# Comunicación de datos

Datos digitales - señales analógicas, modulación de señales, ASK, PSK, FSK



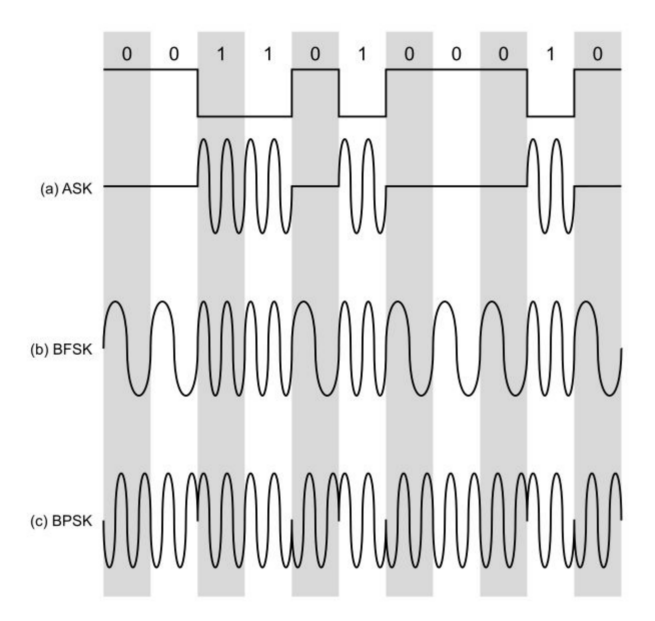
Lic. R. Alejandro Mansilla

Ing. Rodrigo A. Elgueta

# Datos digitales – Señales Analógicas

- Ej. Transmitir datos a través de la red telefónica.
- Modulación → modificar parámetros de la señal portadora: amplitud, frecuencia o fase

- Modulación de la señal:
  - ASK (Amplitude Shift Keying)
  - FSK (Frequency Shift Keying)
  - PSK (Phase-Shift Keying)



### **ASK**

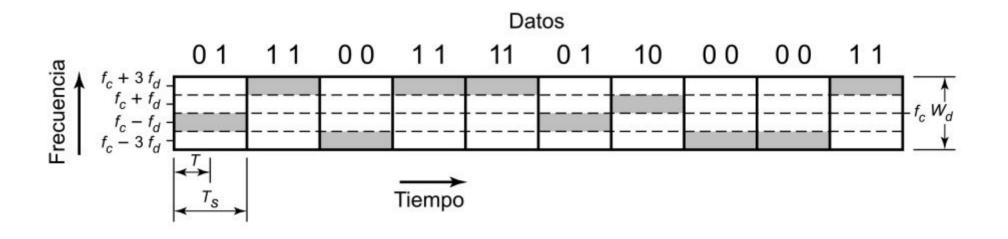
- Modulación por desplazamiento de amplitud.
- Los 2 valores binarios se representan mediante 2 amplitudes diferentes de la portadora.
  Normalmente una es 0.
- Sensible a los cambios de ganancia.
- Líneas de teléfono 1200 bps
- Se usa para F.O. (luz led pulsante o láser de dos amplitudes distintas)

### FSK

- Modulación por desplazamiento de Frecuencia
- El esquema habitual es BFSK (binary FSK)
- 2 frecuencias diferentes próximas a la portadora.
- f1 y f2 desplazamientos de la frecuencia portadora de igual magnitud, pero de sentidos opuestos.
- Menos sensible a errores que ASK
- Se usa en líneas telefónicas, transmisión de radio y cable coaxil.

## MFSK – Multiple FSK

- Se usa más de 2 frecuencias.
- Más susceptible a errores.
- Cada elemento representa más de un bit.



Hola amigos de yutú!.. <a href="https://youtu.be/teWdJ0NBrF4">https://youtu.be/teWdJ0NBrF4</a>

#### PSK

- Modulación por desplazamiento de fase.
- BPSK (binary PSK)
- DPSK Diferencial (alternativa a BPSK)
  - El 0 se representa enviando elemento de señal con la misma fase que el elemento anterior, el 1 se representa enviando un elemento de señalización con fase invertida al anterior.
- Evita la necesidad de tener un oscilador de fase preciso en el receptor acoplado con el transmisor.

#### **MPSK**

- PSK Multinivel
- Cada elemento de señalización representa más de un bit.
- Ej: Ocho ángulos de fase diferentes es posible transmitir de una vez tres bits.
- Se puede combinar con distintos valores de amplitud ampliando aún más las combinaciones disponibles
- Velocidad de transmisión (bps) siempre es mayor que la de modulación (baudios).
  - hola amigos de yutú: <a href="https://youtu.be/H0k0BLk 9qo">https://youtu.be/H0k0BLk 9qo</a>

### **QAM**

- Modulación de amplitud en cuadratura
- Combinación de ASK y PSK.
- Utilizada en ADSL y algunas normas inalámbricas.
- 4 niveles de amplitud y fase= 16 estados.
- Se utilizan 64 hasta 256 estados y más!
- Mayor estados mayor velocidad de transmisión.
- Mayor tasa de errores.
- Video: <a href="https://youtu.be/ZUN5rVH1Zpc">https://youtu.be/ZUN5rVH1Zpc</a>



FIN