Buenas, comparto lo que tomaron en el final de [#teoriadecircuitos2](https://www.facebook.com/hashtag/teoriadecircuitos2?source=feed_text), 25/07/2018:  
Tema 1: Dado un circuito obtener su diagrama polar y trazar bode del modulo.  
Tema 2: Dada una funcion GH obtener diagrama de nyquist y comprobar por Roth H.   
Tema 3: Dado un filtro pasa banda K-cte. Obteber BW, Wo, Wc1, Wc2 y Ro.  
Tema 4: Dados los datos Wc, Winf y Ro. calular filtro K-cte pasa altos usando normalizacion y luego calcular el m-derivado con transformacion de frecuencia.  
Tema 5: A partir de un filtro pasa bajos Chevyshef normalizado obeter pasabanda y desnormalizar.  
Tiempo: 2 horas