5 🕿	1 Cuarto velo I. D. a. T.	
Puntos:	¿ Cuanto vale la R.O.E. entre el segundo stub y el generador, en una línea de transmisión adaptada ?	
	Seleccione X A. IGUAL A UNO UNA	
	respuesta. B. MENOR QUE UNO	
	C. MAYOR QUE UNO	
	Hacer comentario o evitar calificación	
	Puntos para este envio: 1/1.	
6 E	¿ Cual es la distancia mas corta entre dos impedan :las normalizadas desde z ₁ a z ₂ ?	
runos	Siz ₁ = 0.2 - j 0.4 y z ₂ = 0.2 + j 0.4	
	Seleccione una A. HACIA EL GENERADOR	
	respuesta. B. HACIA LA CARGA	
	C. EN SENTIDO ANTIHORARIO	
	Hacer comentario o evitar calificación	
7 E Puntos:	Puntos para este envio: 1/1. El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina:	
	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione M A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA	
	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione NA. IMPEDANCIA CARACTERISTICA	
	El valor único de Impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione una respuesta. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO	
	El valor único de Impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione MA. IMPEDANCIA CARACTERISTICA UNA RESPUESTA C. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación	
	El valor único de Impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione una respuesta. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO	
Puntos:	El valor único de Impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione M. A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA Una respuesta. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envio: 1/1.	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione	
Puntos: 1	El valor único de Impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione M. A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA Una respuesta. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envio: 1/1. Si la admitancia y _s del stub es capacitiva, ¿ Cuál es el valor correcto? Seleccione M. A. 0 + j2	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione UN A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA UN RESPUESTA. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envio: 1/1. Si la admitancia y _s del stub es capacitiva, ¿ Cuál es el valor correcto? Seleccione UN A. 0 + j2 UN B. 1 + j0	
Puntos: 1	El valor único de Impedancia que cumple con la particularidad de ponerlo en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione M. A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA Una respuesta. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envio: 1/1. Si la admitancia y _s del stub es capacitiva, ¿ Cuál es el valor correcto? Seleccione M. A. 0 + j2	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione UN A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA UN RESPUESTA. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envio: 1/1. Si la admitancia y _s del stub es capacitiva, ¿ Cuál es el valor correcto? Seleccione UN A. 0 + j2 UN UN UN B. 1 + j0 C. 0 - j2	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione UN A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA UN RESPUESTA. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envio: 1/1. Si la admitancia y _s del stub es capacitiva, ¿ Cuál es el valor correcto? Seleccione UN A. 0 + j2 UN B. 1 + j0	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione UN A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA UN RESPUESTA. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envio: 1/1. Si la admitancia y _s del stub es capacitiva, ¿ Cuál es el valor correcto? Seleccione UN A. 0 + j2 UN UN UN B. 1 + j0 C. 0 - j2	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione	
Puntos: 1	El valor único de impedancia que cumple con la particularidad de ponerio en los extremos de salida o entrada de un cuadripolo y permite medir el mismo valor en los extremos opuestos, se denomina: Seleccione IX A. IMPEDANCIA CARACTERISTICA Una respuesta. B. IMPEDANCIA INTRINSECA C. IMPEDANCIA DE CAMPO Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envío: 1/1. Si la admitancia y _s del stub es capacitiva, ¿ Cuál es el valor correcto? Seleccione IX A. 0 + j2 Una respuesta. B. 1 + j0 C. 0 - j2 Hacer comentario o evitar calificación Puntos para este envío: 1/1.	