#### Modulación PCM

#### Ventajas de la transmisión digital

- Inmunidad al ruido.
- Mejor Procesamiento y multicanalización.
- Regeneración de señales. Mejora S/N.
- Las señales digitales son mas sencillas de medir y evaluar.

# Desventajas de la transmisión digital

- Requieren más ancho de banda.
- Doble conversión (A/D D/A)
- Requiere sincronización precisa.

## Modulación de pulsos

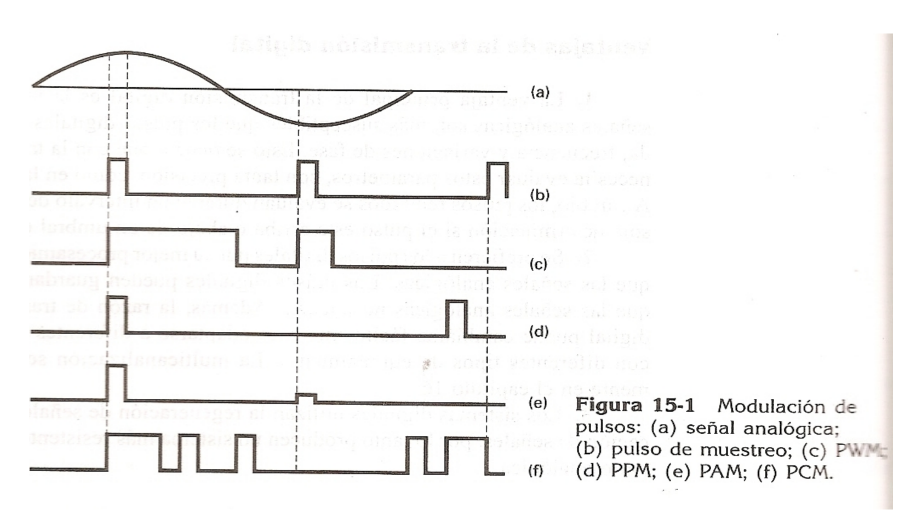
PWM (PULSE WIDTH MODULATION)

PPM (PULSE POSITION MODULATION)

PAM (PULSE AMPLITUD MODULATION

PCM (PULSE CODE MODULATION)

#### Gráficas de modulación



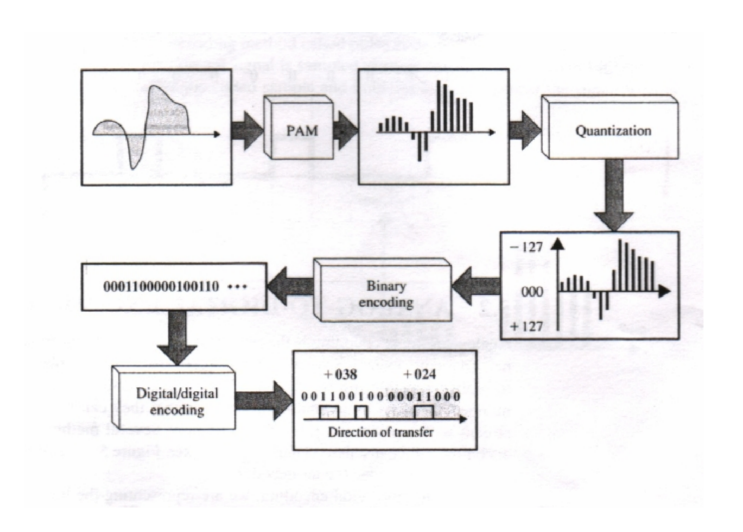
#### Pulse Code Modulation

- Carácteristicas:
  - Se utiliza en sistemas de transmisión digital
  - Pulsos de longitud fija y amplitud fija
  - Sistema Binario

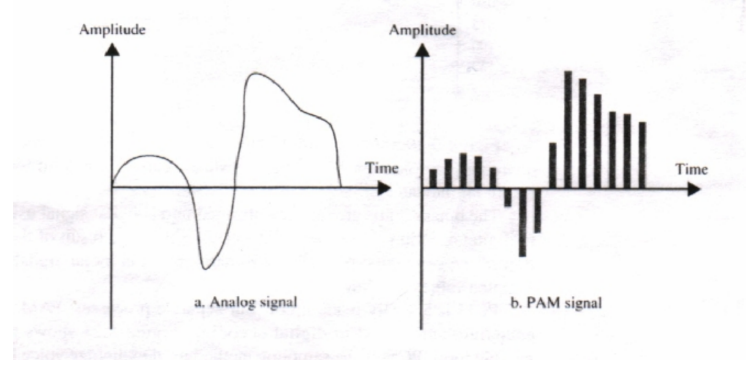
#### ...antes de entrar en PCM

- Veamos los siguientes conceptos matemáticos o lógicos básicos:
  - Muestreo: proceso de tomar medidas instantáneas. Teorema de Nyquist.
  - Cuantización: permite aproximar la muestra a uno de los niveles de escala designada.
  - Codificación: proceso para aplicar códigos a una cierta secuencia de uno y ceros

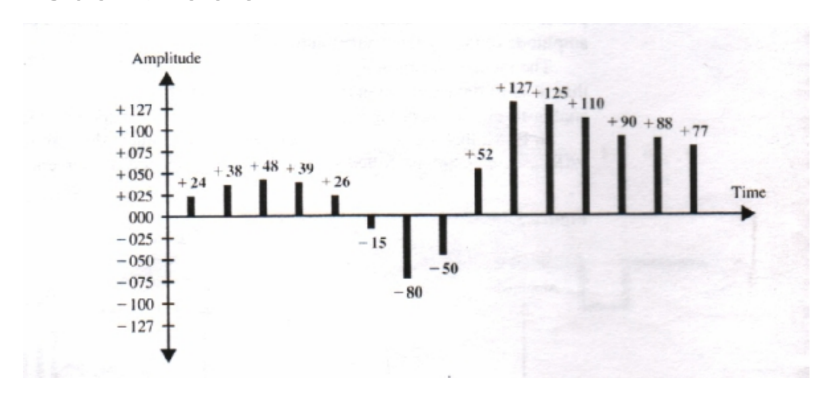
# Proceso completo de PCM



PAM – Modulación por amplitud de pulso



#### Cuantización



Error de cuantización: SNRdb= 20 log2^n+1.76db=6.02n+1.76db

Cuantización (cont.)

```
+024
                                     10001111
                                                     +125
                                                               01111101
          00011000
                          -015
+038
          00100110
                          -080
                                     11010000
                                                     +110
                                                               01101110
          00110000
                          -050
                                     10110010
                                                     +090
                                                               01011010
+048
+039
                          +052
                                    00110110
                                                     +088
                                                               01011000
          00100111
+026
                          +127
                                     01111111
                                                     +077
                                                               01001101
          00011010
                             Sign bit
```

#### Codificación

