

En este ejerciclo vamos a calcular la calidad con que se recibe una señal analógica mediante los sistemas FM (con una desviación de frecuencia de 75KHz) y PCM con codificación 4-NRZ (de 4 niveles: 0, A, 2A, 3A voltios). En ambos casos vamos a utilizar el mismo ancho de banda y la misma potencia media de señal. Dicha potencia será la necesaria para que ambas comunicaciones se puedan realizar (El sistema PCM necesita una energía media por bit respecto a No del ruido $\binom{E_b}{N_0}$ de 11dB). La señal a transmitir es una señal de audio con 15KHz de ancho de banda un margen dinámico de ± 2 voltios y 1W de potencia media. En el canal hay un ruido AWGN con una D.E.P. de 10^-8 W/Hz. Hay que obtener como resultado final la relación señal a ruido SNR con que la señal se entrega al destinatario.

	= Ancho de banda PCM
Potencia minima sellal FM-	=Potencia sefial PCM
En PCM: Máxima velocidad binaria para ese B	-
En PCM: Máxima velocidad binaria para esa po	otencia =
SNRo para FM=	
Amplitudes de la codificación NRZ	
Tasa muestreo PCM=	
Máxima tasa de símbolos PCM en canal=	
Número de bits por muestra=	
vunero de bilo poi muestra-	
	1 day day to to to to to to
Energia media por bit=	¿Supera el umbral teórico?