













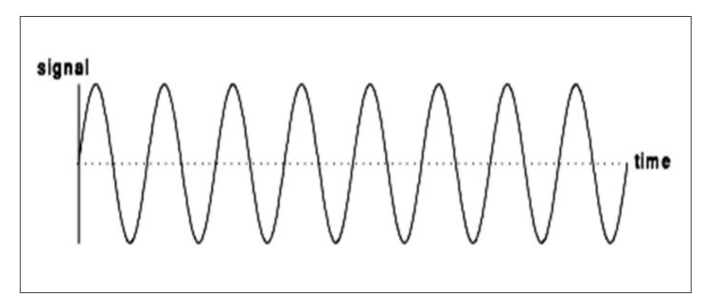


Punto de control: Resultado

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P1 - CORRECTAS: 7 de 10 -

APROBADO

1) Los Sistemas de Comunicación a larga distancia envían una señal oscilante-continua (Onda Senoidal), llamada portadora que es modificada por los transmisores; este concepto se aplica para comunicaciones analógicas y digitales y responde a:



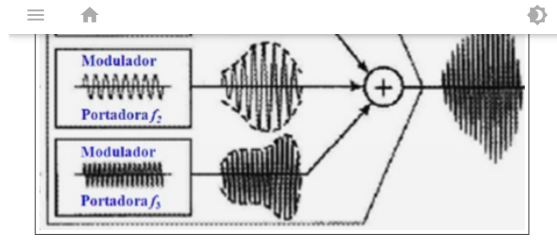
- a) Modulación

CORRECTA

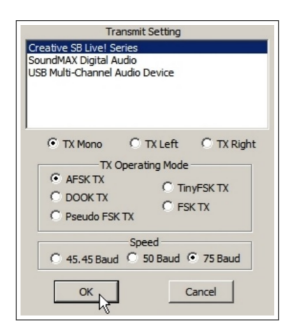
- b) Asincronismo
- c) Sincronismo
- d) Codificación Digital
- e) Frecuencia
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- i Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 2) La Transmisión de dos o más señales portadoras al mismo tiempo, pero a diferentes frecuencias dan origen al concepto de:







- a) Enrutamiento
- b) Multiplexación por División de Tiempos
- c) Multiplexación por División de Frecuencias CORRECTA
 - d) Modulación por Codificación de Pulsos
 - e) Ruido
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 3) El número de veces por segundo que puede cambiar una señal portadora de estado (modulación) de la línea y es sinónimo de BAUDS se lo denomina:



- a) Velocidad de Transmisión Serie
- b) Velocidad de Modulación CORRECTA
 - c) Tiempo de acceso a un Canal
 - d) Velocidad de Acceso a un canal
 - e) Jitter

 \ni

















segundo y es sinónimo de MBPS se lo denomina:





- a) Velocidad de Transmisión Serie
- **CORRECTA**
- b) Velocidad de Modulación
- c) Tiempo de Acceso a un Canal
- d) Jitter
- e) Velocidad de Acceso a un Canal
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- i Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 5) Cuando estamos refiriendo RS 232 podemos decir que corresponde a:



- a) Una norma serie de comunicaciones asíncronas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un módem. **CORRECTA**
- b) Una norma serie para comunicaciones sincrónas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un módem.
- c) Una norma paralelo para comunicaciones síncronas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y una impresora.

















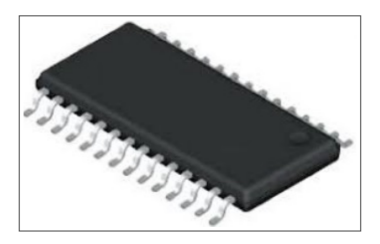
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 6) La convergencia de conceptos entre telecomunicaciones y el procesamiento de información se lo denomina Teleinformática o Telemática y se lo utiliza para resolver los problemas de:



- a) Conectividad entre equipos remotos.
- b) Funciones de Sistema Operativo.
- c) Comunicatividad entre funciones distribuidas de procesamiento de datos.
- d) Funciones de Administración de Software de Aplicación.



- e) Ambas a y c CORRECTA
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 7) El Circuito que acepta una portadora modulada y recrea la secuencia de bits usada para modular la portadora se lo denomina:



a) Modulador

INCORRECTA









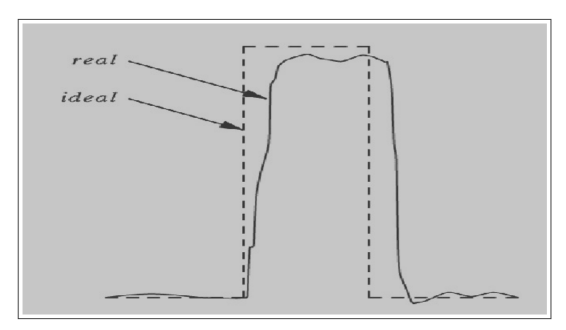








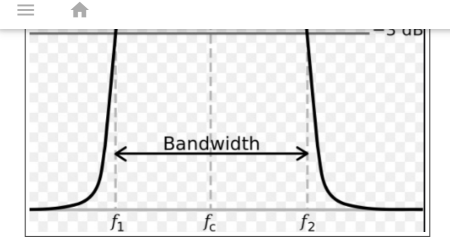
- e) Repetidor
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- i Observación adicional: Trabajo Practico Nº 1 Unidad 1
- 8) Dentro de las comunicaciones series asincrónicas y el uso de portadoras, la atenuación de la señal en un medio de comunicación como cables multipar es solucionado con la instalación de:



- a) Modulador
- b) Demodulador
- c) Media Converter
- d) Amplificador de Señal o Land Driver CORRECTA
- e) Multiplexor
- f) Router
- ×
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta INCORRECTA
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad I
- 9) El espectro o segmento de frecuencia donde un emisor puede transmitir, acotado por su frecuencia más baja y más alta, que cuanto mayor sea el segmento se aumenta la capacidad de transmisión del canal, por lo tanto, aumenta la velocidad de transmisión de datos. Esta es una medida de datos transmisibles y nos referimos a:

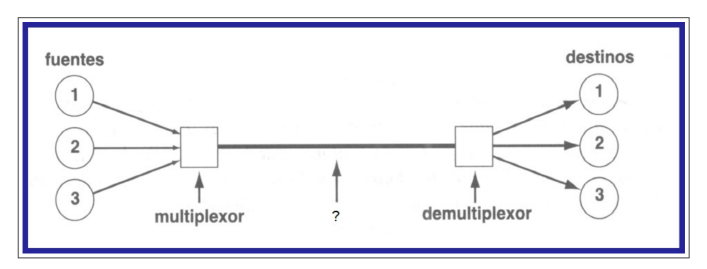






- a) Tipo de Modulación
- b) Ancho de Banda CORRECTA
- c) Tipo de Codificación
- d) Frecuencia
- e) Velocidad de Transmisión Paralelo **INCORRECTA**
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1

10) El uso del Concepto de Multiplexación por división de tiempo permite que varios pares fuentes se comuniquen al mismo tiempo con varios pares destino convirtiendo el medio de transmisión en:



- a) Comunicaciones Sincrónicas Digitales
- b) Un Canal Compartido **CORRECTA**
 - c) Un Espectro Amplio
 - d) Una Forma de Codificación
 - e) Todas las Anteriores son Correctas
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta

 \ni

















CORRECTAS: 7 de 10

APROBADO

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2022