

TRABAJO PRÁCTICO Nº 4

Transmision banda base y tasa de información.

- 1) Para la transmisión en banda base:
 - a). Indicar en qué circunstancias se emplea
 - b) Indicar los principales objetivos
 - c) Mencionar los otros tipos de transmisión que se pueden usar
- 2) Para la secuencia binaria siguiente:

1001 0000 0110 0001 1100 0000 0001 0000 1100

- a) Graficar las señales resultantes de aplicar los códigos AMI, y Bipolar RZ.
- b) Indicar los requerimientos de ancho de banda en cada caso.
- 3) Dada la siguiente secuencia binaria:

0110 0110 1111 1000 0000

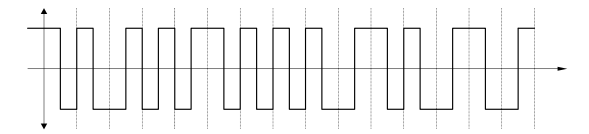
- a) Graficar las señales resultantes utilizando los códigos Manchester y el Manchester Diferencial.
- b) Indicar las principales características de cada uno.
- 4) Demostrar que el aporte a la corriente continua del código Manchester siempre es nulo.
- 5) Para la secuencia siguiente, graficar las señales resultantes de aplicar los códigos AMI.

0010 0000 1100 0011 1000 0000 0010 0001 1000

6) Dada la siguiente secuencia binaria:

0000 0011 1111

- a) Graficar las señales resultantes utilizando los códigos Polar NRZ, Bipolar RZ y Unipolar NRZ.
- b) Indicar las principales características de cada uno.
- 7) Dada la secuencia anterior aplicarle una codificación auto sincronizante.
- 8) Decodificar la siguiente señal sabiendo que:
 - a) Se trata de una codificación Manchester.
 - b) Se trata de una codificación Manchester Diferencial.





- 9) Calcular la cantidad de información asociada a una palabra de cuatro caracteres proveniente de una fuente equiprobable de símbolos, con un alfabeto de 32 símbolos.
- 10) Dado un tren de pulsos correspondientes a la secuencia 0101 0100 0001, calcular la información suministrada con la aparición de un uno o de un cero y la entropía de la fuente.
- 11) Dados 3 mensajes con la siguiente probabilidad de ocurrencia:

p1 = 20 %

p2 = 50 %

p3 = 30 %

- a) Calcular la cantidad de información suministrada por cada uno de ellos.
- b) Calcular la información promedio por mensaje de esta fuente.
- 12) Se tiene un alfabeto de 128 símbolos diferentes y equiprobables y se desea transmitir un mensaje. Calcular:
- a) La probabilidad de ocurrencia de un símbolo
- b) La cantidad de información obtenida con la recepción de dicho símbolo
- c) La cantidad de información de una palabra formada por 6 símbolos
- d) La entropía de la fuente.
- 13) Suponiendo una fuente con los símbolos A B C E L, donde cada uno tiene asociado la siguiente probabilidad:

 $A = \frac{1}{4}$ $B = \frac{1}{4}$

C = 1/8

 $E = \frac{1}{4}$

I - 1/8

Calcular la información suministrada con el mensaje: CABLE

14) Calcular la información asociada a la caída de una moneda y determinar la información en el caso de que ocurran 5 caras seguidas.

Repetir la experiencia para la caída de un dado y la repetición del número 4.

15) Supongamos una imagen de 600 líneas horizontales y 300 puntos discretos por línea donde cada punto tiene 8 niveles equiprobables de brillo y un vocabulario de 100.000 palabras equiprobables.

Demostrar el proverbio que dice que una imagen vale más que 1000 palabras.

- 16) Se tiene una fuente binaria con igual probabilidad de ocurrencia. Calcular la entropía y graficar la curva correspondiente que relaciona a la misma con la probabilidad de ocurrencia de cada símbolo.
- 17) Demostrar que una fuente de símbolos que posee un solo símbolo, no es una fuente de información.



- 18) Se transmite sin comprimir una imagen en modo gráfico de 640 x 480 pixels, donde cada punto tiene 256 niveles equiprobables de brillo. Se utiliza un canal que permite enviar información a razón de 33.600 Shannon/s.
- a) Calcular la información que transporta la imagen.
- b) Calcular el tiempo total de transmisión.
- c) Comparar con el tiempo de transmisión en modo texto para una imagen de 25 líneas x 80 columnas utilizando un código ASCII de 8 bits.
- 19) Calcular la tasa de información T [bits/s], de una fuente telegráfica, sabiendo que:

P punto = 2/3 P raya = 1/3 T punto = 0.2 s T raya = 0.4 s

- 20) Una imagen de TV tiene 625 líneas con 500 puntos por línea, cada punto tiene 128 niveles equiprobables de brillo y se transmiten 20 imágenes por segundo. Calcular la tasa de información y la capacidad necesaria del canal.
- 21) Calcular la cantidad de palabras que son necesarias para transmitir la misma cantidad de información que contiene una imagen que posee 400 líneas horizontales, 500 puntos por línea y a cada punto se le asocia 128 niveles discretos equiprobables de brillo.

Para describir dicha imagen supondremos un vocabulario de 10.000 palabras equiprobables.