Pregunta 1 Finalizado	El método de Lissajous se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	Verdadero
Marcar pregunta	C Falso
Pregunta 2	En el trabajo práctico se utilizarán un galvanómetro y un reóstato.
Finalizado	En el dabajo praedeo se adizzaran un garvanomeno y un reostato.
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:
₹ Marcar	○ Verdadero
pregunta	® Falso
Pregunta 3 Finalizado	La inductancia se expresa en L=mH / H
Puntúa 0.00	Seleccione una:
sobre 1,00	○ Verdadero
₹ Marcar pregunta	Falso
Pregunta 4	El método dual se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia
Finalizado	
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una: © Verdadero
₹ Marcar	○ Falso
pregunta	
Pregunta 5	
Finalizado	La unidad de medida del periodo es
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	® a. s
pregunta	○ b. V
	○ c. Hz
Pregunta 6	
Finalizado	Cuando el circuito RLC serie se encuentra en resonancia, se puede visualizar en el osciloscopio la señal de la corriente con su amplitud máxima
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:
Marcar	® Verdadero
pregunta	○ Falso
Pregunta 7	En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones.
Finalizado	Seleccione una:
Puntúa 1,00 sobre 1,00	© Verdadero
₹ Marcar pregunta	O Falso
p. sgs. No	
Pregunta 8	
Finalizado	La frecuencia es el tiempo de un ciclo.
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	○ Verdadero
pregunta	® Falso

Pregunta 9 En el trabajo práctico se utilizará un osciloscopio de 2 canales. Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Seleccione una: Verdadero ₹ Marcar pregunta O Falso Pregunta 10 El período es el tiempo que tarda un ciclo. Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Seleccione una: Verdadero Marcar pregunta O Falso

Pregunta 1	Un osciloscopio es un instrumento capaz de medir V(t)
Finalizado	
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:
₹ Marcar	Verdadero
pregunta	○ Falso
Pregunta 2	Con un osciloscopio se puede medir la diferencia de fase entre dos señales.
Finalizado	
Puntúa 0,00	Seleccione una:
sobre 1,00	○ Verdadero
₹ Marcar pregunta	(ii) Falso
pregunta	
Pregunta 3	Cuando el circuito RLC serie en CA se encuentra en resonancia entonces XC=XL
Finalizado	Cuando el circulto REC serie en CA se encuentra en resonancia entonces AC=AE
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	⊚ Verdadero
₹ Marcar	O Falso
pregunta	O raiso
Pregunta 4 Finalizado	Se puede estudiar un circuito RLC serie de CA sin que esté involucrada una resistencia.
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	O Verdadero
⟨ Marcar	
pregunta	⊚ Falso
_	
Pregunta 5	En el trabajo práctico se utilizarán un galvanómetro y un reóstato.
Finalizado	
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:
♥ Marcar	○ Verdadero
pregunta	(e) Falso
Pregunta 6	La unidad de medida del periodo es
Finalizado	
Puntúa 0,00	Seleccione una:
sobre 1,00	O a. V
	○ b. s
- Carrier Carr	⊚ c. Hz

Pregunta / Finalizado	En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones.
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una: Verdadero
™ Marcar pregunta	○ Falso
Pregunta 8	La frecuencia de resonancia se expresa en Hz o kHz.
Finalizado	Catanatana
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Seleccione una:
♥ Marcar	
pregunta	○ 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	En el trabajo práctico se utilizará un osciloscopio de 2 canales.
Puntúa 1,00	Seleccione una:
sobre 1,00	Verdadero
Marcar pregunta	○ Falso

Pregunta 1 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta	Cuando el circuito RLC serie en CA se encuentra en resonancia entonces XC=XL Seleccione una: Verdadero Falso
Pregunta 2 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	¿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 P 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
23.12.553.7	
Pregunta 10 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00	En el trabajo práctico se utilizará un generador de funciones. Seleccione una: Verdadero Falso

<u>Área personal</u> / Mis	cursos / <u>Laboratorio 14</u> / <u>TP#8 CORRIENTE ALTERNA</u> / <u>Cuestionario obligatorio Corriente Alterna (1ra instancia)</u>	
Comenzado el	Thursday, 4 de November de 2021, 17:35	
Estado	Finalizado	
Finalizado en	Thursday, 4 de November de 2021, 17:41	
	6 minutos 4 segundos	
empleado		
	9,00 de 10,00 (90 %)	
Comentario -	Parcialito Suficiente.	
Pregunta 1		
Finalizado		
Puntúa 1,00 sobre 1,00		
El método de Lissajo Seleccione una: Verdadero	ous se utiliza para obtener el valor de la impedancia del circuito solamente.	
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 resisto Seleccione una: Verdadero Falso	encia máxima se utiliza para obtener la frecuencia de resonancia.	

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

a. s

b. V

Oc. Hz

◄ Guía de Corriente Alterna

Ir a...

RECUPERACIONES -Entrega de Informes y Videos- Todos los TPs ►