Miem	bros del grupo de ti	rabajo Grup	o Numero		Firmas
	RAUL RA BARTOL	RAUL RAMOS BARTOL		ARTURO RODRIGUEZ MARTINEZ	Firmas
	MIGUEL A	ANGEL DE NSO		ESTHER RODRIGUEZ REDONDO	000334060
Caso p	oráctico: Comparac	ión FM-PCM			
desviad vamos que an	ción de frecuencia de 75 a utilizar el mismo anch nbas comunicaciones se	5KHz) y PCM co ho de banda y l e puedan realiza	on codificació la misma po ar (El sistema	in 4-NRZ (de 4 niveles: 0, tencia media de señal. D PCM necesita una energ	mediante los sistemas FM (con una A, 2A, 3A voltios). En ambos casos icha potencia será la necesaria para nía media por bit respecto a No del no de banda un margen dinámico de
desviad vamos que am ruido (t2 volt	ción de frecuencia de 75 a utilizar el mismo anchabas comunicaciones se $\left(\frac{E_b}{N_0}\right)$ de 11dB). La señal dios y 1W de potencia m	5KHz) y PCM co ho de banda y l e puedan realiza a transmitir es u nedia. En el cand	on codificació la misma po ar (El sistema una señal de al hay un ruic	in 4-NRZ (de 4 niveles: 0, tencia media de señal. D PCM necesita una energ audio con 15KHz de anci do AWGN con una D.E.P.	A, 2A, 3A voltios). En ambos casos icha potencia será la necesaria para nía media por bit respecto a No del no de banda un margen dinámico de
desviad vamos que am ruido (t2 volt Hay qu	ción de frecuencia de 75 a utilizar el mismo anchabas comunicaciones se $\left(\frac{E_b}{N_0}\right)$ de 11dB). La señal di ios y 1W de potencia ma e obtener como resulta	5KHz) y PCM co ho de banda y l e puedan realiza a transmitir es u nedia. En el cand	on codificació la misma po ar (El sistema una señal de al hay un ruic	in 4-NRZ (de 4 niveles: 0, tencia media de señal. D PCM necesita una energ audio con 15KHz de anci do AWGN con una D.E.P. ruido SNR con que la seño	A, 2A, 3A voltios). En ambos casos icha potencia será la necesaria para nía media por bit respecto a No del no de banda un margen dinámico de de 10^-8 W/Hz. Il se entrega al destinatario.
desviad vamos que am ruido (t2 volt Hay qu	ción de frecuencia de 75 a utilizar el mismo anchabas comunicaciones se $\left(\frac{E_b}{N_0}\right)$ de 11dB). La señal dios y 1W de potencia m	5KHz) y PCM co ho de banda y l e puedan realiza a transmitir es u nedia. En el cand	on codificació la misma po ar (El sistema una señal de al hay un ruic	in 4-NRZ (de 4 niveles: 0, tencia media de señal. D PCM necesita una energ audio con 15KHz de anci do AWGN con una D.E.P.	A, 2A, 3A voltios). En ambos casos icha potencia será la necesaria para nía media por bit respecto a No del no de banda un margen dinámico de de 10^-8 W/Hz. Il se entrega al destinatario.
lesviad ramos que am uido (2 volt day qu	ción de frecuencia de 75 a utilizar el mismo anchabas comunicaciones se $\left(\frac{E_b}{N_0}\right)$ de 11dB). La señal di ios y 1W de potencia ma e obtener como resulta	5KHz) y PCM co ho de banda y l e puedan realiza a transmitir es u nedia. En el cand	on codificació la misma po ar (El sistema una señal de al hay un ruic	in 4-NRZ (de 4 niveles: 0, tencia media de señal. D PCM necesita una energ audio con 15KHz de anci do AWGN con una D.E.P. ruido SNR con que la seño	A, 2A, 3A voltios). En ambos casos icha potencia será la necesaria para nia media por bit respecto a No del no de banda un margen dinámico de de 10^-8 W/Hz. Al se entrega al destinatario.
desviad vamos que am ruido (±2 volt Hay qu Ancho	ción de frecuencia de 75 a utilizar el mismo anch abas comunicaciones se $\left(\frac{E_b}{N_0}\right)$ de 11dB). La señal d ios y 1W de potencia m e obtener como resulta de banda FM=	5KHz) y PCM co ho de banda y l e puedan realiza a transmitir es u nedia. En el cand ado final la relad	on codificació la misma po ar (El sistema una señal de al hay un ruic ción señal a r	in 4-NRZ (de 4 niveles: 0, tencia media de señal. Da PCM necesita una energa audio con 15KHz de ancido AWGN con una D.E.P. ruido SNR con que la seña	A, 2A, 3A voltios). En ambos casos icha potencia será la necesaria para nía media por bit respecto a No del no de banda un margen dinámico de de 10^-8 W/Hz. Al se entrega al destinatario.

Amplitudes de la codificación NRZ Tasa muestreo PCM= Máxima tasa de símbolos PCM en canal= Número de bits por muestra= ¿Supera el umbral teórico? Energía media por bit= SNRo para PCM= (Por detrás) Breve comparativa de los resultados obtenidos para ambas técnicas y las ventajas e inconvenientes de una y

otra.