Turno 26/07/17 de teoría 2  
1) Diagrama polar, sacar la función de transferencia, separar en real e imaginario, calcular valores para ciertos omegas y dibujar el diagrama, el circuito tenia 4 elementos.  
2)Diagrama de bode, te da la funcion, lo dibujabas, te pedia el valor para w que tendia a infinito, no habia ecuaciones con raices complejas  
3)Hacer un Nyquist, comprobar con routh Hurwitz.  
4)Filtro elimina banda con los valores de los componentes, habia que decir que tipo de filtro es y calcular W0, Bw, wc1,wc2 y R0.  
5) Te daba un filtro pasabajo normalizado, habia que normalizarlo, y luego sacarle el m derivado.

Del turno anterior fue parecido, pero en el punto 5) tomo algo de Butterworth.