Lo ms importante de la señal analógica y la señal digital es

en la analógica el la forma de onda , las curvas matemáticas de su grafica,la forma que toma la onda es su información

en la digital lo que importa es su codificación o sus valores de pulsos

en la transmisión asincronica siempre \*mensaje\* tenemos un bit de arranque y un bit de parada

la sincronización en half duplex u duplex se resuelve con códigos de banda base, y esos codigos de banda base están implementados en la capa 1 del modelo OSI

el umbral de detección esta relacionado con repetidor regenerativo, para señales digitales

para señales analógicas se usa amplificadores

el aumentar de niveles aumenta la velocida de transmision, pero el aumentar la cantidad de niveles hace aumentar la cantidad de ruido entonces hay un cantidad de niveles que puedo usar en la lineala

la Vm sirve para calcular el ancho de banda usado en la serie de fourier