## Mis cursos / COM I / Tema 6 / eva 6 g 20

Comenzado elmartes, 20 de mayo de 2025, 20:02EstadoFinalizadoFinalizado enmartes, 20 de mayo de 2025, 20:07Tiempo empleado5 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.

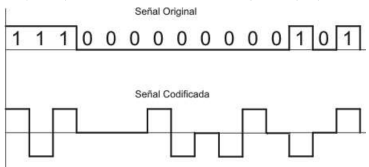
Ej: 20Khz cargue 20.

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 

  ✓
- ob. NRZI
- c. NRZL
- d. HDB3
- e. Manchester
- f. RZ
- g. AMI
- h. Manchester Diferencial

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: B8ZS

Pregunta <b>3</b> 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: 320	
	La respuesta correcta es: 320	
<b>⊲</b> tp6	Ir a Clase 7 - 2025 ►	