



## 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 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) 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:

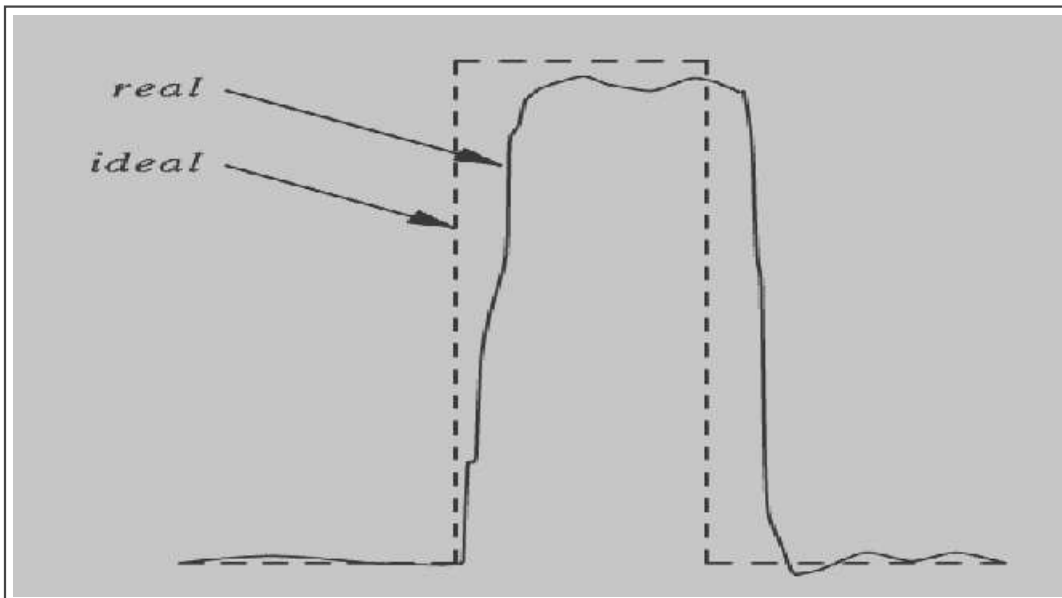


- a) Conectividad entre equipos remotos.
- b) Funciones de Sistema Operativo.
- c) Comunicatividad entre funciones distribuidas de procesamiento de datos.
- d) Funciones de Administración de Software de Aplicación.
- ☒ e) Ambas a y c **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta



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

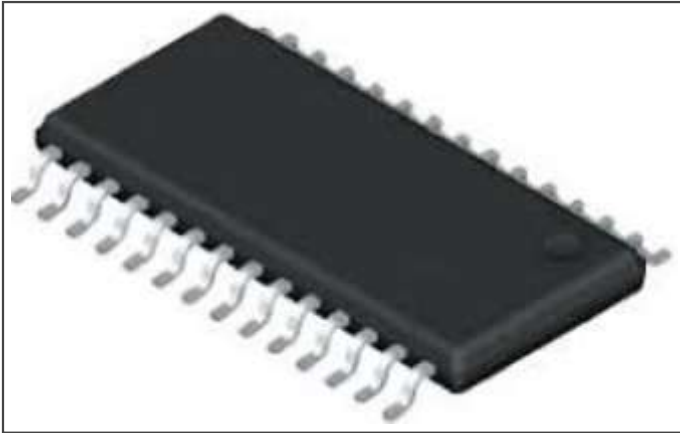
3) Dentro de las comunicaciones series asincrónicas y el uso de portadoras, la atenuación de la señal en un medio de comunicación como cables multipar es solucionado con la instalación de:



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



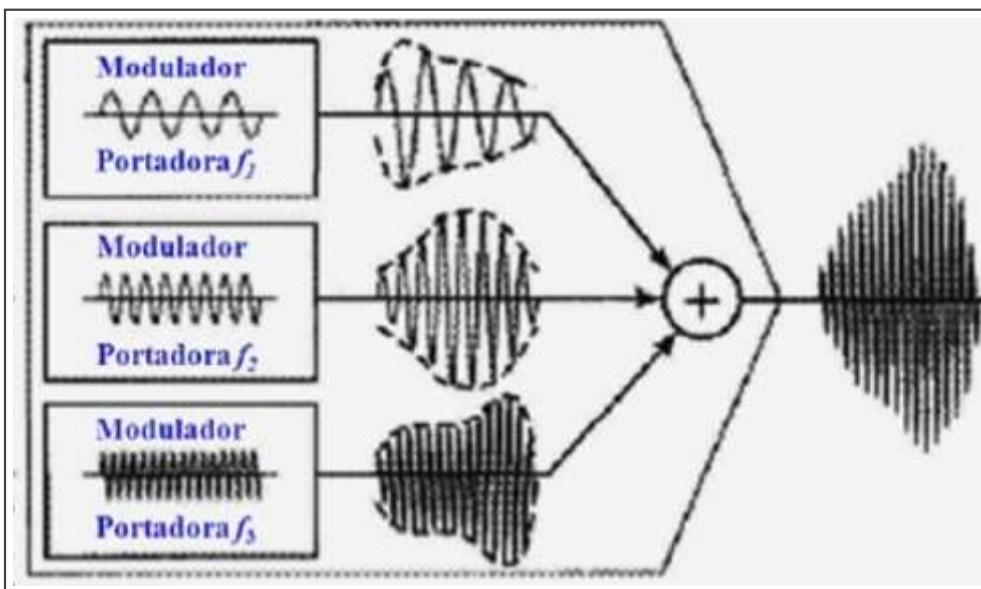
4) El Circuito que acepta una portadora modulada y recrea la secuencia de bits usada para modular la portadora se lo denomina:



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

**i** **Observación adicional:** Trabajo Practico N° 1 Unidad 1

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



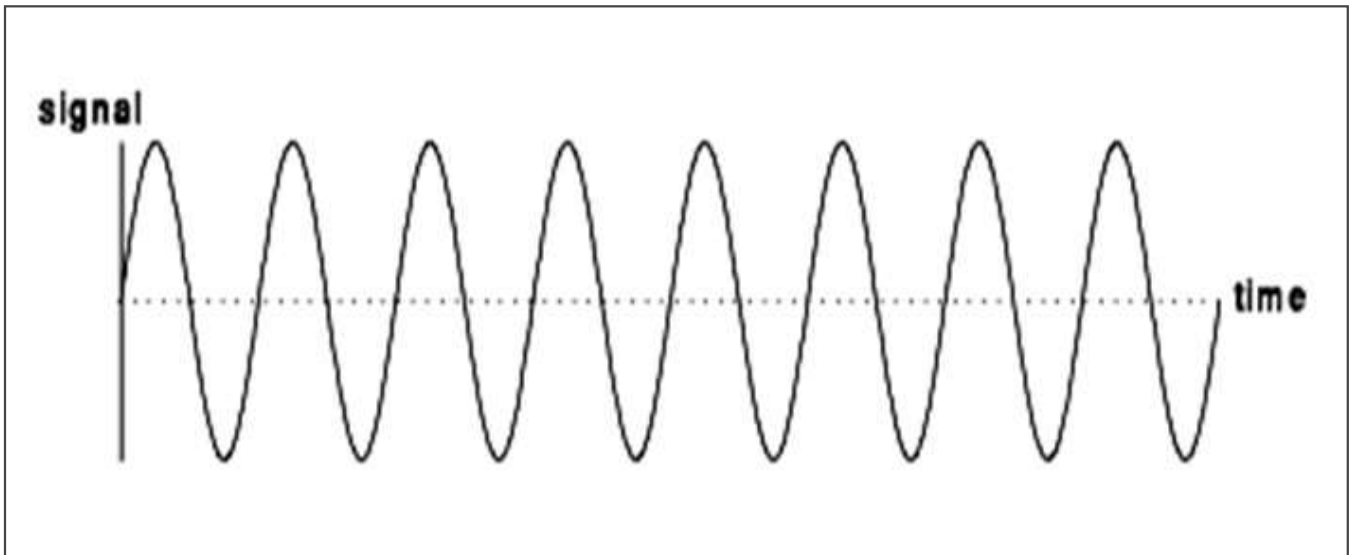
- a) Enrutamiento
- b) Multiplexación por División de Tiempos



f) Ninguna de las Anteriores es correcta

**i** **Observación adicional:** Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 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

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

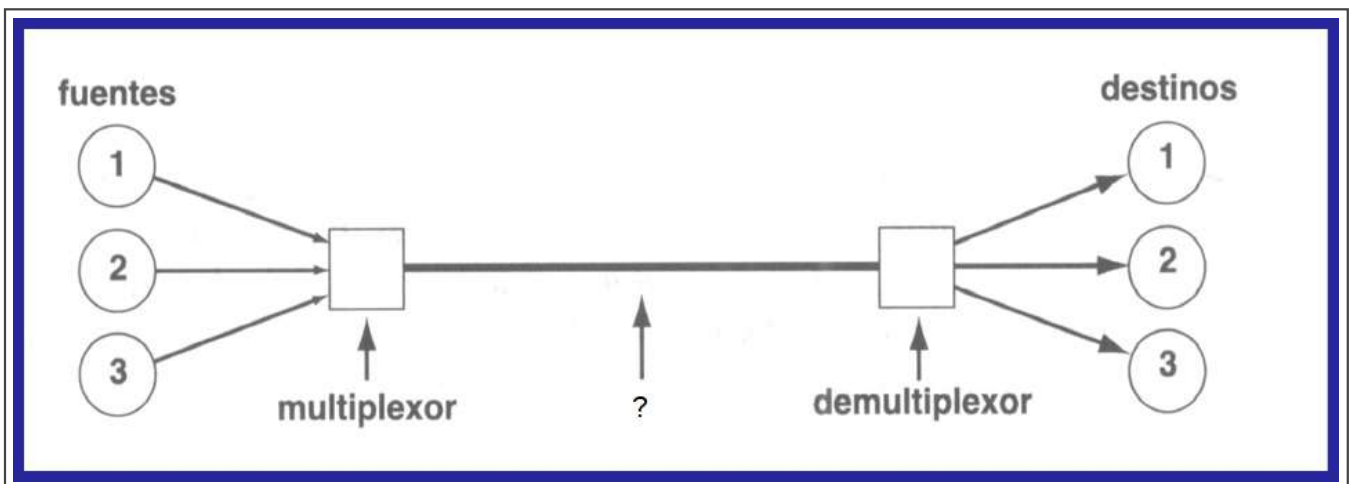
7) El número de elementos binarios (Bits) que pueden transmitirse por un determinado circuito de datos por segundo y es sinónimo de MBPS se lo denomina:



- a) Velocidad de Transmisión Serie **CORRECTA**
- b) Velocidad de 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**

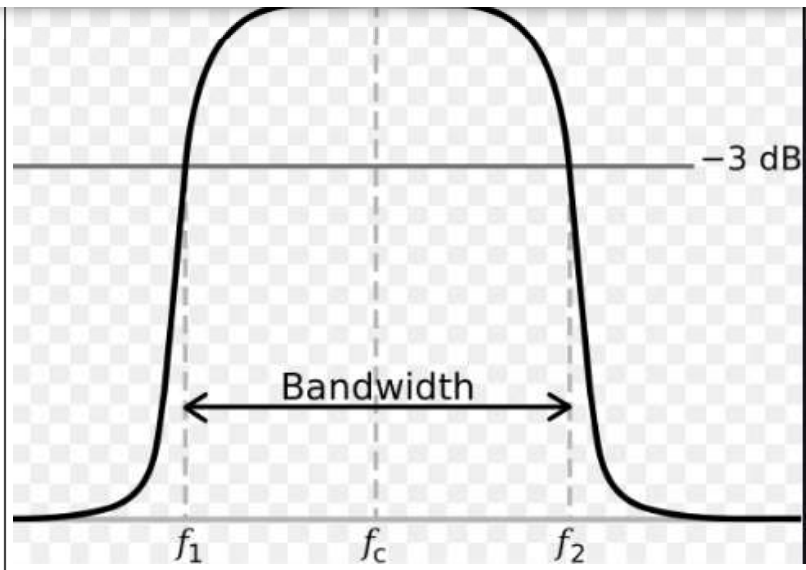
**i** **Observación adicional:** Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 1 - Unidad 1

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

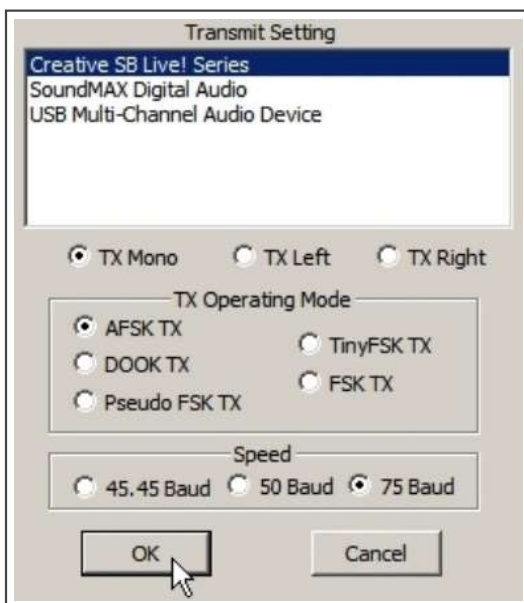
**i** **Observación adicional:** Trabajo Practico N° 1 - Unidad 1



- 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

**i** **Observación adicional:** Trabajo Practico de Respuesta Múltiple N° 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**



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: 5 de 10

**APROBADO**

SALIR

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