

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES

Trabajo Práctico N°3

Circuitos de Corriente Alterna

Física III

Grupo: 2

Integrantes:

CÁCERES SMOLER, MARIANO	66858
CASTRO, TOMÁS	66905
ROSA FERNANDEZ, ENZO NICOLÁS	66518
MARRESE, MÁXIMO	66223

Fecha de realización: 05/06/2026

Fecha de entrega: 12/06/2026

Observaciones del docente:

--

Fecha de aprobación: _____ **Firma:** _____

Índice

1. Parte A: Circuito Resonante Serie	2
1.1. Objetivos y Fundamento Teórico	2
1.2. Resultados Experimentales y Análisis	2
2. Parte B: Circuito RL de Corriente Alterna	5
2.1. Objetivos y Fundamento Teórico	5
2.2. Resultados Experimentales y Análisis	6
3. Conclusiones	8

1. Parte A: Circuito Resonante Serie

1.1. Objetivos y Fundamento Teórico

El objetivo de esta sección es estudiar el comportamiento de un circuito RLC serie al modificar la frecuencia de la fuente de alimentación. La ecuación general que gobierna la tensión en este circuito está dada por:

$$V = I \left[R + j \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right) \right] \quad (1)$$

El módulo de la impedancia total $|Z|$ se define como:

$$|Z| = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2} \quad (2)$$

La condición de resonancia ocurre cuando la corriente se encuentra en fase con la tensión, anulando la parte imaginaria de la impedancia compleja. Esto se logra a la frecuencia de resonancia f_0 :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}} \quad (3)$$

Así, conocidos los valores de frecuencia de resonancia y el valor del capacitor, se puede determinar la inductancia del inductor desconocido:

$$L = \frac{1}{(2\pi f_0)^2 C} \quad (4)$$

En este punto, la corriente eficaz alcanza su valor máximo, $I_0 = \frac{V}{R}$, comportándose el circuito de forma puramente resistiva. El factor de calidad o coeficiente de mérito Q determina la agudeza de la curva de resonancia en función del ancho de banda ($BW = f_2 - f_1$):

$$Q = \frac{f_0}{f_2 - f_1} = \frac{\omega_0 L}{R} \quad (5)$$

Podemos ver que sabiendo el factor de calidad y la resistencia utilizada, se puede determinar de otra forma la inductancia del inductor desconocido:

$$L = \frac{Q \cdot R}{\omega_0} \quad (6)$$

1.2. Resultados Experimentales y Análisis

Se armó un circuito RLC serie con un resistor $R = 773 \Omega$ y un capacitor $C = 74 \text{ nF}$ conocidos, junto a un inductor L de valor desconocido (Figura 1). Se conectó el circuito a una fuente de tensión alterna de $V_{in} = 12 \text{ V}$ pico a pico y se midió la tensión pico a pico (V_R) sobre el resistor para distintas frecuencias.

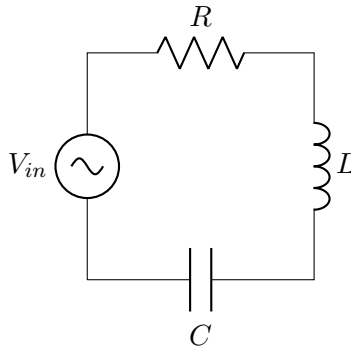


Figura 1: Esquema del circuito RLC serie utilizado en la Parte A.

Los datos obtenidos se presentan en la Tabla 1 y se grafican en la Figura 2, donde se observa claramente un pico de tensión en $f_0 = 2,7$ kHz, confirmando la condición de resonancia.

Tabla 1: Valores de tensión sobre la resistencia en función de la frecuencia.

N°	Frecuencia [kHz]	Tensión V_R [Vpp]
1	0.307	0.856
2	0.533	1.46
3	1.03	2.80
4	1.53 (Corte f_1)	4.27
5	1.57	4.28
6	2.1	5.64
7	2.7 (Resonancia)	6.04
8	2.95	5.96
9	3.5	5.60
10	4.27	4.96
11	5.00 (Corte f_2)	4.27
12	6.28	3.52
13	12.7	1.84

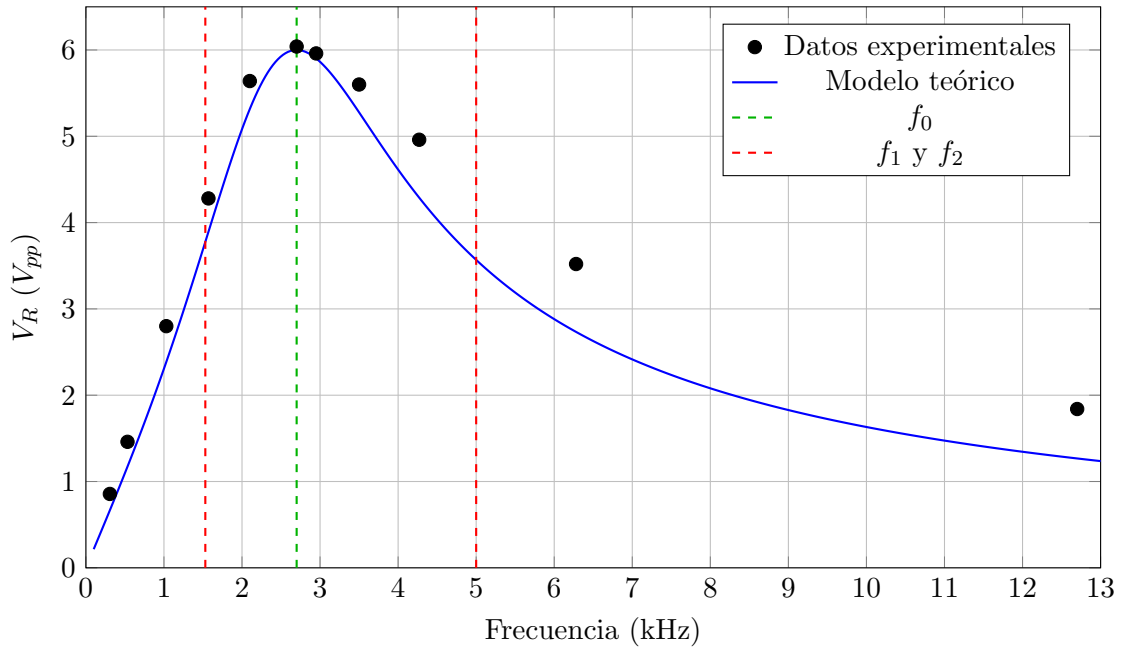


Figura 2: Comparación entre la respuesta experimental y la respuesta teórica del circuito RLC serie.

Podemos observar que la curva teórica se ajusta razonablemente bien a los datos experimentales, aunque existen pequeñas discrepancias que pueden atribuirse a las tolerancias de los componentes y a las pérdidas no consideradas en el modelo ideal. La frecuencia de resonancia f_0 se identificó claramente, así como los puntos de corte f_1 y f_2 , con lo que podemos afirmar que el circuito se comporta de acuerdo a las predicciones teóricas para un circuito RLC serie.

A partir de la curva de respuesta, se identificó experimentalmente la frecuencia de resonancia en $f_0 = 2,7$ kHz. Así, utilizando la ecuación 4, se calculó la inductancia del inductor desconocido:

$$L = \frac{1}{(2\pi f_0)^2 C} = 46,96 \text{ mH} \quad (7)$$

Luego, utilizando las frecuencias de corte de media potencia para las cuales la tension sobre la resistencia cae a $V_R/\sqrt{2} = 4,27 \text{ V}$ ($f_1 = 1,53 \text{ kHz}$ y $f_2 = 5 \text{ kHz}$), se determino el factor de calidad del circuito a partir de la ecuacion 5 para las frecuencias de corte:

$$Q = \frac{f_0}{f_2 - f_1} = 0,778 \quad (8)$$

A partir de este valor, se pudo calcular nuevamente la inductancia del inductor desconocido utilizando la ecuación 5 para el factor de calidad:

$$L = \frac{Q \cdot R}{\omega_0} = 35,45 \text{ mH} \quad (9)$$

Este segundo valor de inductancia se encuentra en el mismo orden de magnitud que el calculado a partir de la frecuencia de resonancia, aunque con una diferencia significativa. Esta discrepancia puede atribuirse a la presencia de pérdidas adicionales en el circuito, como la resistencia interna del inductor o las pérdidas dieléctricas del capacitor, que no fueron consideradas en el modelo teórico ideal.

2. Parte B: Circuito RL de Corriente Alterna

2.1. Objetivos y Fundamento Teórico

El propósito de esta segunda etapa es determinar experimentalmente la resistencia interna (r) y la inductancia (L) de una bobina real en un circuito serie de corriente alterna alimentado a la frecuencia de la red eléctrica (50 Hz).

A diferencia de un inductor ideal, una bobina real posee una resistencia óhmica asociada debido al largo del bobinado de cobre. Por lo tanto, el comportamiento de la bobina se modela equivalentemente como una inductancia ideal L en serie con una resistencia intrínseca r . La impedancia total del circuito serie $R - L - r$ se expresa como:

$$Z = \sqrt{(R + r)^2 + (\omega L)^2} \quad (10)$$

Para determinar analíticamente las incógnitas de la bobina sin realizar mediciones directas de fase con el osciloscopio, se emplea un método geométrico basado en el diagrama fasorial de tensiones. Tomando como referencia horizontal la corriente eficaz I , la caída de tensión en el resistor ideal ($\vec{V}_R$) se encuentra en estricta fase con esta. Por su parte, la tensión total del circuito ($\vec{V}_{total}$) presenta un ángulo de desfase φ respecto a la corriente, mientras que la bobina real aporta un fasor de tensión compuesto $\vec{V}_{zL}$.

Estos tres vectores de tensión forman un triángulo general no rectángulo en el plano complejo:

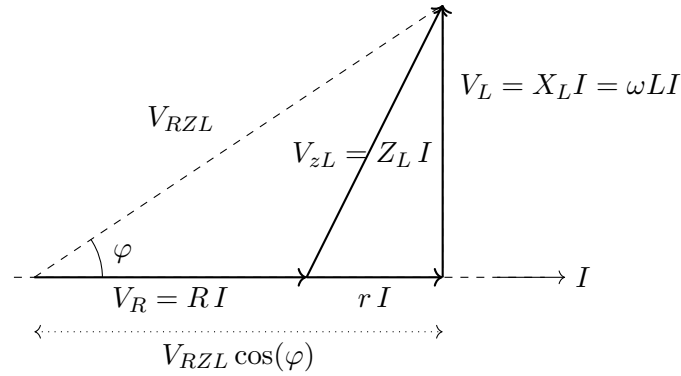


Figura 3: Diagrama fasorial utilizado para determinar la resistencia interna y la inductancia de una bobina real.

Aplicando el Teorema del Coseno a dicho triángulo, donde la tensión en la bobina V_{zL} es el lado opuesto al ángulo de desfase total φ , se establece la siguiente relación geométrica:

$$V_{zL}^2 = V_{total}^2 + V_R^2 - 2 \cdot V_{total} \cdot V_R \cdot \cos(\varphi) \quad (11)$$

A partir de esta ecuación, y disponiendo de las lecturas directas de los módulos de tensión obtenidos en el laboratorio (V_R , V_{zL} y V_{total}), es posible aislar y calcular el coseno del ángulo de desfase del circuito:

$$\cos(\varphi) = \frac{V_{total}^2 + V_R^2 - V_{zL}^2}{2 \cdot V_{total} \cdot V_R} \quad (12)$$

Una vez determinado el ángulo φ , se realiza la proyección trigonométrica del fasor de tensión total para descomponer las componentes resistiva e inductiva de la bobina real. Dado que la componente activa total en el eje horizontal equivale a la suma de la caída en el resistor conocido más la resistencia interna, es decir $V_R + V_r = V_{total} \cdot \cos(\varphi)$, se deduce de forma directa la tensión asociada a la resistencia interna de la bobina (V_r):

$$V_r = V_{total} \cdot \cos(\varphi) - V_R \quad (13)$$

Por otro lado, la caída de tensión puramente inductiva (V_L) de la bobina ideal equivalente corresponde a la proyección vertical del fasor total sobre el eje de cuadratura:

$$V_L = V_{total} \cdot \sin(\varphi) \quad (14)$$

Finalmente, habiendo hallado con éxito las caídas de tensión internas calculadas V_r y V_L , y conociendo el valor de la corriente eficaz I registrada por el multímetro, se calculan de manera consecuente las propiedades físicas intrínsecas del inductor real mediante la ley de Ohm y la definición de reactancia inductiva ($X_L = \omega L$):

$$r = \frac{V_r}{I} \quad (15)$$

$$L = \frac{V_L}{\omega \cdot I} = \frac{V_L}{2\pi f \cdot I} \quad (16)$$

Donde $f = 50$ Hz es la frecuencia de la red eléctrica y $\omega = 2\pi f \approx 314,16$ rad/s es la pulsación angular de la fuente.

2.2. Resultados Experimentales y Análisis

Utilizando una fuente de tensión alterna de 12 V a 50 Hz y un resistor nominal de aproximadamente 50Ω (Figura 4), se midieron de forma directa la corriente eficaz del circuito y las caídas de tensión en cada componente mediante instrumentación de laboratorio.

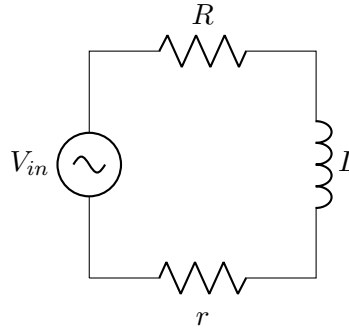


Figura 4: Esquema del circuito RL serie utilizado en la Parte B.

Los valores experimentales obtenidos mediante la medición directa de las tensiones y la corriente con voltímetro y amperímetro se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2: Mediciones y parámetros determinados para el circuito RL real.

V_R (V)	V_{zL} (V)	V_{total} (V)	I (mA)
5.36	9.08	12.95	105.6

A partir de estos datos, se aplicó la ecuación 12 para calcular el coseno del ángulo de desfase φ , obteniendo un valor:

$$\cos(\varphi) = \frac{12,95^2 + 5,36^2 - 9,08^2}{2 \cdot 12,95 \cdot 5,36} \quad (17)$$

$$\cos(\varphi) \approx 0,82 \implies \varphi \approx 34,806^\circ \quad (18)$$

Luego, utilizando las ecuaciones 13 y 14, se determinaron las caídas de tensión internas de la bobina:

$$V_r = 12,95 \cdot 0,82 - 5,36 \approx 5,273 \text{ V} \quad (19)$$

$$V_L = 12,95 \cdot \sin(34,806^\circ) \approx 7,392 \text{ V} \quad (20)$$

Finalmente, conociendo la corriente eficaz $I = 105,6 \text{ mA}$, a partir de las ecuaciones 15 y 16 se calcularon los parámetros físicos de la bobina real:

$$r = \frac{5,27 \text{ V}}{0,1056 \text{ A}} \approx 49,93 \text{ } \Omega \quad (21)$$

$$L = \frac{7,392 \text{ V}}{314,16 \text{ rad/s} \cdot 0,1056 \text{ A}} \approx 222,817 \text{ mH} \quad (22)$$

3. Conclusiones

El análisis experimental de ambos circuitos de corriente alterna permite extraer las siguientes conclusiones fundamentales:

1. **Fenómeno de Resonancia (Parte A):** Se verificó experimentalmente la existencia de una frecuencia singular donde los efectos reactivos del capacitor y del inductor se cancelan mutuamente. En dicha condición, la impedancia se reduce al mínimo valor óhmico posible, maximizando la transferencia de corriente en el circuito. La selectividad del circuito quedó en evidencia al registrar caídas abruptas de tensión a ambos lados de la frecuencia central f_0 .
2. **Modelado de Componentes Reales (Parte B):** Los ensayos demostraron que los componentes comerciales se desvían de los modelos ideales. La bobina bajo estudio presentó una resistencia interna $r = 49,93 \, \Omega$ comparable a la resistencia de carga ($R = 51 \, \Omega$). Ignorar este factor geométrico hubiese inducido a un error severo en el cálculo de la inductancia.
3. **Validez de las Herramientas Fasoriales:** El uso de diagramas de fasores demostró ser una herramienta matemática precisa para describir la interacción de tensiones desfasadas en el tiempo, permitiendo resolver analíticamente parámetros no medibles de forma directa en el laboratorio.