

Reducir el ancho de banda ocupado respecto de una

 NRZ

Aumentar la capacidad del canal

Solemne 2 - Semestre 2 - 2016

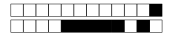
CIT-2102

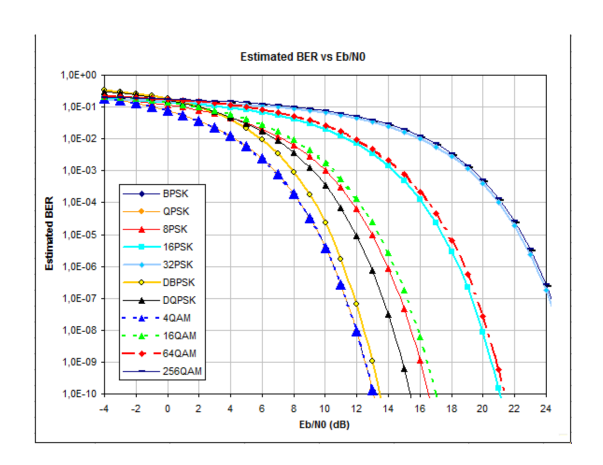
Instrucciones. Marque las casillas completamente sin le entregan. Las preguntas en total tienen un valor de 3	salirse de ellas. Responda las preguntas en las hojas que se puntos y el problema completo vale 3 puntos.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	← Marque su RUT sin dígito verificador (el número después del guión), y escriba sus nombres y apellidos abajo.
4 4	Nombre(s) y apellido(s):
99999 1. La relación señal a ruido en una modulación afecta a:	
Ninguna de las demás respuestas	El Bit Error Rate
El ancho de banda del canal	La cantidad de Información
	~ 1
2. Un repetidor regenerativo se coloca en el camino de la se	
aumentar el ancho de banda de la señal	Ninguna de las demás respuestas
reemplazar la codificación de entrada por otra	reconstruir los pulsos
3. El uso del rolloff se debe a que:	
Ninguna de las demás respuestas	Los pulsos sinc(x) no son realizables físicamente
El ancho de banda utilizado debe aumentarse	Se debe reducir la cantidad de símbolos utilizada
4. Una modulación 64QAM:	_
Usa 16 símbolos de 4 bits cada uno	Agrupa 6 bits por símbolo
Ninguna de las demás respuestas	Usa 6 símbolos por bit
5. A medida que se reduce el E_b/N_0 , el BER:	
Aumenta	Es independiente
Disminuye	Ninguna de las demás respuestas
6. La condificación Manchester permite:	_
Ninguna de las demás respuestas	Eliminar el valor de continua (frecuencia cero) de la señal
Deducie al coche de bando como de nomento de com	Schai



7. Una modulación multinivel permite:	
Reducir la frecuencia de muestreo de la señal de entra- da	Reducir el ancho de banda ocupado Ninguna de las demás respuestas
Reducir los niveles de cuantificación de la señal de entrada	
${\bf 8.}\;\;$ El umbral óptimo para diferenciar entre dos niveles de una	modulación binaria es:
Ninguna de las demás respuestas	La mitad del valor RMS de la señal
La mitad de la distancia entre ambos niveles	La mitad de la frecuencia de muestreo de la señal de entrada
9. La Interferencia Intersímbolo es consecuencia de:	
El efecto del canal sobre la señal transmitida	Ninguna de las demás respuestas
El efecto de la cuantificación no uniforme sobre la señal capturada	El efecto de la portadora sobre la señal transmitida
10. Para la modulación PSK, al aumentar la cantidad de símb	oolos:
Se requiere menor Señal a Ruido para lograr el mismo	Ninguna de las demás respuestas
BER Se requiere mayor Señal a Ruido para lograr el mismo BER	Se reduce el nivel de ruido de la señal
11. La cantidad de elementos de una constelación depende de:	
la cantidad símbolos que se utilizan	la potencia de la portadora
Ninguna de las demás respuestas	la capacidad del canal según Shannon
12. Al aumentar la cantidad de bits por muestra, en PCM:	
Aumenta el bit rate	Ninguna de las demás respuestas
Aumenta el ancho de banda disponible en el canal de comunicación	Se reduce la cantidad de símbolos en la modulación
13. Problema 1 - 1.5 puntos El ancho de banda disponible en un canal es de 100KHz; la ser y se utilizan 16 bits por muestra. Calcule el Bit rate, elija la $BER - E_b/N_0$ y encuentre el BER para un $E_b/N_0 = 12dB$. Us	a modulación más eficiente que pueda aplicarse del gráfico
	$\boxed{0} \boxed{0.2} \boxed{0.4} \boxed{0.6} \boxed{0.8} \boxed{1} \boxed{1.2} \boxed{1.4} \boxed{1.5}$
14. Problema 2 - 1.5 puntos Un sistema de espectro expandido utiliza 16 chips por bit. Calcu si la señal de entrada tiene R=1000bits/s.	le la ganancia de procesamiento y el ancho de banda ocupado
г	$ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & \boxed{0} & 4 & \boxed{0} & 6 & \boxed{0} & 8 & \boxed{1} & \boxed{1} & 2 & \boxed{1} & 4 & \boxed{1} & 5 $









$$t = int \left(\frac{D_{min} - 1}{2} \right)$$

$$D_{min} - 1 = e + t$$

$$D_{min}-1=e+t \qquad C_i \oplus C_j = C_k$$

$$P(e>R'errores)=1-\sum_{j=0}^{R'}P(jerrores)$$

$$P(j errores) = (P_e)^j (1 - P_e)^{n - j} \cdot {}^n C_j \qquad \eta = \frac{R}{C}$$

$$\eta = \frac{R}{C}$$

$$M(x) = m_{k-1} x^{k-1} + \dots + m_1 x + m_0$$
 $w(t) = A \cdot \cos(w_0 \cdot t + \varphi_0)$

$$w(t) = A \cdot \cos(w_0 \cdot t + \varphi_0)$$

$$P(jerrores) = (P_e)^j (1 - P_e)^{n-j} \cdot {}^nC_j$$

$${}^{n}C_{j} = \frac{n!}{j!(n-j)!} = {n \choose j}$$

$${}^{n}C_{j} = \frac{n!}{j!(n-j)!} = {n \choose j} \qquad t = \frac{n-k}{2} \quad C = B \cdot \log_{2}\left(1 + \frac{S}{N}\right)$$

$$\lambda = \frac{c}{f_c} \quad n = \sqrt{1 - \frac{81 \cdot N}{f^2}} \quad \frac{d^2 + r^2 = (r + h)^2}{d^2 = 2rh + h^2}$$

$$d^2+r^2=(r+h)^2$$
$$d^2=2\mathrm{rh}+h^2$$

$$P_r = \frac{P_t G_t G_r \lambda^2}{(4\pi d)^2} \quad | \quad I_j = \log_2 \left(\frac{1}{P_j}\right) bits$$

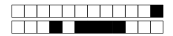
$$I_j = \log_2\left(\frac{1}{P_j}\right) bits$$

$$H = \sum_{j=1}^{m} P_{j} \cdot I_{j} = \sum_{j=1}^{m} P_{j} \cdot \log_{2} \left(\frac{1}{P_{j}} \right) bits \qquad R = \frac{H}{T} bits/s$$

$$R = \frac{H}{T} bits/s$$

$$s(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \prod \left(\frac{t - kT_s}{\tau} \right)$$





$$\left(\frac{S}{N}\right)_{dB} = 6.02 \, n + \alpha$$

$$\left(\frac{S}{N}\right)_{salida} = M^2$$

$$\eta_{max} = \log_2\left(1 + \frac{S}{N}\right)$$

$$r = -8497 \times 10^{3}$$

$$P_r = \frac{P_t G_t G_r \lambda^2}{(4\pi d)^2}$$

$$\frac{A_J^2}{R_c/R_b} \qquad \frac{A}{2H}$$

 $B_T = 2\Delta F + (1+r)R$

$$\frac{A_J^2}{R_c/R_b} \qquad \frac{A_c^2}{2R_c} \qquad \frac{R_b}{R_c} \qquad N = \frac{\delta^2 B}{3 f_s} = \frac{4\pi^2 A^2 f_a^2 B}{3 f_s^3}$$

$$C = B \cdot \log_2 \left(1 + \frac{S}{N} \right) D = \frac{R}{l}$$
 $D = \frac{2B}{1+r}$

$$Mod_{Pos} = \frac{A_{max} - A_{min}}{2 \cdot A_{c}} \cdot 100 = \frac{max[m(t)] - min[m(t)]}{2} \cdot 100$$

$$B_{PCM} \geqslant \frac{1}{2} R = \frac{1}{2} n \cdot f_{s}$$

$$B_{PCM} \geqslant \frac{1}{2} R = \frac{1}{2} n \cdot f_s$$