03/02/2014

Eran tres puntos, un práctico que si o si tenía que estar bien y dos teóricos.

A la vez eran varios temas.

\*Práctico: (en uno de los temas) Calcular la distancia al generador entre dos impedancias que te daba como dato.

\*Teórico:

(un tema) un punto era calcular la fc de una guía de onda (te daba la fórmula de cte. de propagación) y el otro punto líneas de transmisión (pedía muchas cosas, que eran, para que servían, que era la impedancia intrínseca, como se relacionaba un medio con una LT des adaptada, y no me acuerdo que más, pero este punto era teórico)

(Otro tema) calcular la constante beta, te daba un par de fórmulas como dato (te daba las dos fórmulas de la constate de propagación) el otro punto escribir sobre tipos de propagación de ondas.

Espero que sirva!!! Saludosss =)

27/02/2014

Gente para los que rinda #MediosDeEnlace el turno pasado y este tomo de los mismo modos un examen con tres ejercicios uno practico y dos teoricos a resolver.

Este turno tomo entre los temas que habían a mi me toco calcular la longitud del segundo stub dando como dato solo el ROEes otro tema radiacion las famosa tres formulitas y esplicar, y el ultimo condicion de frontera hallar H para un medio condutor dielectrico!!.

bueno suerte para los que rinda en el proximo turno!!

25/08/2014. Tema 2.

Eran 4 puntos. Sacando entre 55% y 70% pasabas al teórico, con mas de 70% aprobabas directamente.

1) pedia el desarrollo de la impedancia intrínseca partiendo del cociente v/i en una lt. Despues tenias q marcar dos puntos en el abaco, te daba las longitudes de onda. (15%)

2) Crank completo. Te daba como dato zn=0,62 + j 1.4 (35%)

3) desarrollar el modelo de cuadripolo equivalente de una lt (15%)

4) fc de una lt. De daba a=0,9" b=0,4" para te10, te20, te11 y te21 (35%)