

**Nombre de la Materia:** Fundamentos de redes**Nombre del equipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre del Profesor:** Lizethe Pérez Fuertes **Integrantes:**

**Nombres** **Matrículas**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ejercicio colaborativo 10. “Capacidad del canal”**

1. Supongamos una red telefónica con un ancho de banda de 3 Khz y una taza de señal a ruido de 20 dB. Determine la máxima capacidad de transferencia teórica que puede ser alcanzada. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***(20 puntos)***
2. Supongamos un cable UTP con un ancho de banda de 100 Mhz y una taza de señal a ruido de 20 dB. Determina la máxima capacidad de transferencia teórica que se puede alcanzar utilizando este sistema. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***(20 puntos)***
3. ¿Cuál es la capacidad para un canal de un “teletipo” (dispositivo telegráfico para la transmisión de datos) de 30 Hz de ancho de banda con una señal a ruido de 3 dB? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***(20 puntos)***
4. Los canales de TV tienen 6 Mhz de ancho de banda. ¿Cuántos bits/segundo se podrán enviar a través de ellos, si se utilizan señales digitales de cuatro niveles? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***(20 puntos)***
5. ¿Qué relación señal a ruido (decibeles) se necesitará para situar una portadora T1 (1.544 Mbps) en una línea de 50 Khz? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***(20 puntos)***