

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

El método de Lissajous se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizarán un galvanómetro y un reóstato.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero  
☒ Falso

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

La inductancia se expresa en  $L = \text{mH} / \text{H}$

Seleccione una:

- ☐ Verdadero  
☒ Falso

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

El método dual se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

La unidad de medida del periodo es

Seleccione una:

- ☒ a. s  
☐ b. V  
☐ c. Hz

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Cuando el circuito RLC serie se encuentra en resonancia, se puede visualizar en el osciloscopio la señal de la corriente con su amplitud máxima

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta 7

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta 8

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

La frecuencia es el tiempo de un ciclo.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero  
☒ Falso

Pregunta **9**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizará un osciloscopio de 2 canales.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **10**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

El período es el tiempo que tarda un ciclo.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Un osciloscopio es un instrumento capaz de medir  $V(t)$

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Con un osciloscopio se puede medir la diferencia de fase entre dos señales.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero  
☒ Falso

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Cuando el circuito RLC serie en CA se encuentra en resonancia entonces  $X_C = X_L$

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Se puede estudiar un circuito RLC serie de CA sin que esté involucrada una resistencia.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero  
☒ Falso

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizarán un galvanómetro y un reóstato.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero  
☒ Falso

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

La unidad de medida del periodo es

Seleccione una:

- ☐ a. V  
☐ b. s  
☒ c. Hz

Pregunta **7**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **8**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

La frecuencia de resonancia se expresa en Hz o kHz.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **9**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Se denomina frecuencia al número de ciclos que se producen en un segundo

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **10**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizará un osciloscopio de 2 canales.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **1**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Quando el circuito RLC serie en CA se encuentra en resonancia entonces  $X_C = X_L$

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **2**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

¿Qué instrumento de medición es usado para observar la forma de onda de una señal, medir el voltaje y su frecuencia?

Seleccione una:

- ☐ a. Generador de funciones  
☐ b. Multímetro  
☐ c. Amperímetro  
☒ d. Osciloscopio

Pregunta **3**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **4**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Se puede estudiar un circuito RLC serie de CA sin que esté involucrada una resistencia.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero  
☒ Falso

Pregunta **5**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

El método de corriente máxima se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **6**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Un osciloscopio es un instrumento capaz de medir  $V(t)$

Seleccione una:

- ☒ Verdadero  
☐ Falso

Pregunta **7**

Finalizado

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Con un osciloscopio se puede medir directamente la tensión de una señal.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta **8**

Finalizado

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Con un osciloscopio se puede medir la diferencia de fase entre dos señales.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta **9**

Finalizado

Puntúa 0,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

Cuando el circuito RLC serie se encuentra en resonancia  $Z=R$ .

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta **10**

Finalizado

Puntúa 1,00  
sobre 1,00

🚩 Marcar  
pregunta

En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Laboratorio 14](#) / [TP#8 CORRIENTE ALTERNA](#) / [Cuestionario obligatorio Corriente Alterna \(1ra instancia\)](#)

<b>Comenzado el</b>	Thursday, 4 de November de 2021, 17:35
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	Thursday, 4 de November de 2021, 17:41
<b>Tiempo empleado</b>	6 minutos 4 segundos
<b>Calificación</b>	9,00 de 10,00 (90%)
<b>Comentario -</b>	Parcialito Suficiente.

Pregunta **1**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El método de Lissajous se utiliza para obtener el valor de la impedancia del circuito solamente.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta **2**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Con un osciloscopio se puede medir la diferencia de fase entre dos señales.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta **3**

Finalizado

Puntúa 0,00 sobre 1,00

El método de resistencia máxima se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta **4**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuando el circuito RLC serie se encuentra en resonancia, se puede visualizar en el osciloscopio la señal de la corriente con su amplitud máxima

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta **5**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Se puede estudiar un circuito RLC serie de CA sin que esté involucrada una resistencia.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta **6**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El método de corriente máxima se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta **7**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La frecuencia es el tiempo de un ciclo.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso



Pregunta **8**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Un osciloscopio es un instrumento capaz de medir  $V(t)$

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta **9**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta **10**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La unidad de medida del periodo es

Seleccione una:

- ☒ a. s
- ☐ b. V
- ☐ c. Hz

[◀ Guía de Corriente Alterna](#)

Ir a...

[RECUPERACIONES -Entrega de Informes y Videos- Todos los TPs ▶](#)