

Evaluación

☒ Evaluaciones

Punto de control: Resultado

Una vez terminado el práctico y haber verificado el resultado proceda a Imprimir y Crear la Versión con formato PDF. Luego envíelo en la Práctica respectiva.

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

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



- ☒ a) Una norma serie de comunicaciones asincrónicas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un módem. CORRECTA
- ☐ b) Una norma serie para comunicaciones sincrónicas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un módem.
- ☐ c) Una norma paralelo para comunicaciones sincrónicas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y una impresora.
- ☐ d) Una norma serie para comunicaciones sincrónicas creada originalmente para definir la interacción entre una computadora y un procesador Front-End.
- ☐ e) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 1 - Unidad 1

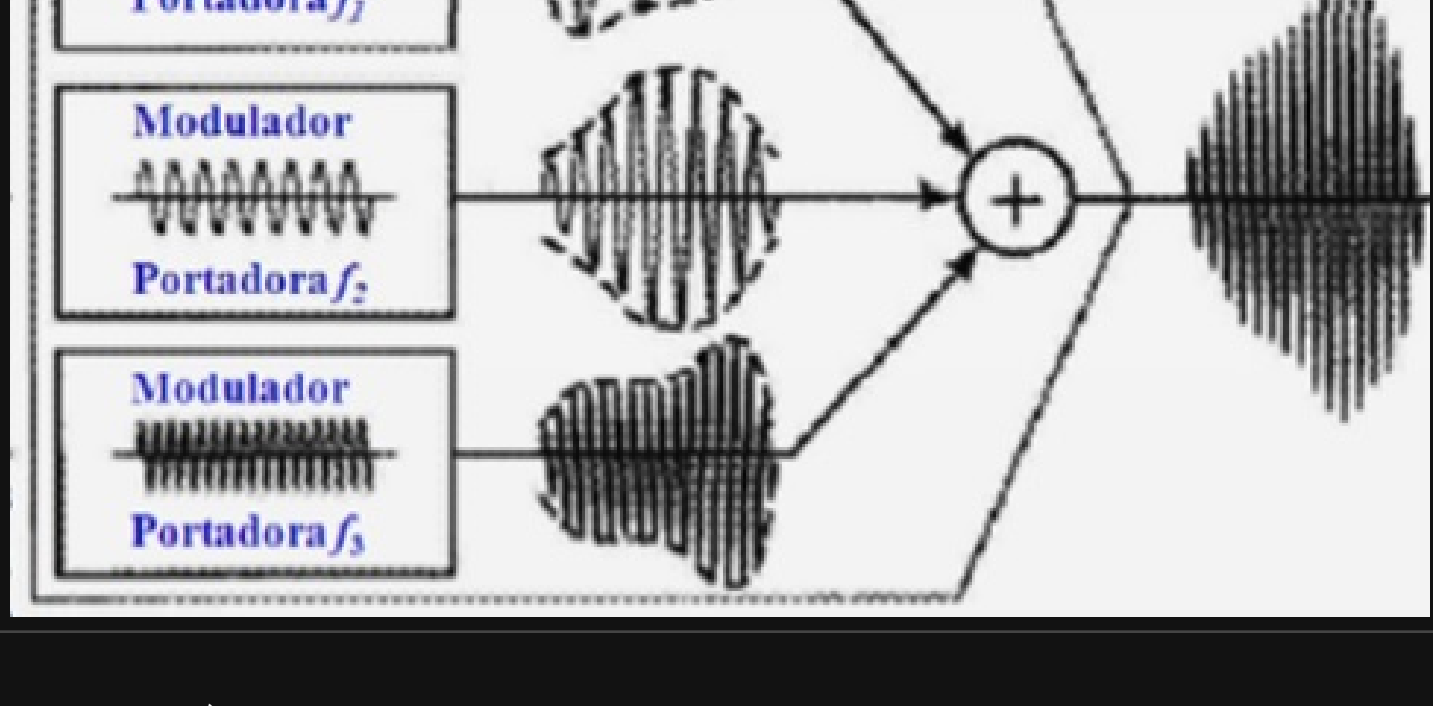
2) El Circuito que acepta una portadora modulada y recrea la secuencia de bits usada para modular la portadora se lo denomina:



- ☒ a) Modulador
- ☒ b) Demodulador CORRECTA
- ☐ c) Codificador ASCII
- ☐ d) Amplificador
- ☐ e) Repetidor
- ☐ f) Ninguna de las Anteriores es correcta

Observación adicional: Trabajo Practico N° 1 Unidad 1

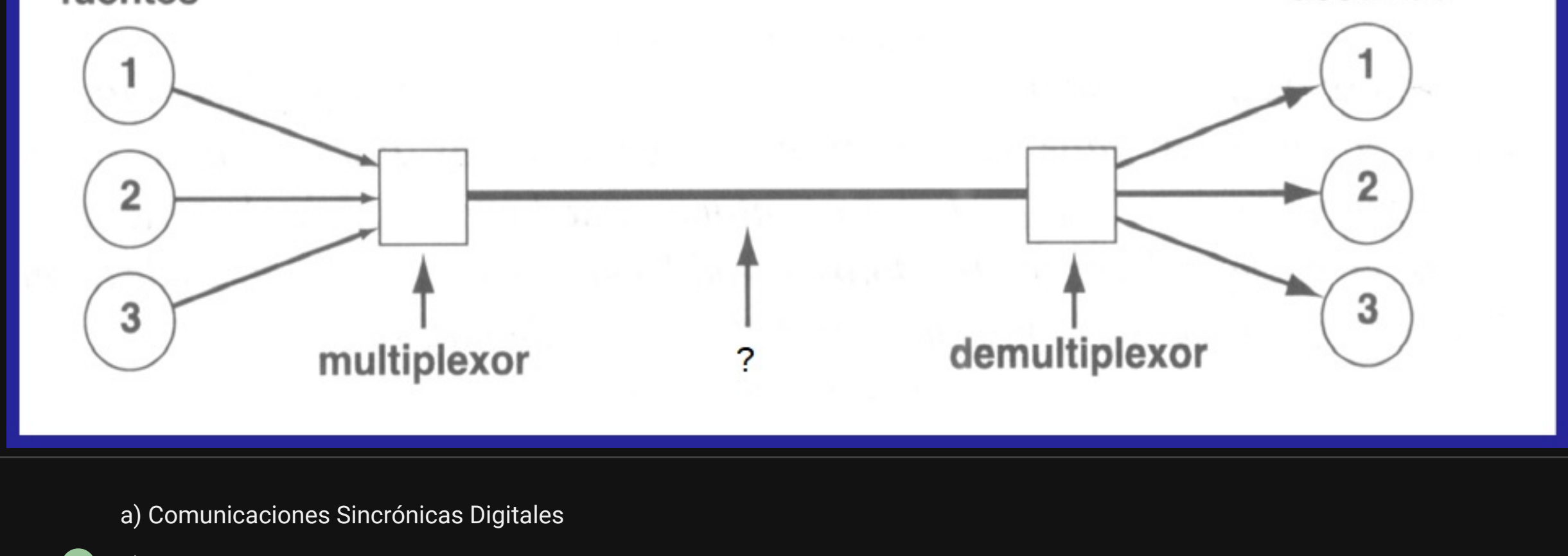
3) La Transmisión de dos o más señales portadoras al mismo tiempo, pero a diferentes frecuencias dan origen al concepto de:



- ☐ a) Enrutamiento
- ☐ b) Multiplexación por División de Tiempos
- ☒ c) Multiplexación por División de Frecuencias CORRECTA
- ☐ d) Modulacón por Codificación de Pulsos
- ☐ e) Ruido
- ☐ f) Ninguna de las Anteriores es correcta

Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 1 - Unidad 1

4) 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

Observación adicional: Trabajo Practico N° 1 - Unidad 1

5) 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 Modulacón CORRECTA
- ☐ c) Tiempo de acceso a un Canal
- ☐ d) Velocidad de Acceso a un canal
- ☐ e) Jitter
- ☐ f) Ninguna de las Anteriores es correcta

Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 1 - Unidad 1

6) 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

Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 1 Unidad 1

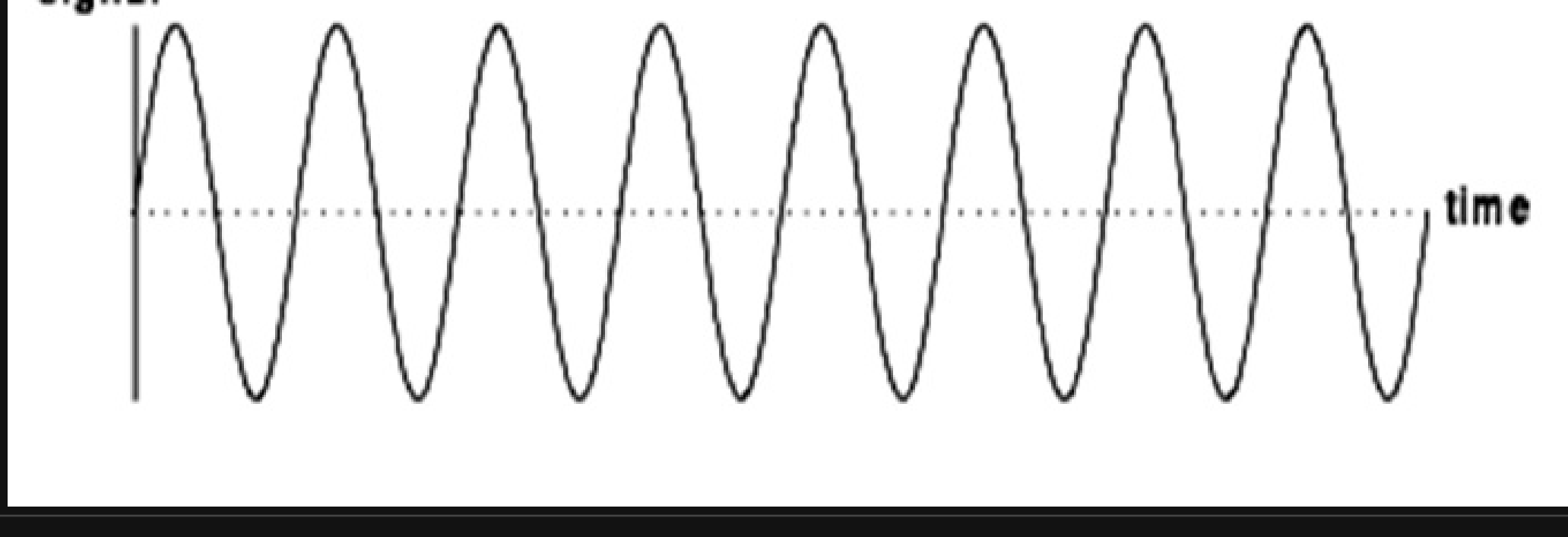
7) El número de elementos binarios (Bits) que pueden transmitirse por un determinado circuito de datos por segundo y es sinónimo de MBPS se lo denomina:



- ☒ a) Velocidad de Transmisión Serie CORRECTA
- ☐ b) Velocidad de Modulacón
- ☐ 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 N° 1 - Unidad 1

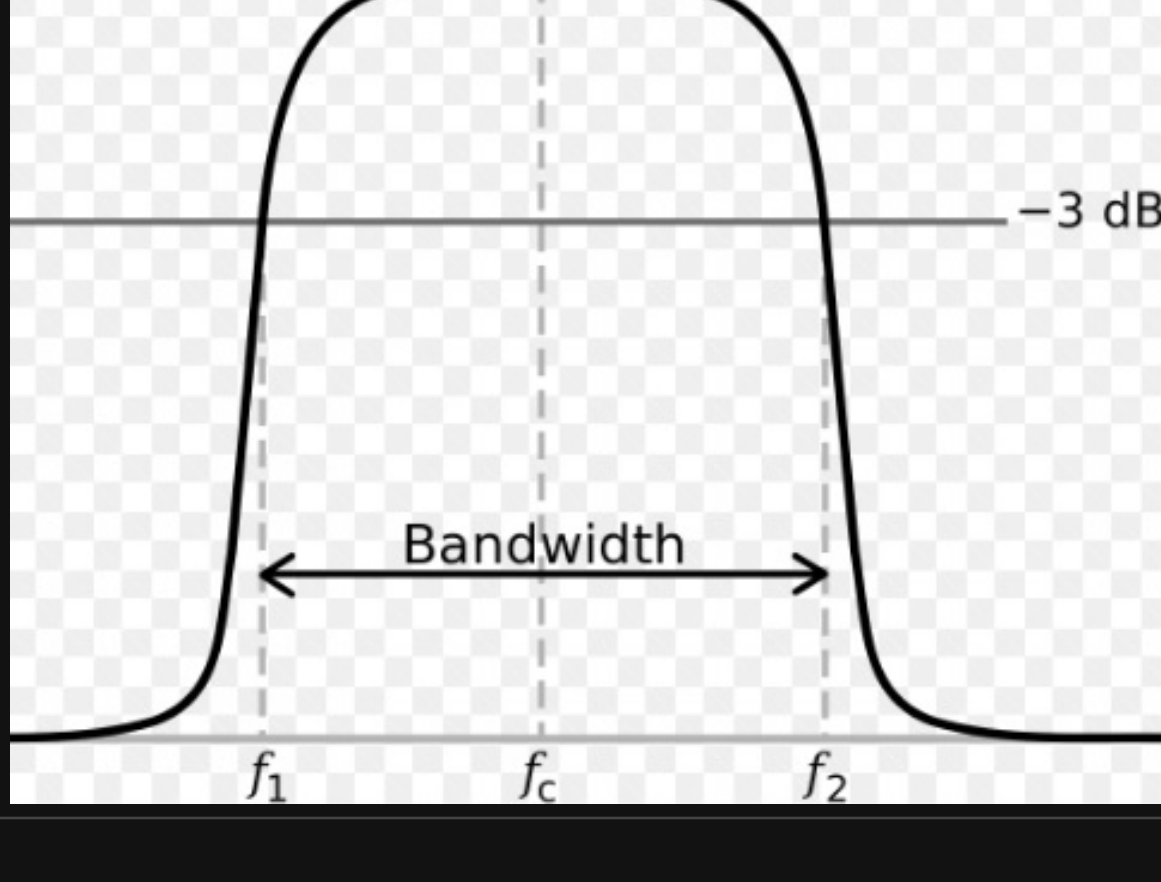
8) Los Sistemas de Comunicación a larga distancia envían una señal oscilante-continua (Onda Senoidal), llamada portadora que es modificada por los transmisores; este concepto se aplica para comunicaciones analógicas y digitales y responde a:



- ☒ a) Modulacón CORRECTA
- ☐ b) Asincronismo
- ☐ c) Sincronismo
- ☐ d) Codificación Digital
- ☐ e) Frecuencia
- ☐ f) Ninguna de las Anteriores es correcta

Observación adicional: Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 1 Unidad 1

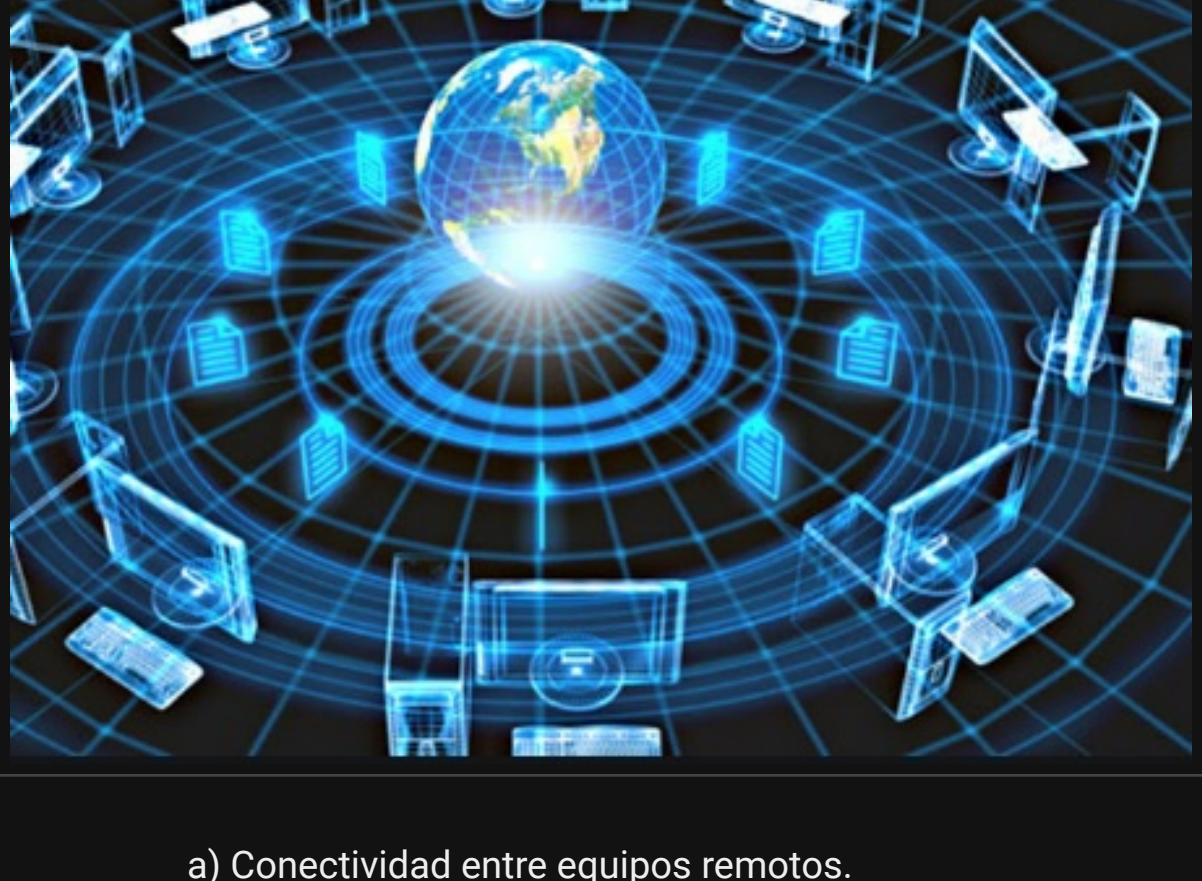
9) El espectro o segmento de frecuencia donde un emisor puede transmitir, acotado por su frecuencia más baja y más alta, que cuanto mayor sea el segmento se aumenta la capacidad de transmisión del canal, por lo tanto, aumenta la velocidad de transmisión de datos. Esta es una medida de datos transmisibles y nos referimos a:



- ☐ a) Tipo de Modulacón
- ☒ 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 N° 1 - Unidad 1

10) 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 N° 1 Unidad 1

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

SALIR