

Comenzado el martes, 20 de mayo de 2025, 20:02

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 20 de mayo de 2025, 20:07

Tiempo empleado 5 minutos 31 segundos

Calificación 6,00 de 10,00 (60%)

Pregunta 1

Incorrecta

Se puntúa 0,00
sobre 4,00

Cual es el AB necesario para transmitir una señal FSK si se usa un filtro con $r=0,25$ y se esta transmitiendo a 9600 bps? y con un delta de f de 4khz

Indique el resultado en Khz cargando solo la parte numerica.

Ej: 20Khz cargue 20.

Respuesta: 96 ✖

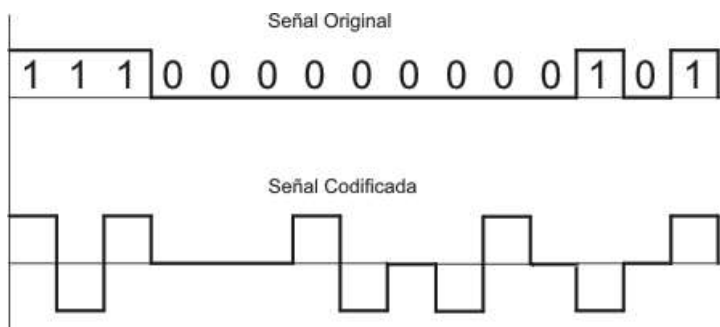
La respuesta correcta es: 20

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 3,00
sobre 3,00

Indique el tipo de codificación utilizada en el siguiente ejemplo.



Seleccione una:

- ☒ a. B8ZS ✓
- ☐ b. NRZI
- ☐ c. NRZL
- ☐ d. HDB3
- ☐ e. Manchester
- ☐ f. RZ
- ☐ g. AMI
- ☐ h. Manchester Diferencial

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: B8ZS

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 3,00
sobre 3,00

Usted desea digitalizar una señal compuesta por ondas con frecuencias entre 5Khz y 20Khz.

Si desea digitalizar con un error de a lo sumo 0,4%. a que velocidad estará generando datos digitales?

Exprese solo el número de Kbps

Ejemplo: 20Kbps ---> 20

Respuesta:



La respuesta correcta es: 320

[◀ tp6](#)

[Ir a...](#)

[Clase 7 - 2025 ▶](#)