

PRACTICA GRUPAL

1. Usando una modulación por desplazamiento de fase que codifica 4 bits por ciclo en una onda senoidal que opera a una frecuencia de 8000 Hz ¿Cuántos bits por segundo pueden codificarse?
2. Realice un programa que simule un multiplexor. Que lea caracteres de 3 archivos y produzca un 4º, la mezcla de caracteres será secuencial. El programa tomara luego el 4º archivo para recodificarlos en 3 archivos (que deben ser idénticos a los 3 usados inicialmente)
3. Realice el cálculo de conexiones necesarias y el diagrama punto a punto para 3 localidades (segmentos) y 3 computadoras por localidad
4. Diagramar un conmutador de 8 puertos
5. Realizar el algoritmo de acontecimientos de un puente para memorizar la localización de 3 segmentos con 3 computadoras cada uno de ellos.
6. Realizar el informe de laboratorio desarrollando los siguientes puntos:
 - a. Objetivo del laboratorio
 - b. Descripción técnica de la practica (que se uso, como se uso, etc)
 - c. Cálculos sobre el ejercicio propuesto
 - d. Observaciones y Conclusiones sobre la práctica y el ejercicio.