















Punto de control: Resultado

Se recuerda contestar todas las preguntas antes de finalizar. Posterior a ello deben generar el archivo de tipología PDF y remitirlo al Portfolio.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P1 - CORRECTAS: 5 de 10 -

APROBADO

1) 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.
- d) Una norma serie para comunicaciones sincronas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un procesador Front-End.
 - e) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 1 Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 2) 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:











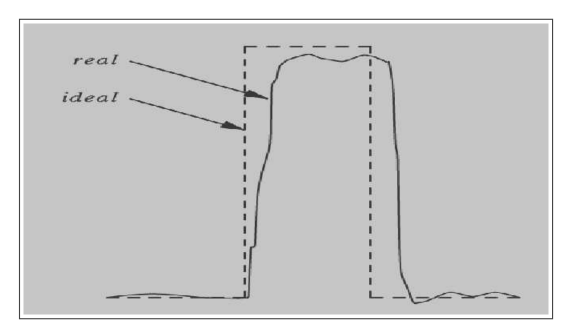








- a) Conectividad entre equipos remotos.
- b) Funciones de Sistema Operativo.
- c) Comunicatividad entre funciones distribuidas de procesamiento de datos.
- d) Funciones de Administración de Software de Aplicación.
- e) Ambas a y c CORRECTA
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 3) 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:



- X
- a) Modulador INCORRECTA
- b) Demodulador
- c) Media Converter
- d) Amplificador de Señal o Land Driver CORRECTA
- e) Multiplexor









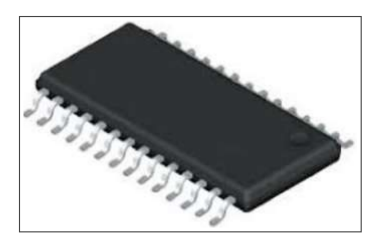




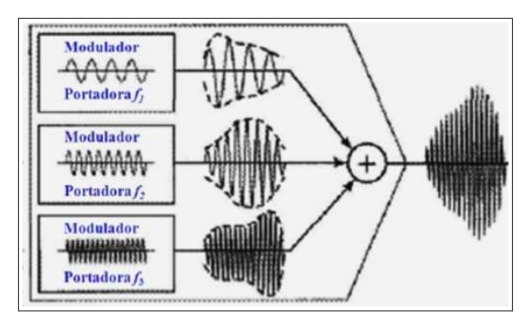




4) El Circuito que acepta una portadora modulada y recrea la secuencia de bits usada para modular la portadora se lo denomina:



- a) Modulador
- b) Demodulador **CORRECTA**
- c) Codificador ASCII
- d) Amplificador
- e) Repetidor **INCORRECTA**
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico Nº 1 Unidad 1
- 5) 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









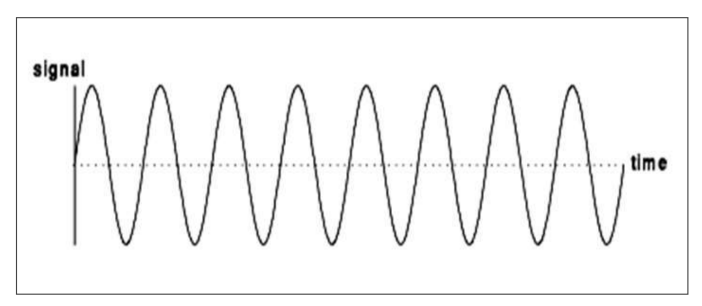








- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 6) Los Sistemas de Comunicación a larga distancia envían una señal oscilante-continua (Onda Senoidal), llamada portadora que es modificada por los transmisores; este concepto se aplica para comunicaciones analógicas y digitales y responde a:



- a) Modulación CORRECTA
- b) Asincronismo
- c) Sincronismo
- d) Codificación Digital
- ×
- e) Frecuencia INCORRECTA
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 7) El número de elementos binarios (Bits) que pueden transmitirse por un determinado circuito de datos por segundo y es sinónimo de MBPS se lo denomina:











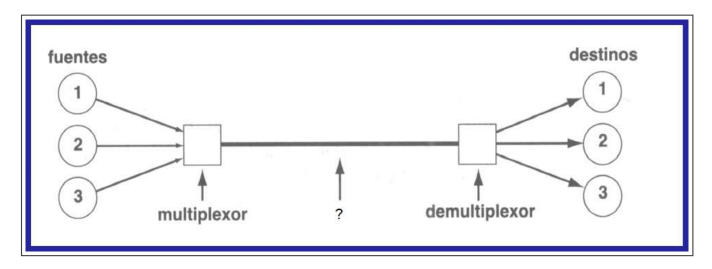








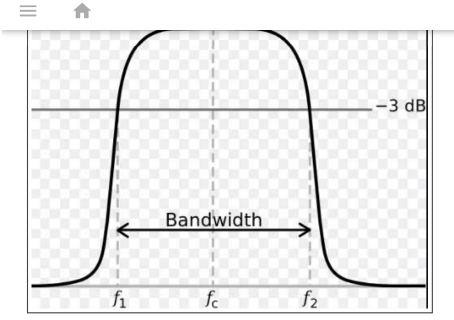
- a) Velocidad de Transmisión Serie CORRECTA
- b) Velocidad de Modulación
- c) Tiempo de Acceso a un Canal
- d) Jitter
- e) Velocidad de Acceso a un Canal
- 🗴 f) Ninguna de las Anteriores es correcta 🛮 INCORRECTA
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 8) El uso 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:



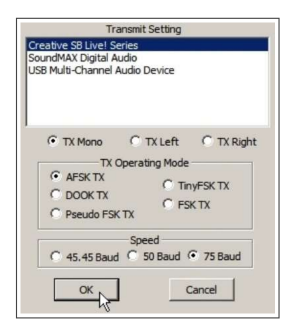
- a) Comunicaciones Sincrónicas Digitales
- b) Un Canal Compartido
- CORRECTA
- c) Un Espectro Amplio
- d) Una Forma de Codificación
- e) Todas las Anteriores son Correctas
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 1 Observación adicional: Trabajo Practico Nº 1 Unidad 1







- a) Tipo de Modulación
- b) Ancho de Banda CORRECTA
- c) Tipo de Codificación
- d) Frecuencia
- e) Velocidad de Transmisión Paralelo
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 10) 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

 \supset

















f) Ninguna de las Anteriores es correcta



Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 - Unidad 1

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P1 CORRECTAS: 5 de 10

APROBADO

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2023