





Punto de control: Resultado

Estimado/a alumno/a:

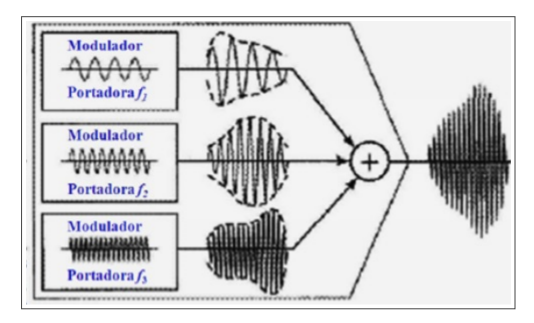
Una vez iniciado el práctico no podrá detenerse y deberá concluirse antes el tiempo indicado. Cuando responda todas la preguntas, presione el botón de FINALIZAR EXAMEN en la parte inferior.

No recargue la página ni presione hacia atrás en el navegador, de lo contrario su examen quedará invalidado. Ante cualquier problema indígueselo al docente a cargo a traves de la Mensajería de MIEL.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P1 - CORRECTAS: 9 de 10 -

APROBADO

1) La Transmisión de dos o más señales portadoras al mismo tiempo dentro de un mismo medio, pero a diferentes frecuencias dan origen al concepto de:

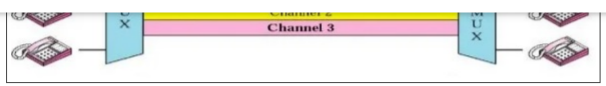


- a) Enrutamiento
- b) Multiplexación por División de Tiempos
- c) Ruido
- d) Modulación por Codificación de Pulsos
- e) Multiplexación por División de Frecuencias **CORRECTA**
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 2) El uso del Concepto de Multiplexación por división de tiempo (TDM) permite que varios pares fuentes se comuniquen al mismo tiempo con varios pares destino convirtiendo el medio de transmisión en:

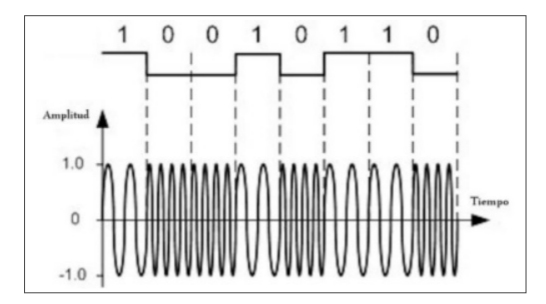








- a) Comunicaciones Sincrónicas Digitales
- b) Un Espectro Amplio
- c) Un Canal Compartido CORRECTA
 - d) Una Forma de Codificación
 - e) Todas las Anteriores son Correctas
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico Nº 1 Unidad 1
- 3) El número de veces por segundo que puede cambiar una señal portadora de estado (modulación) de la línea y es sinónimo de BAUDS se lo denomina:

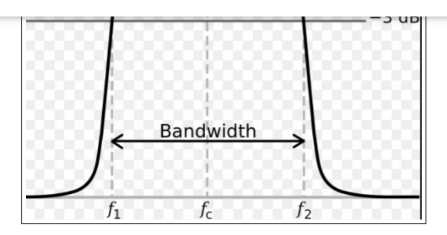


- a) Velocidad de Transmisión Serie.
- b) Jitter.
- c) Tiempo de acceso a un Canal.
- d) Velocidad de Acceso a un canal.
- e) Velocidad de Modulación. **CORRECTA**
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 4) El espectro 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:

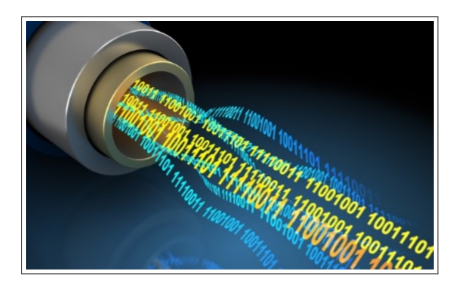








- a) Ancho de Banda **CORRECTA**
- b) Tipo de Modulación
- c) Tipo de Codificación
- d) Frecuencia
- e) Velocidad de Transmisión Serie
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 5) El número de elementos binarios (Bits) que pueden transmitirse por un determinado circuito de datos por segundo y es sinónimo de MBPS se lo denomina:



- a) Velocidad de Acceso a un Canal
- b) Velocidad de Modulación
- c) Tiempo de Acceso a un Canal
- d) Jitter
- e) Velocidad de Transmisión Serie CORRECTA
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta

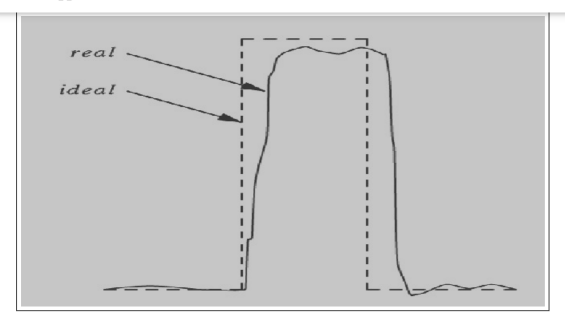








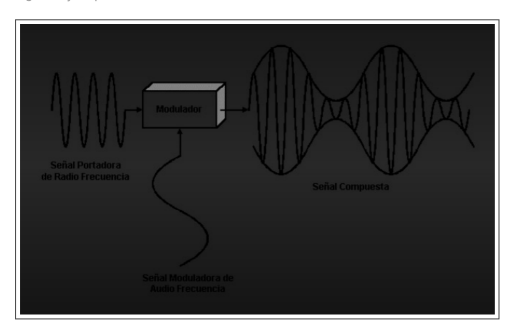




- a) Amplificador de Señal o Land Driver CORRECTA

- b) Demodulador
- c) Media Converter
- d) Modulador
- e) Multiplexor
- f) Router
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad I

7) 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:

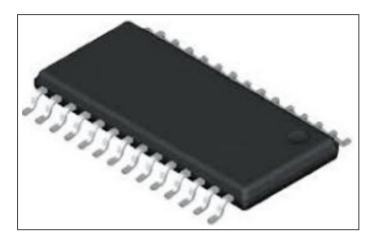








- d) Codificación Digital INCORRECTA
 - e) Ancho de Banda
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta CORRECTA
- Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple Nº 1 Unidad 1
- 8) El Circuito que acepta una portadora modulada y recrea la secuencia de bits usada para demodular la portadora se lo denomina:



- a) Modulador
- b) Repetidor
- c) Codificador ASCII
- d) Amplificador
- e) Demodulador **CORRECTA**
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- i Observación adicional: Trabajo Practico Nº 1 Unidad 1
- 9) 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 Sistema Operativo. 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
- 10) Anterior a Puerto USB utilizado en la Computadoras personales existía para conectar el Mouse el Puerto RS232. Cuando se esta refiriendo al Puerto RS 232 se puede decir que corresponde a:



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







U

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

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P1

CORRECTAS: 9 de 10

APROBADO

SALIR

UNLaM - DIIT - UEaD. MIeL Materias Interactivas en Línea - 2024 - Aviso legal