtuvo la siguiente salida en el capacitor:



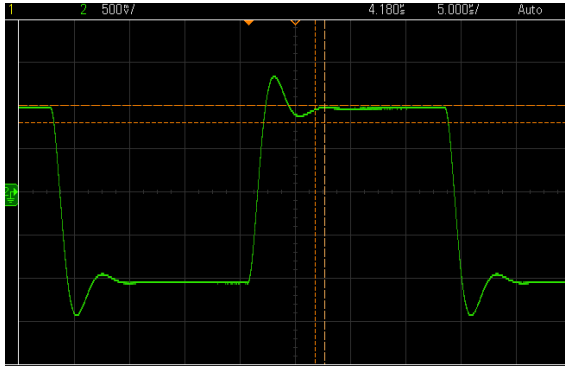
Figura 1: Verde: Salida de filtro pasabajos (V_C) a $28,2 \text{ kHz}$; Amarillo: señal de entrada (V_{in}) desde el OpAmp. Escala en tiempo: $10 \mu\text{s}/\text{div}$; Escala en tensión: $500 \text{ mV}/\text{div}$.

6.1 Respuesta al Escalón

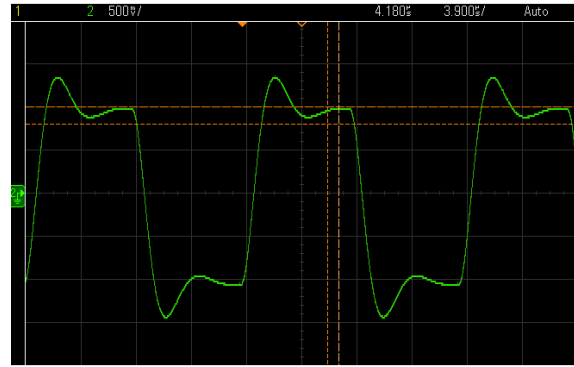
En base a la medición realizada en la figura 1, se obtuvo la siguiente respuesta al escalón: frecuencia de oscilación del transitorio: 238 kHz ; tiempo de establecimiento del 5 %: $\approx 6,8 \mu\text{s}$; sobrepico de 1.38 V . Luego, los valores teóricos con los que contrastar los obtenidos experimentalmente son: frecuencia de oscilación del transitorio: $244,5 \text{ kHz}$; tiempo de establecimiento del 5 %: $\approx \text{PREGUNTARBIEN} \mu\text{s}$; sobrepico de 1.31 V . Llegamos a una diferencia de frecuencias de oscilación del transitorio del 2.6 %. La diferencia se puede deber a la tolerancia del capacitor, ya que es el componente de mayor tolerancia (20 %).

6.2 Salida con Barrido de Frecuencias

Variando la frecuencia de la señal de entrada, se obtuvieron las siguientes salidas:



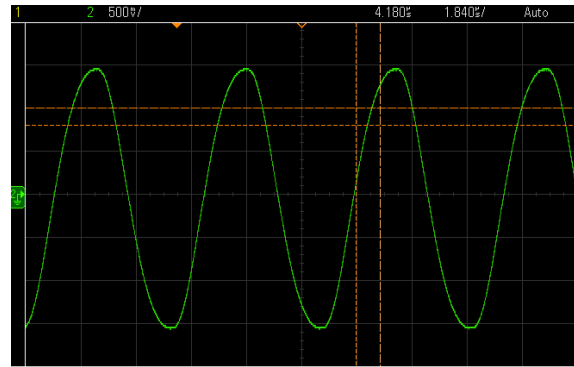
(a) Frecuencia: 28,2 kHz



(b) Frecuencia: 65 kHz



(c) Frecuencia: 130 kHz



(d) Frecuencia: 200 kHz

Figura 2: Comparación de la respuesta temporal del filtro para distintas frecuencias de entrada. Se observa la atenuación progresiva de la amplitud a medida que aumenta la frecuencia (comportamiento pasabajos). Escala en tiempo: $5\mu\text{s}$ (a), $3,9\mu\text{s}$ (b), $1,84\mu\text{s}$ (c) y (d); Escala en tensión: 500 mV/div .

Vemos que a medida que aumenta la frecuencia de la señal de entrada, la amplitud de la salida disminuye, lo cual es consistente con el comportamiento esperado de un filtro pasabajos. Viendo la situación del punto de vista gráfico, se observa que a medida que aumenta la frecuencia, el tiempo de establecimiento disminuye, hasta tener una salida totalmente oscilante.

6.3 Diagrama de Bode Teórico-Práctico

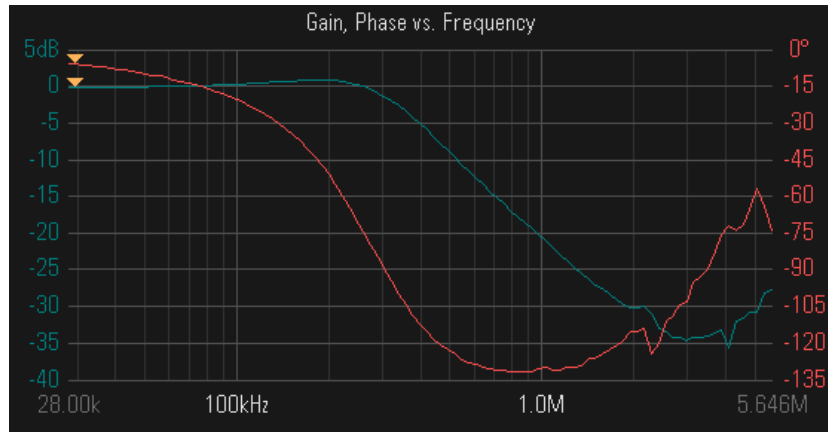


Figura 3: Verde: Salida de filtro pasabajos (V_C) a 28,2 kHz; Amarillo: señal de entrada (V_{in}) desde el OpAmp. Escala en tiempo: 10 $\mu s/div$; Escala en tensión: 500 mV/div.

7. Pasaaltos, Pasabandas y Rechazabandas

El primer filtro analizado fue el pasabandas (observar figura: 7).

Se dedujo su ecuación característica $H(s) = \frac{sRC}{s^2LC + sCR + 1}$ (observar deducción en anexo c)).

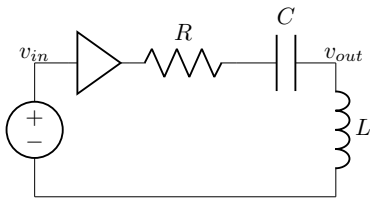


Figura 4: pasaaltos

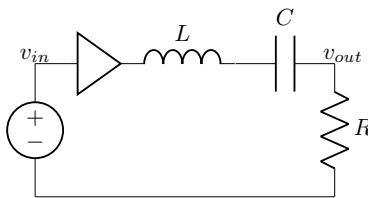


Figura 5: pasabandas

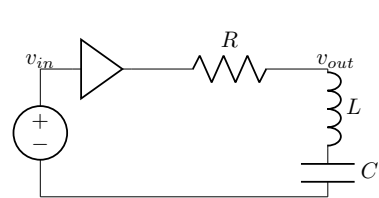


Figura 6: Notch

8. Anexo

8.1 Deducciones matemáticas

En la deducción de los filtros, se ignora el opamp. Esto se realiza ya que la idea del opamp es aislar el circuito de la resistencia interna del generador para tratar de conseguir el circuito que se deduce aproximación.

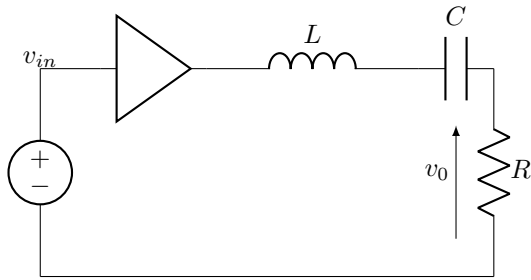


Figura 7: Filtro pasabandas

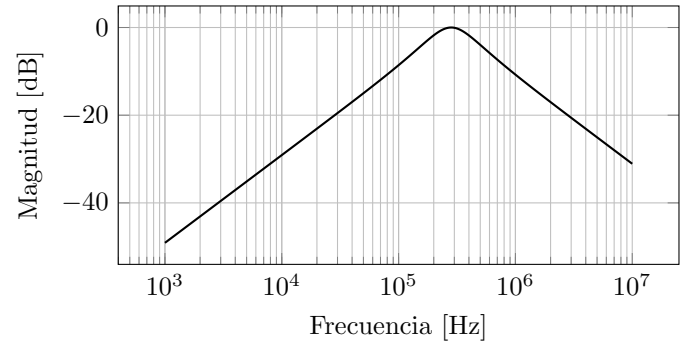


Figura 8: Bode pasabandas

a) **Filtro pasabandas**

Partiendo de la figura 7, se planteo un divisor resistivo:

$$H(s) = \frac{R}{sL + \frac{1}{sC} + R}$$

$$H(s) = \frac{sRC}{s^2LC + sCR + 1}$$

De aquí se deduce que su frecuencia de corte es $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

b) **Filtro pasaaltos**

Partiendo de la figura REFERENCIAR, se planteo un divisor resistivo:

$$H(s) = \frac{sL}{sL + \frac{1}{sC} + R}$$

$$H(s) = \frac{s^2LC}{s^2LC + sCR + 1}$$

De aquí se deduce que su frecuencia de corte es $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

c) **Filtro notch**

Partiendo de la figura REFERENCIAR, se planteo un divisor resistivo:

$$H(s) = \frac{sL + \frac{1}{sC}}{sL + \frac{1}{sC} + R}$$

$$H(s) = \frac{s^2LC + 1}{s^2LC + sCR + 1}$$

De aquí se deduce que su frecuencia de corte es $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

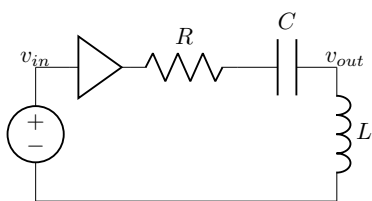


Figura 9: pasaaltos

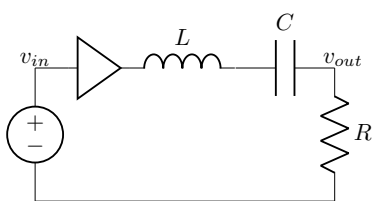


Figura 10: pasabandas

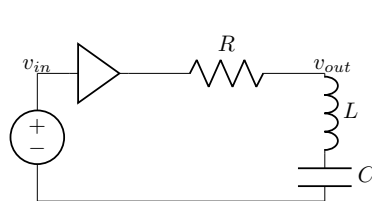


Figura 11: Notch