<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>2024-C-2-702-2927-TMC-201</u> / <u>TEMA 7 – DISEÑO Y FABRICACION DE PCB</u> / <u>2DO PARCIAL DE LA ASIGNATURA</u>

 a. 6.5KΩ/±5% b. 56Ω/±5% c. 5.6KΩ/±5% d. 56kΩ/±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ/±5% regunta 2 orrecta epuntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios ✓		
Finalizado en Finalizado	Comenzado el	Thursday, 11 de July de 2024, 20:22
Tiempo 7 minutos 19 segundos empleado 7 minutos 19 segundos empleado 7 minutos 19 segundos empleado 8 minutos 19 segundos empleado 8 minutos 19 segundos 9 minutos 200 sobre 2.00 sobre 2		
Tiempo o printintos 19 segundos empleado (Calificación 10.00 de 10.00 (100%) ***agunta 1		
empleado Calificación 10.00 de 10.00 (100%) Pogunta 1 Porticia 2.00 sobre 2.00 Diga de que valor óhmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro Seleccione una: a. 6.5KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 5.6KΩ / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% esquina 2 recreta Respuesta: voltios voltios CORRECTO! Gracias por sus meiden en: Respuesta: voltios		
Pagentia 1 Diga de que valor óhmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro Seleccione una: a. 65 KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 56 KΩ / ±5% d. 56 KΩ / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6 KΩ / ±5% regunta 2 regunta 2 voltios CORRECTO! Gracias por sus miden en: Respuesta: voltios		
Diga de que valor óhmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro Seleccione una: a. 6.5 KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 5.6 KΩ / ±5% d. 56 KΩ / ±5% a. c. 5.6 KΩ / ±5% a. c. 5.6 KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6 KΩ / ±5% La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!		10.00 de 10.00 (100 %)
Diga de que valor óhmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro Seleccione una: a. 6.5 KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 5.6 KΩ / ±5% d. 56 KΩ / ±5% a. c. 5.6 KΩ / ±5% a. c. 5.6 KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6 KΩ / ±5% La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!		
Pipuntúa 2.00 sobre 2.00 Diga de que valor óhmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro Seleccione una: a. 6.5KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 5.6KΩ / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% regunta 2 prentúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!		
Diga de que valor óhmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro Seleccione una: a. 6.5KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 5.6KΩ / ±5% d. 56kΩ / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% regunta 2 correcta a: puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios		
Seleccione una: a. 6.5 KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 5.6 KΩ / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6 KΩ / ±5% regunta 2 porrecta puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	Se puntúa 2.00 sobre 2.00	
 a. 6.5KΩ / ±5% b. 56Ω / ±5% c. 5.6KΩ / ±5% d. 56kΩ / ±5% CORRECTO! d. 56kΩ / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% La fe.m se miden en: Respuesta: voltios Voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	Diga de que valor d	ohmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro
 b. 56Ω/±5% c. 5.6KΩ/±5% d. 56kΩ/±5% CORRECTO! Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% regunta 2 orrecta e puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	Seleccione una:	
© c. 5.6KΩ/±5% CORRECTO! © d. 56kΩ/±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ/±5% regunta 2 orrecta a puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	a. 6.5KΩ / ±5	%
© c. 5.6KΩ/±5% ** CORRECTO! © d. 56kΩ/±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ/±5% ** Puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: Voltios ** CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	b. 56Ω / ±5%	
© d. 56kΩ / ±5% Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6kΩ / ±5% regunta 2 orrecta a puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!		
Respuesta correcta Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% regunta 2 pretecta pruntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	\odot c. 5.6K Ω / ± 5	% CORRECTO!
Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% regunta 2 porrecta a puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios ✓ CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	\bigcirc d. 56k Ω / ±5°	%
Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje! La respuesta correcta es: 5.6KΩ / ±5% regunta 2 porrecta a puntúa 2.00 sobre 2.00 La f.e.m se miden en: Respuesta: voltios ✓ CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!		
Respuesta: voltios CORRECTO! Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!	Pregunta 2 Correcta Se puntúa 2.00 sobre 2.00	
Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!		
	CORRECTO!	
	Gracias por sus res	puestas, estamos evaluando su aprendizaje!

Pregunta 3	
Correcta Se puntúa 2.00 s	obre 2.00
Se puntua 2.00 s	JULE 2.00
Que valor ó	hmico tendría una resistencia que posea la siguiente secuencia de colores: naranja, naranja, plata y oro?
Seleccione (
a. 330	
O b. 330	
© c. 0.3	
O d. 330	Ω / ±5%
Respuesta c	orrecta
Gracias por	sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!
La respuesta	a correcta es: 0.33Ω / $\pm 5\%$
Pregunta 4	
Correcta	
Se puntúa 2.00 s	obre 2.00
VerdadeFalso ✔	ro
Gracias por	uesto que en un cortocircuito ideal quien tiende a infinito es la corriente, y el voltaje cae a cero. sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje! a correcta es 'Falso'
Pregunta 5 Correcta	
Se puntúa 2.00 s	obre 2.00
Si un transfo	ormador reduce el voltaje de 120VAC a 15VAC, que valor de voltaje de entrada necesitaría para entregar 20VAC en el
Respuesta:	160
Comertal	
Correcto!	sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!
	a correcta es: 160V
La respuesti	a Confecta es. 100 V

■ SUBIR AQUI PRACTICA SOBRE PCB

Ir a

SUBIR AQUI PROYECTO FINAL (LEER BIEN LAS SGTES INSTRUCCIONES) -