## abril de 2009 Miembros del grupo de trabajo Grupo Número **Firmas** FERNANDO PEREZ MARIO TOME REVILLA **FERRERO** JORGE PEDROSO OSCAR PEREZ ABAB GARRIDO Caso práctico: Comparación FM-PCM 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 $\left(\frac{E_b}{N_0}\right)$ 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 FM=	≈ Ancho de banda PCM
Potencia mínima señal FM=	=Potencia señal PCM
En PCM: Máxima velocidad binaria p	
En PCM: Máxima velocidad binaria p	ara esa potencia =
SNRo para FM=	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Amplitudes de la codificación NRZ	
Amplitudes de la codificación NRZ	
Amplitudes de la codificación NRZ	
Amplitudes de la codificación NRZ  Tasa muestreo PCM=	
	nal=
Tasa muestreo PCM=	nal=
Tasa muestreo PCM= Máxima tasa de símbolos PCM en ca	nal=
Tasa muestreo PCM= Máxima tasa de símbolos PCM en ca	nal=  ¿Supera el umbral teórico?