### Sistemas de Comunicación

- Comunicaciones Digitales -
  - Modulación -

Ph.D. Cristian Guarnizo Lemus

cristianguarnizo@itm.edu.co









# Contenido – Comunicaciones Digitales

- 1. ASK Desplazamiento de Amplitud
- 2. FSK Desplazamiento de Frecuencia CPFSK, MSK, GMSK
- 1. PSK Desplazamiento de Fase





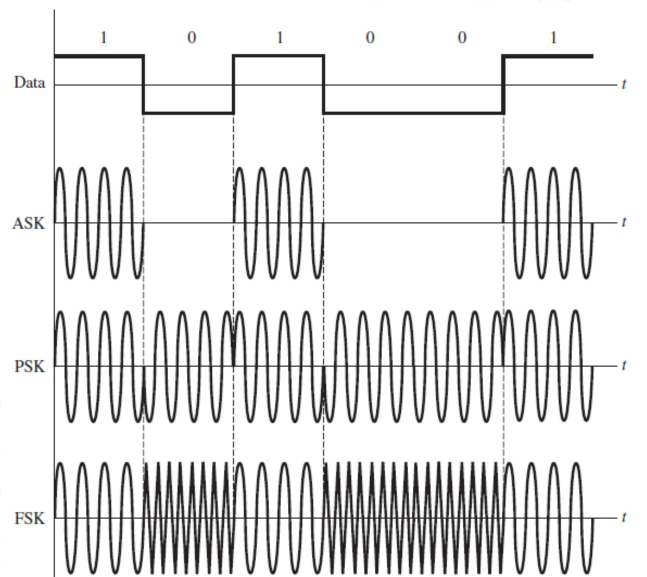






Innovación Tecnológica con Sentido Humano

# Modulación Digital













# Sentido Humano 1. ASK — Amplitude-Shift Keying

La técnica de modulación más sencilla es la modulación digital de amplitud., que corresponde a AM-DSB.

$$v_{\text{ask}}(t) = \left[1 + v_m(t)\right] \left[\frac{A}{2}\cos(\omega_c t)\right]$$

 $v_{ask}(t)$  = voltaje de la onda de amplitud modulada

 $\frac{A}{2}$  = amplitud de la portadora no modulada (volts)

 $v_m(t)$  = señal binaria moduladora (volts)

 $\omega_c t$  = frecuencia de la portadora en radianes (rad $\phi$ or segundo)



# Sentido Humano 5. ASK — On-Off Keying

 $v_m(t)$  es un código de línea NRZ. Entonces

Cuando  $v_m(t) = 1$ 

$$v_{\text{ask}}(t) = [1+1] \left[ \frac{A}{2} \cos(\omega_c t) \right] = A \cos(\omega_c t)$$

Cuando  $v_m(t) = -1$ 

$$v_{\text{ask}}(t) = [1-1] \left[ \frac{A}{2} \cos(\omega_c t) \right] = 0$$









### Sentido Humano 5. ASK

### Aplicaciones:

ASK se usa en fibra óptica, RFID, NFC.

OOK por su consumo menor, se emplea en controles remotos, y también en fibra óptica.











# Innovación Tecnológica con Sentido Humano 5. ASK — Baudios y Ancho de Banda

### Ejemplo:

Determine el ancho de banda mínimo y los baudios para transmitir una señal binaria 10 kbps utilizando ASK

Para ASK, N=1 (numero de bits), tenemos

$$B = \frac{10.000}{1} = 10,000$$

baud = 
$$\frac{10.000}{1}$$
 = 10,000









# Sentido Humano 2. FSK – Frequency-Shift Keying

Similar a su homologo análogo, se define la modulación digital en frecuencia, FSK como

$$v_{fsk}(t) = V_c \cos(2\pi (f_c + v_m(t)\Delta f)t)$$

 $v_{\rm fsk}(t)$  = voltaje de la onda modulada en frecuencia  $\Delta f$  = desviación máxima de frecuencia (hertz)  $v_m(t)$  = señal binaria moduladora (volts)





### Sentido Humano 2. FSK - Desarrollo

 $v_m(t)$  es un código de línea NRZ. Entonces

Cuando 
$$v_m(t) = 1$$

$$v_{\rm fsk}(t) = V_c \cos(2\pi (f_c + \Delta f)t)$$

Cuando 
$$v_m(t) = -1$$

$$v_{\rm fsk}(t) = V_c \cos(2\pi (f_c - \Delta f)t)$$









### Sentido Humano 2. FSK - VCO

### La desviación de frecuencia se expresa como

$$\Delta f = \nu_m(t) K_1$$

 $\Delta f$  = desviación máxima de frecuencia (hertz)  $v_m(t)$  = señal binaria moduladora (volts)  $K_1$ = sensibilidad a la desviación (Hertz por volt)

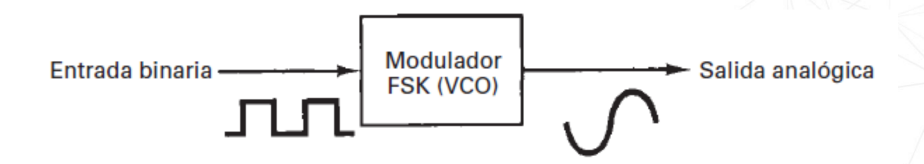


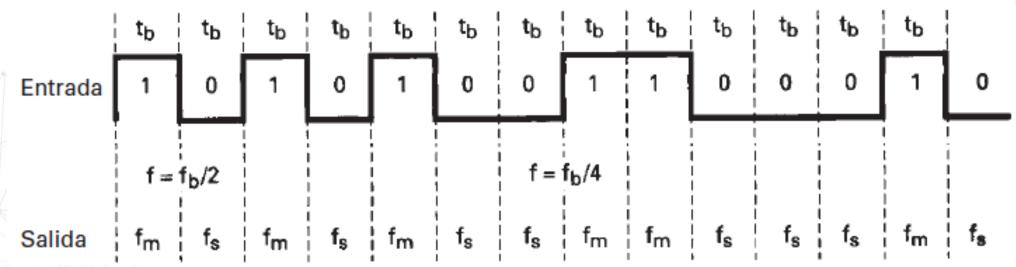






### Sentido Humano 2. FSK — Basado en VCO







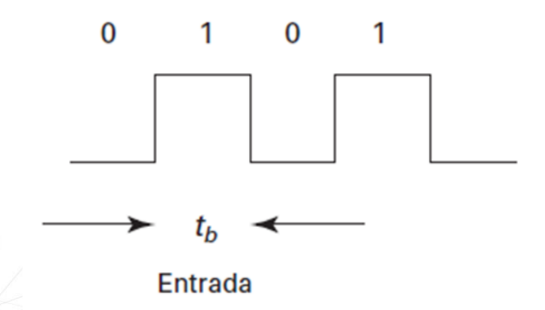


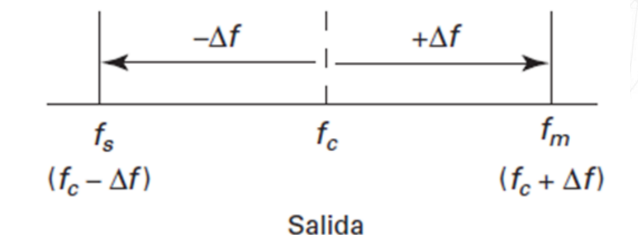




### Innovación Tecnológica con

### Sentido Humano 2. FSK – Espectro de Frecuencia













### Sentido Humano 2. FSK - Ancho de Banda

### En FSK, el índice de modulación es

$$\Delta f = \frac{|f_m - f_s|}{2}$$

 $\Delta f$  = desviación máxima de frecuencia (hertz)

 $f_m$ = frecuencia de marca (hertz)

 $f_s$  = frecuencia de espacio (hertz)



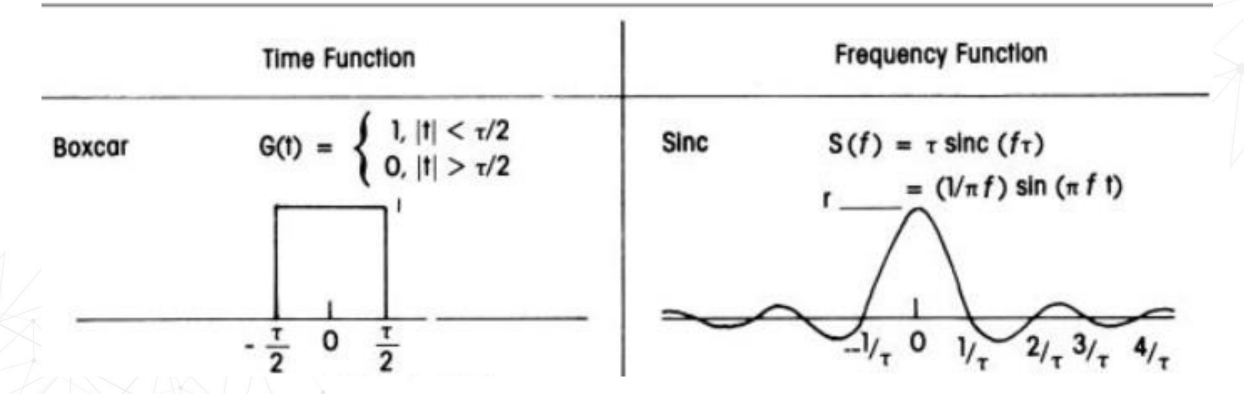






## Sentido Humano 2. FSK – Espectro de Frecuencia

### Recordemos como es el espectro en frecuencia de un pulso





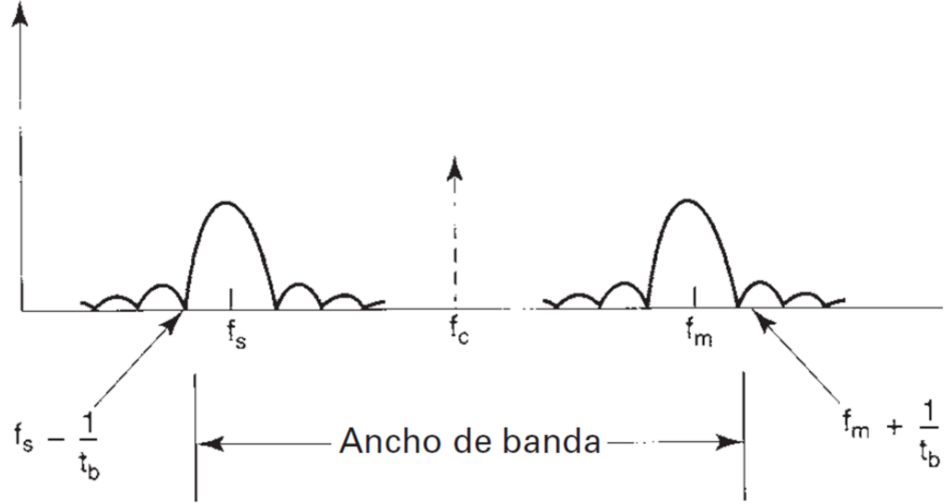








# Sentido Humano 2. FSK — Espectro de Frecuencia











### Sentido Humano 2. FSK - Ancho de Banda

Teniendo en cuenta lo anterior, el ancho de banda para FSK se puede aproximar como

$$B = |(f_m + f_b) - (f_s - f_b)| = 2|\Delta f| + 2f_b$$

B = Ancho de banda mínimo (hertz)

 $\Delta f$  = desviación máxima de frecuencia (hertz)

 $f_m$ = frecuencia de marca (hertz)

 $f_s$  = frecuencia de espacio (hertz)







### Sentido Humano 2. FSK - Ancho de Banda

Ejemplo: (Tomasi 12-1)

Calcula a) la desviación máxima de frecuencia, b) el ancho de banda y c) los baudios para una señal FSK con frecuencia de marca de 49kHz, frecuencia de espacio de 51kHz y rapidez de bits de entrada de 2kbps. (R/ 1kHz, B=6kHz, 2000).

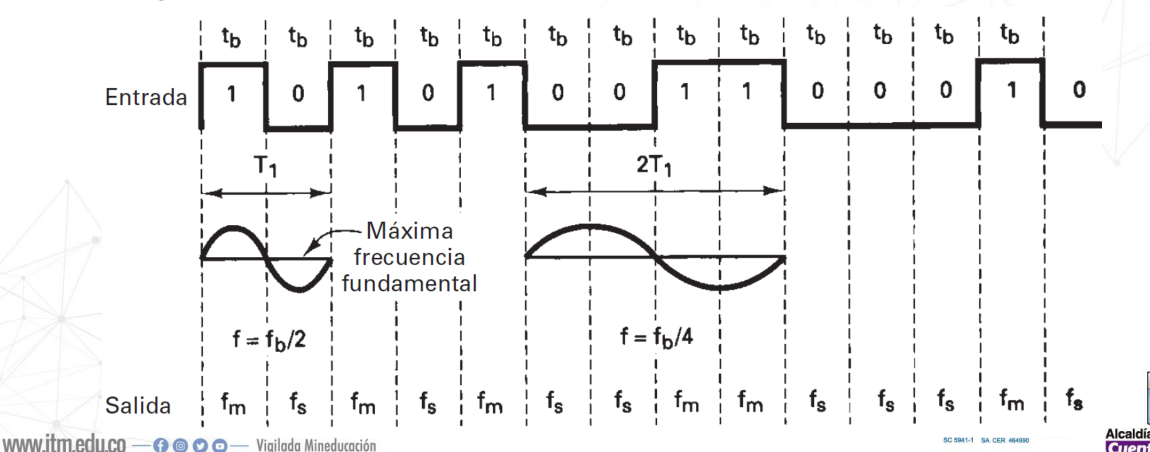








# La frecuencia máxima se encuentra cuando hay un cambio del valor lógico de los bits.



# Sentido Humano 2. FSK - Besse

A partir de lo anterior, la frecuencia máxima de la señal moduladora es

$$f_a = \frac{f_b}{2}$$

 $f_a$ = máxima frecuencia fundamental de la señal moduladora binaria (hertz)

 $f_b$  = rata de bits de la entrada (bps)







# Sentido Humano 2. FSK - Besse

La ecuación del índice de modulación en FM también es valida en FSK, entonces

$$h = \frac{\Delta f}{f_a}$$

$$h = \frac{|f_m - f_S|}{f_b}$$

h= índice de modulación en FSK, conocido como h-factor.









### Sentido Humano 2. FSK - Ancho de Banda

Ejemplo: (Tomasi 12-2)

Con la tabla de Bessel, determinar el ancho mínimo de banda para la señal FSK con frecuencia de marca de 49kHz, frecuencia de espacio de 51kHz y rapidez de bits de entrada de 2kbps.

$$h = \frac{|f_m - f_s|}{f_b} = \frac{|51k\text{Hz} - 49k\text{Hz}|}{2k\text{bps}} = 1$$

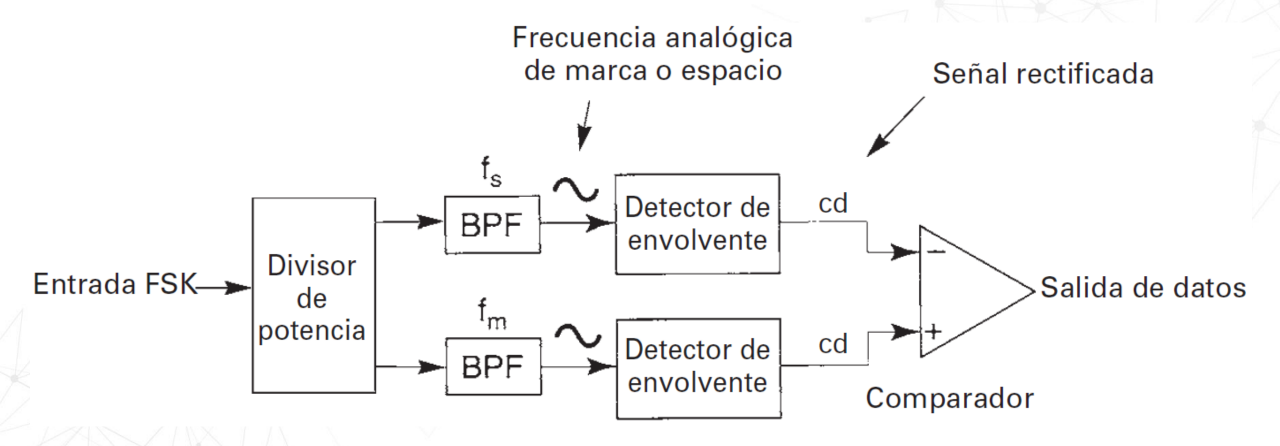
$$B = 2(N_{\text{Bessel}} \times f_{\text{Mod}}) = 2(3 \times 1000)$$







### Sentido Humano 2. FSK — Receptor no-coherente





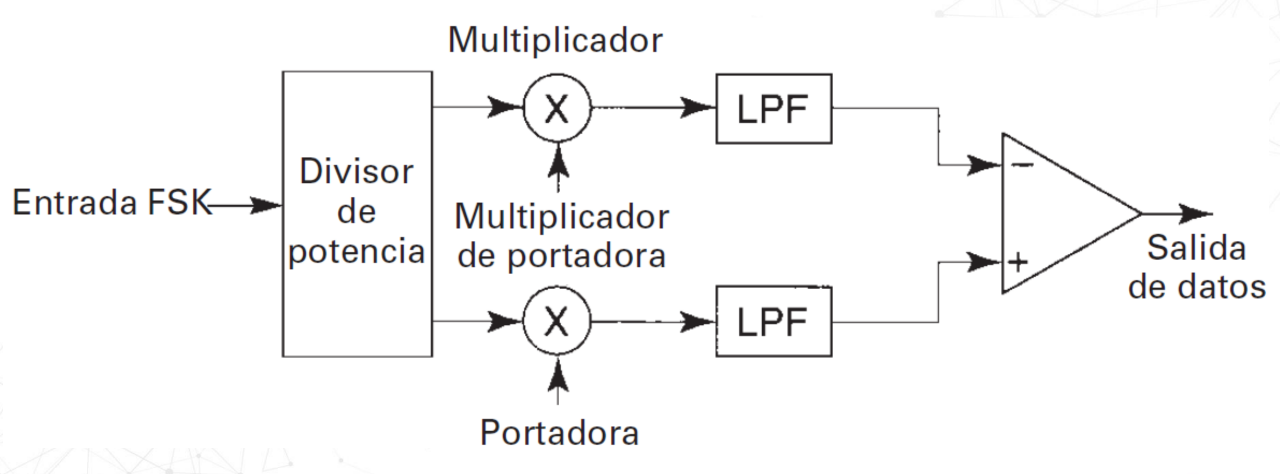






### Innovación Tecnológica con

### Sentido Humano 2. FSK — Receptor coherente





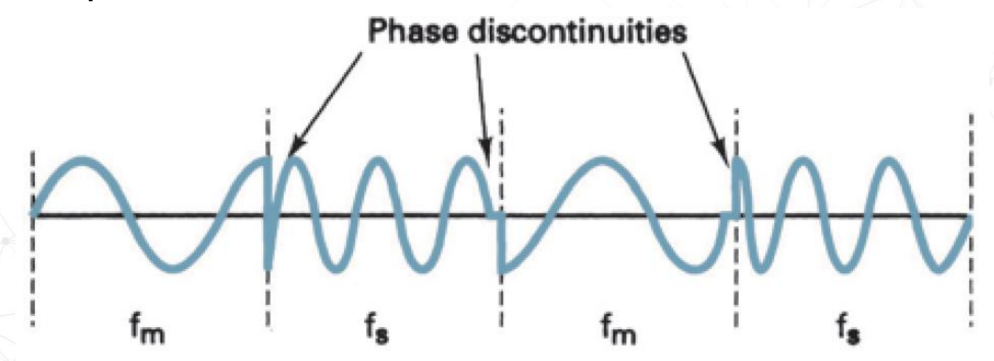






### Sentido Humano 2. CPFSK — Fase Continua

Consiste en sincronizar las frecuencias de marca y espacio con la rapidez de bits de la entrada binaria.





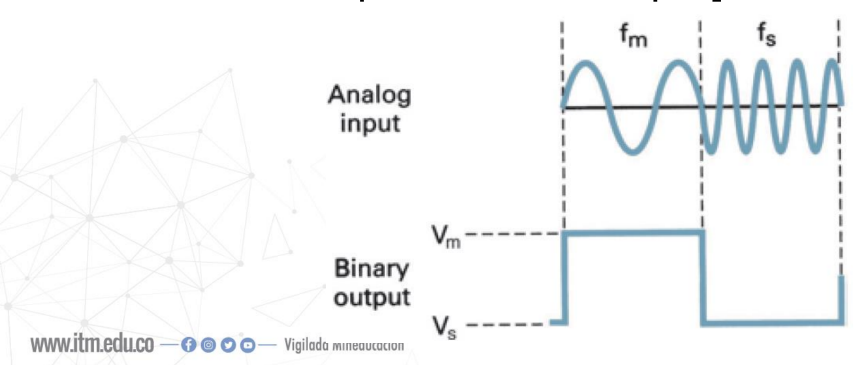






### Sentido Humano 2. CPFSK — Fase Continua

La frecuencias de marca y espacio se seleccionan de tal manera que están separadas de la frecuencia central por un múltiplo exacto de la mitad del bit rate  $[f_m \ y \ f_s = n(f_b/2),$ donde n es cualquier numero impar].





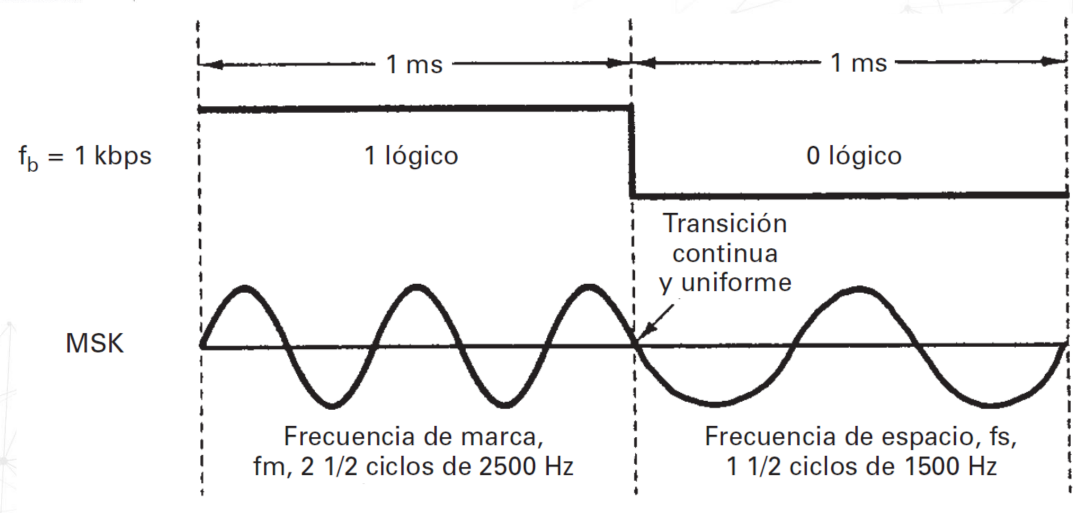






Innovación Tecnológica con

### Sentido Humano 2. CPFSK — Fase Continua



 $f_m = 5 f_b/2 = 5 (1000/2) = 2500 Hz$ 



 $f_s = 3 f_b/2 = 3 (1000/2) = 1500 Hz$ 







# Sentido Humano 2. CPFSK — Minimum-Shift Keying

Si la diferencia entre las frecuencias de marca y de espacio es la mitad de la rapidez de bits  $(f_m - f_s = 0.5f_b)$ , el índice de modulación h = 0.5.

Para este caso hay una diferencia mínima entre las frecuencias de marca y espacio.

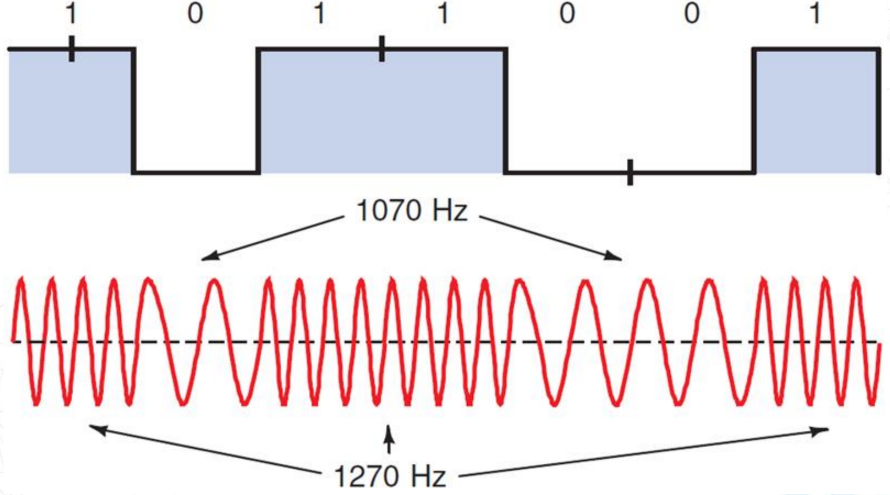






Innovación Tecnológica con

### Sentido Humano 2. Audio FSK — Modem Telefónico



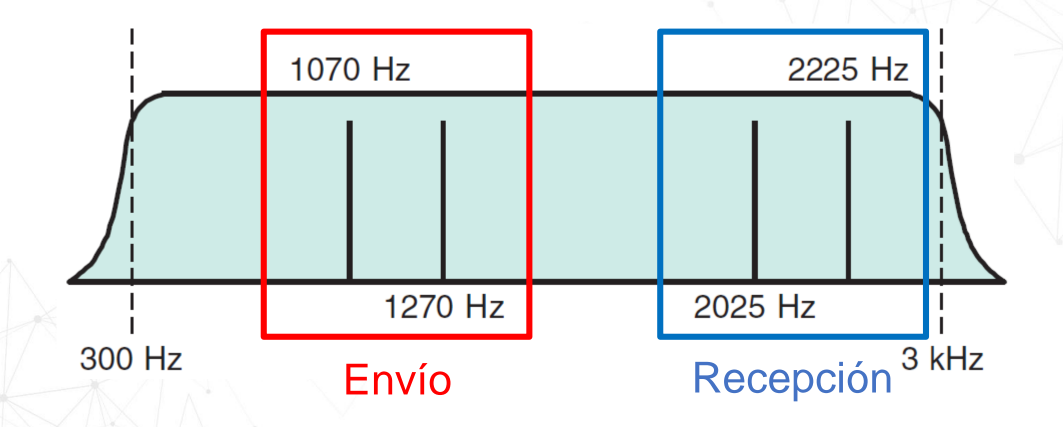








### Sentido Humano 2. Audio FSK — Modem Telefónico





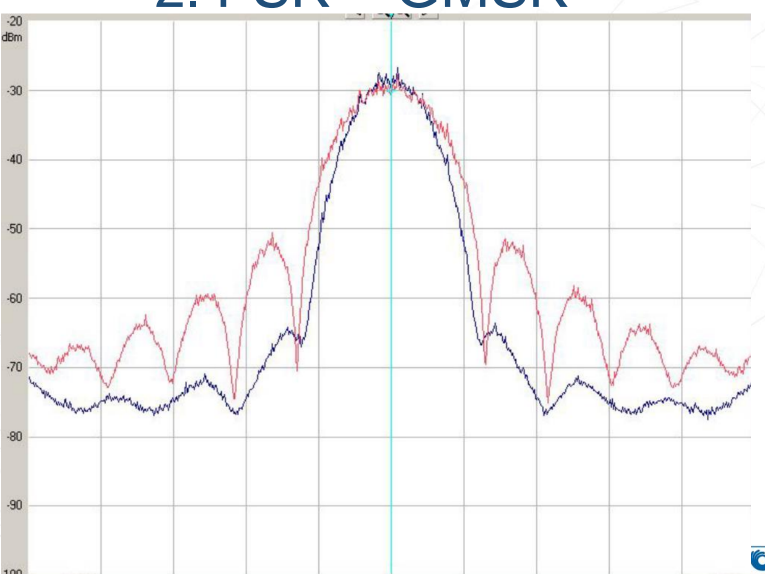








Sentido Humano 2. FSK — GMSK





**GMSK** 







Center 70 MHz

# Sentido Humano 3. PSK — Phase-Shift Keying

Manipulación por desplazamiento de fase, similar a la modulación de fase convencional, pero en este caso la entrada es binaria (BPSK):

$$1 \leftrightarrow s_1(t) = A\cos(2\pi f_c t)$$

$$0 \leftrightarrow s_2(t) = A\cos(2\pi f_c t + \pi)$$

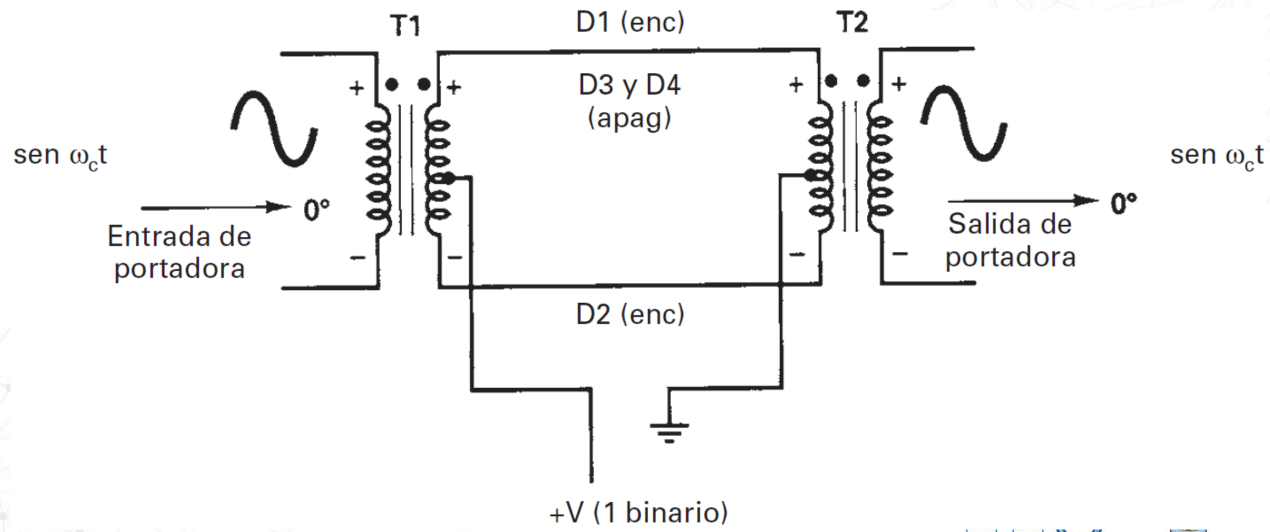






### Innovación Tecnológica con

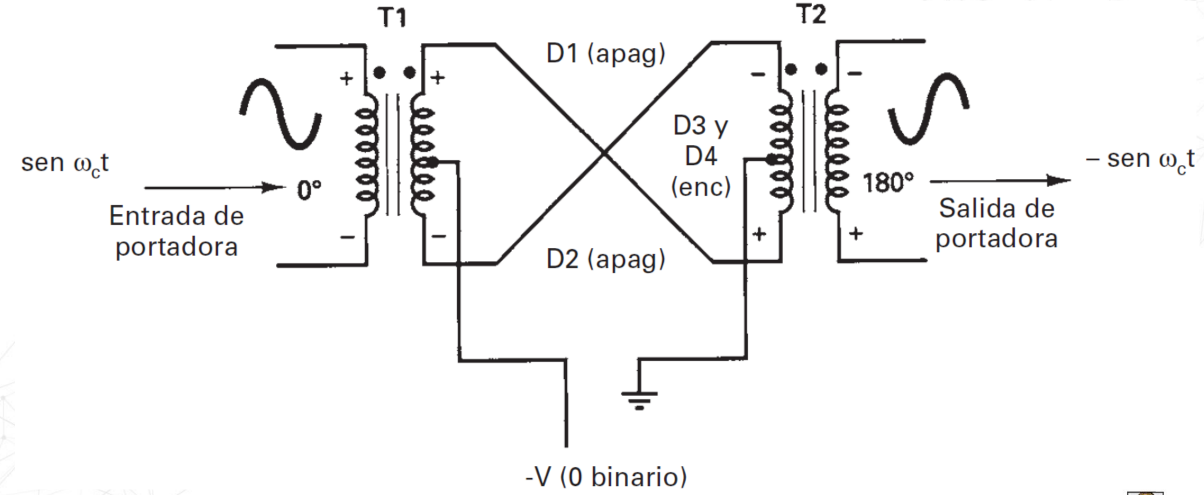
### Sentido Humano 3. PSK — Modulador Balanceado







### Sentido Humano 3. PSK — Mod. Balanceado





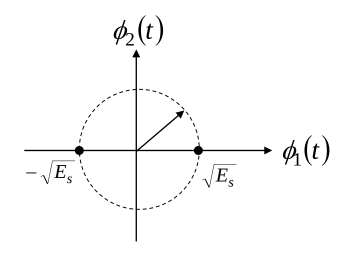






# Sentido Humano 2. PSK – Representación Sentido Humano 2. PSK – Representación

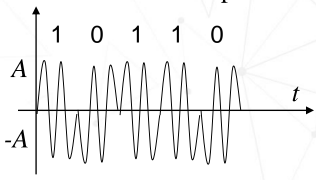
### Representación Espacio-Señal

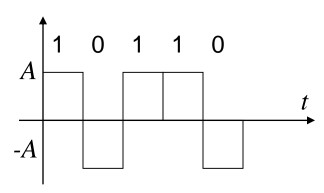


$$\mathbf{s}_1 = \left[ \sqrt{E_s}, 0 \right]$$

$$\mathbf{s}_2 = \left[ -\sqrt{E_s}, 0 \right]$$

### Señal modulada en pasabanda















### **Bibliografía**

- -FRENZEL, Louis. (2016) Principles of Electronic Communication Systems. 4<sup>th</sup> Edition.
- –WAYNE, Tomasí. (2003) Sistemas de
   Comunicaciones Electrónicas. 4ª ed. Prentice Hall.

