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 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 **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: destinos fuentes demultiplexor multiplexor 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 Observación adicional: Trabajo Practico Nº 1 - Unidad 1 9) La Transmisión de dos o más señales portadoras al mismo tiempo, pero a diferentes frecuencias dan origen al concepto de: Modulador **₩** Portadora f Modulador Portadora f2 Modulador Portadora f3 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 10) 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: -3 dBBandwidth 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 RESUMEN Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P1 CORRECTAS: 10 de 10 APROBADO SALIR Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2023

UNLaM **m** MleL

Evaluación

Evaluaciones

Tecnologia de Redes (02-6300) ▼

Evaluación ▼

Punto de control: Resultado

e) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

a) Modulador

b) Demodulador CORRECTA

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

Observación adicional: Trabajo Practico Nº 1 Unidad 1

c) Codificador ASCII

d) Amplificador

e) Repetidor

a) Modulador

e) Multiplexor

f) Router

Creative SB Live! Series SoundMAX Digital Audio

TX Mono

AFSK TX

C DOOK TX

C Pseudo FSK TX

e) Jitter

signal

USB Multi-Channel Audio Device

b) Demodulador

c) Media Converter

Transmit Setting

-TX Operating Mode

C 45.45 Baud C 50 Baud • 75 Baud

d) Amplificador de Señal o Land Driver CORRECTA

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

4) 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:

5) 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:

g) Ninguna de las Anteriores es Correcta

C TX Left C TX Right

○ TinyFSK TX

Cancel

a) Velocidad de Transmisión Serie

c) Tiempo de acceso a un Canal

a) Modulación CORRECTA

d) Codificación Digital

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

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:

b) Asincronismo

c) Sincronismo

e) Frecuencia

d) Velocidad de Acceso a un canal

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

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

b) Velocidad de Modulación CORRECTA

○ FSK TX

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

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

1) Cuando estamos refiriendo RS 232 podemos decir que corresponde a:

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

a) Una norma serie de comunicaciones asíncronas 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.

d) Una norma serie para comunicaciones sincronas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un procesador Front-End.

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:

b) Una norma serie para comunicaciones sincrónas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un módem.

ALBANESI, MARTIN

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión