### Sistemas de Comunicación

- Modulación AM-

#### Ph.D. Cristian Guarnizo Lemus

cristianguarnizo@itm.edu.co











#### Contenido

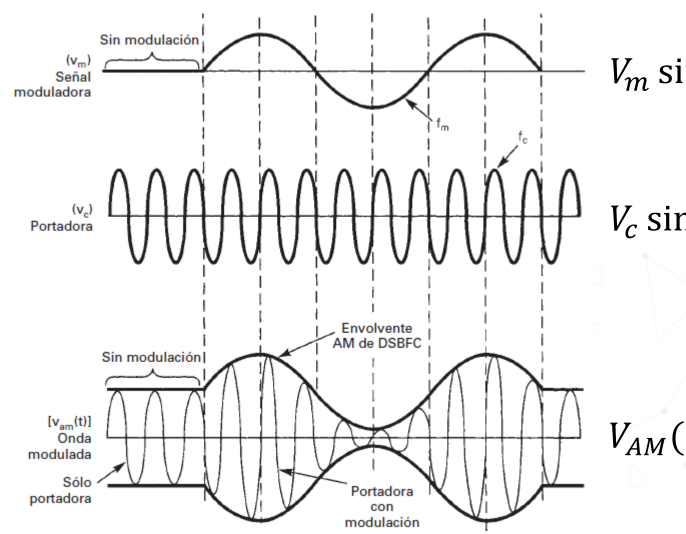
- 1. Espectro en AM.
- 2. Representación Fasorial.
- 3. Coeficiente de modulación.
- 4. Análisis temporal, en potencia.





Innovación Tecnológica con Sentido Humano

#### AM-DSBFC (double-sideband full carrier)

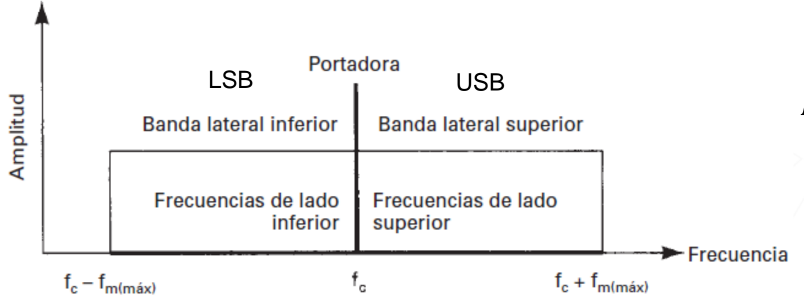


 $V_m \sin(2\pi f_m t)$ 

 $V_c \sin(2\pi f_c t)$ 

 $V_{AM}(t)$ 

#### Sentido Humano Espectro de frecuencias y ancho de banda de AM



$$B = 2f_{m(\text{máx})}$$

#### Sentido Humano Espectro de frecuencias y ancho de banda de AM

#### Ejemplo 3-1

Para un modulador DSBFC de AM con frecuencia de portadora  $f_C =$  $100 \mathrm{kHz}$  y una señal moduladora de frecuencia máxima  $f_{m(max)} =$ 5kHz determinar:

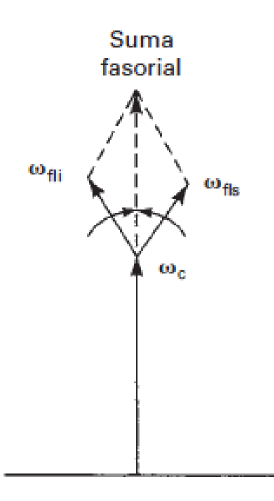
- (a) Limites de frecuencia de las bandas laterales superior e inferior.
- (b) Ancho de banda.
- (c) Frecuencias de lado superior e inferior, que se producen cuando la señal moduladora es un tono de frecuencia única de 3kHz.
- (d) Trazar el espectro de frecuencias de salida.





#### Innovación Tecnológica con **Sentido Humano**

### Representación fasorial

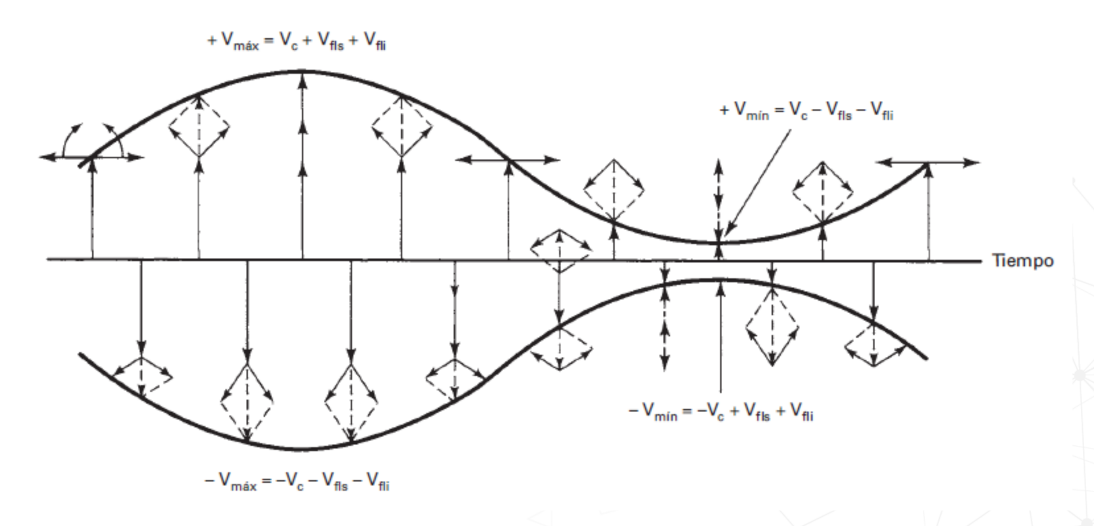


fls = Frecuencia lateral superior

fli = Frecuencia lateral inferior

c = Portadora (Carrier)

#### Sentido Humano Representación fasorial



#### Sentido Humano Coeficiente y porcentaje de modulación

El coeficiente de modulación describe la cantidad de cambio de amplitud (modulación) en una señal AM.

$$m = \frac{E_m}{E_c} \qquad \qquad M = \frac{E_m}{E_c} \times 100$$

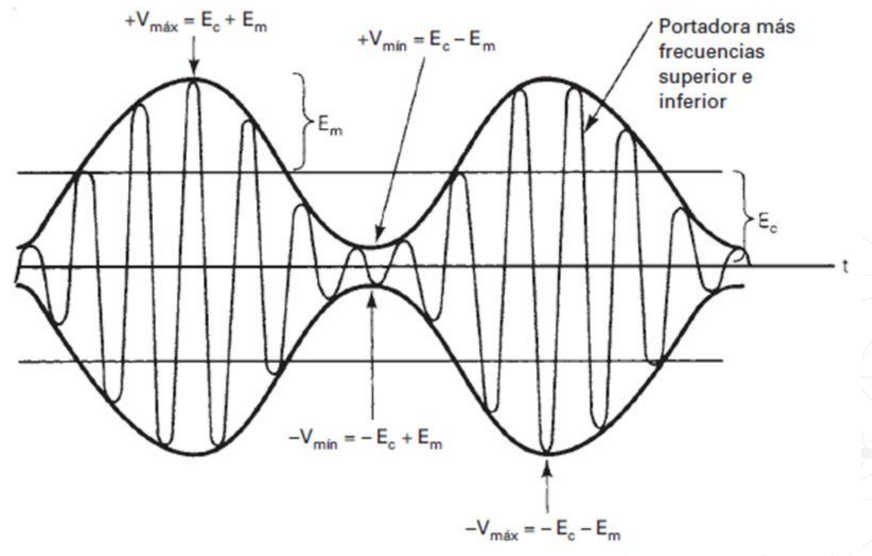
m = coeficiente de modulación.

 $E_m$  = cambio máximo de amplitud de voltaje de salida.

 $E_c$  = amplitud máxima del voltaje de la portadora (sin modular).



#### Sentido Humano Coeficiente y porcentaje de modulación



#### Sentido Humano Coeficiente y porcentaje de modulación

Si la señal moduladora es una senoidal pura de una sola frecuencia, y la modulación es simétrica (las diferencias positiva y negativa son iguales), entonces

$$E_m = \frac{1}{2} \left( V_{\text{máx}} - V_{\text{mín}} \right) \qquad \qquad E_c = \frac{1}{2} \left( V_{\text{máx}} + V_{\text{mín}} \right)$$

$$E_c = \frac{1}{2} \left( V_{\text{máx}} + V_{\text{mín}} \right)$$

$$M = \frac{1/2(V_{\text{máx}} - V_{\text{mín}})}{1/2(V_{\text{máx}} + V_{\text{mín}})} \times 100 = \frac{V_{\text{máx}} - V_{\text{mín}}}{V_{\text{máx}} + V_{\text{mín}}} \times 100$$

$$V_{\text{máx}} = E_c + E_m$$
  
 $V_{\text{mín}} = E_c - E_m$ 





#### Sentido Humano Coeficiente y porcentaje de modulación

### Recordar que $E_m = E_{fls} + E_{fli}$ y $E_{fls} = E_{fli}$

$$E_{\text{fls}} = E_{\text{fli}} = \frac{E_m}{2} = \frac{1/2(V_{\text{máx}} - V_{\text{mín}})}{2} = \frac{1}{4}(V_{\text{máx}} - V_{\text{mín}})$$

 $E_{\rm fls}$ = amplitud máxima de la frecuencia de lado superior (volts)

 $E_{fli}$  = amplitud máxima de la frecuencia de lado inferior (volts)





### Preguntas

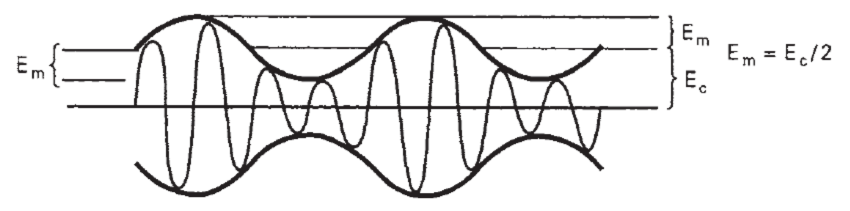
Cuando se obtiene un porcentaje de modulación del 100%? Del 50%?

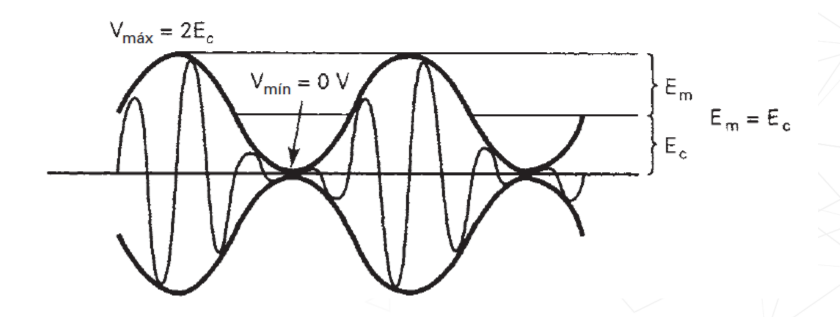
$$M = \frac{E_m}{E_c} \times 100$$





### Sentido Humano Ejemplos Modulación Sentido Humano Ejemplos Modulación







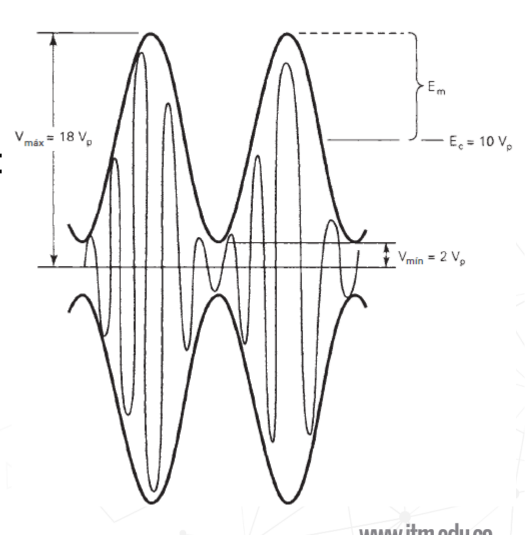


### Sentido Humano Ejemplos Modulación Sentido Humano Ejemplos Modulación

### Ejemplo 3-2

Determinar, para la forma de onda de AM:

- a) Amplitud máxima de fls y fli.
- Amplitud máxima de la portadora  $E_c$ .
- Cambio máximo de la envolvente  $E_m$ .
- Coeficiente de modulación.
- Porcentaje de modulación.





### Distribución de voltaje de AM

#### La portadora no modulada se describe

$$V_c(t) = E_c \operatorname{sen}(2\pi f_c t)$$

 $v_c(t)$  = forma de onda de voltaje de la portadora, variable en el tiempo

 $E_c$  = amplitud máxima de la portadora (volts)

 $f_c$  = frecuencia de la portadora (hertz)





### Distribución de voltaje de AM

#### Entonces la amplitud instantánea de la onda modulada es

$$v_{am}(t) = [E_c + E_m \operatorname{sen}(2\pi f_m t)][\operatorname{sen}(2\pi f_c t)]$$

 $[E_c + E_m \operatorname{sen}(2\pi f_m t)] = \operatorname{amplitud} \operatorname{de} \operatorname{la} \operatorname{onda} \operatorname{modulada}$ 

 $E_m$  = cambio máximo de amplitud de la envolvente (volts)

 $f_m$  = frecuencia de la señal moduladora (hertz)

#### Si se sustituye $E_m$ por $mE_c$ ,

$$v_{am}(t) = [(E_c + \underline{m}E_c \operatorname{sen}(2\pi f_m t))][\operatorname{sen}(2\pi f_c t)]$$
 ó

$$V_{am}(t) = [1 + m \operatorname{sen}(2\pi f_m t)] [E_c \operatorname{sen}(2\pi f_c t)]$$





## Sentido Humano Distribución de voltaje de AM

# Portadora Voltaje (V<sub>p</sub>) f<sub>fls</sub> Frecuencia (Hz)

#### Ejercicio:

Demostrar que este espectro corresponde a la ecuación:

$$v_{am}(t) = [1 + m \operatorname{sen}(2\pi f_m t)][E_c \operatorname{sen}(2\pi f_c t)]$$

Pista:

$$\sin a \sin b = rac{\cos(a-b) - \cos(a+b)}{2}$$





### Innovación Tecnológica con Análisis de AM en el dominio Sentido Humano Análisis de AM en el dominio del tiempo

#### A partir de las siguiente portadora y moduladora

portadora = 
$$v_c(t) = E_c \operatorname{sen}(2\pi 25t)$$

señal moduladora = 
$$v_m(t) = E_m \operatorname{sen}(2\pi 5t)$$

#### Se obtiene la siguiente señal AM:

$$v_{am}(t) = E_c \operatorname{sen}(2\pi 25t) - \frac{mE_c}{2} \cos(2\pi 30t) + \frac{mE_c}{2} \cos(2\pi 20t)$$





### Distribución de potencia en AM

La potencia disipada es igual al cuadrado del voltaje dividido entre la resistencia. El promedio de la potencia disipada se puede calcular usando el voltaje rms (efectivo, raíz cuadrática media) de la portadora.

$$P_c = \frac{(0.707E_o)^2}{R} = \frac{(E_o)^2}{2R}$$





## Distribución de potencia en AM

La potencia en las bandas laterales superior e inferior se calculan:

$$P_{\text{bls}} = P_{\text{bli}} = \frac{(mE_c/2)^2}{2R} = \frac{m^2 E_c^2}{8R} = \frac{m^2 P_c}{4}$$





### Distribución de potencia en AM

La potencia total en AM es igual a las sumas de las potencias:

$$P_t = P_c + P_{\text{bls}} + P_{\text{bli}}$$

 $P_t$  = potencia total de una envolvente DSBFC de AM (watts)

 $P_c$  = potencia de la portadora (watts)

 $P_{\rm bls}$  = potencia de la banda lateral superior (watts)

 $P_{\rm bli}$  = potencia de la banda lateral inferior (watts)





### Distribución de potencia en AM

La potencia total en AM es igual a las sumas de las potencias:

$$P_t = P_c + P_{\text{bls}} + P_{\text{bli}}$$

 $P_t$  = potencia total de una envolvente DSBFC de AM (watts)

 $P_c$  = potencia de la portadora (watts)

 $P_{\rm bls}$  = potencia de la banda lateral superior (watts)

 $P_{\rm bli}$  = potencia de la banda lateral inferior (watts)



### Sentido Humano Distribución de potencia en AM

$$P_{t} = P_{c} + \frac{m^{2}P_{c}}{4} + \frac{m^{2}P_{c}}{4} = P_{c} + \frac{m^{2}P_{c}}{2} = P_{c} \left(1 + \frac{m^{2}}{2}\right)$$





## Sentido Humano Ejemplo

Para una onda DSBFC de AM con voltaje máximo de portadora no modulada Vc = 10 Vp, una resistencia de carga  $R_L = 10 \text{ Ohmios y un coeficiente de modulación m=1, determinar:}$ 

- a) Las potencias de la portadora y de las bandas.
- b) La potencia total de la onda modulada.



### Cálculos de corriente en AM

En AM es necesario medir la corriente de la portadora y la moduladora, para calcular el índice de modulación. Se mide la corriente de la antena transmisora. Se calculan las siguientes relaciones:

$$\frac{P_t}{P_c} = \frac{I_t^2 R}{I_c^2 R} = \frac{I_t^2}{I_c^2} = 1 + \frac{m^2}{2}$$

$$\frac{I_t}{I_c} = \sqrt{1 + \frac{m^2}{2}}$$
  $I_t = I_c \sqrt{1 + \frac{m^2}{2}}$ 





#### Innovación Tecnológica con Sentido Humano

#### Lecturas recomendadas

**1. Tarea:** Leer Ejemplo 3-3 [Tomasi, pag. 109] y resolverlo en Matlab/Octave/Python.





### Preguntas

Que representa el índice de modulación?

Describa el funcionamiento básico de un modulador AM.

Cuantas entrada hay en un modulador de amplitud?

Que significa señal moduladora, portadora, onda modulada y envolvente?

Para una modulación de 100%, ¿cuál es la relación entre las amplitudes de voltaje de las frecuencias laterales y de la portadora?





#### **Bibliografía**

–WAYNE, Tomasi. (2003). Sistemas de Comunicaciones Electrónicas. 4ª ed. Prentice Hall.

