

9 (NUEVE)

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

100%

1 Cuando la longitud del circuito es comparable con un cuarto (1/4) de longitud de onda de la señal del generador, debemos aplicar:

Puntos: 1

- Seleccione una respuesta.
- A. TEORIA DE REDES
 - B. TEORIA DE LINEAS DE TRANSMISION
 - C. TEORIA DE CIRCUITOS

✓ OR

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.

2 En adaptación con dos stubs, desde y_1 (admitancia en el punto donde colocamos el stub 1, sin el stub 1) a y_2 (admitancia donde colocamos el stub 1, con el stub 1 conectado) nos movemos:

Puntos: 1

- Seleccione una respuesta.
- A. POR COEFICIENTE DE REFLEXION CONSTANTE
 - B. POR PARTE IMAGINARIA CONSTANTE
 - C. POR PARTE REAL CONSTANTE

✓ OR

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.

3 ¿Con qué tipo de stub consigue la longitud mas corta para obtener que la admitancia

Puntos: 1 tenga el valor $y_{s1} = -j2$

- Seleccione una respuesta.
- A. CON CORTO CIRCUITO
 - B. CON CIRCUITO ABIERTO
 - C. CON ROE BAJO

✓ OR

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.

4 Podemos definir los "parámetros distribuidos" como:

Puntos: 1

- Seleccione una respuesta.
- A. NO EXISTEN FISICAMENTE PERO SE LOS UTILIZA EN GUIAS DE ONDA DIELECTRICA
 - B. SON IGUALES QUE LOS PARAMETROS CONCENTRADOS
 - C. NO EXISTEN FISICAMENTE PERO ESTAN PRESENTES EN LA LINEA DE TRANSMISION

✓ OR

Hacer comentario o evitar calificación

Puntos para este envío: 1/1.

ExaUTNOnda.xls Preg 3