

# Sistemas de Comunicación

- Modulación AM-

### Ph.D. Cristian Guarnizo Lemus

cristianguarnizo@itm.edu.co









### Contenido

- 1. Modulación de señal compleja.
- 2. Sobremodulación.
- 3. Patrón Trapezoidal.
- 4. Modulación en banda lateral única.





# Modulación con una señal compleja de información

En la práctica el mensaje (señal moduladora) es compuesta de ondas senoidales con diferentes amplitudes y frecuencias. Supongase, que la señal moduladora contiene las frecuencias  $f_{m1}$  y  $f_{m2}$ , entonces

$$v_{am}(t) = \sin(2\pi f_c t) + \frac{1}{2}\cos[2\pi(f_c - f_{m1})t] - \frac{1}{2}\cos[2\pi(f_c + f_{m1})t] + \frac{1}{2}\cos[2\pi(f_c - f_{m2})t] - \frac{1}{2}\cos[2\pi(f_c + f_{m2})t]$$

Www.itm.edu.co



# Modulación con una señal compleja de información

Cuando se modulan varias frecuencias, el coeficiente combinado de modulación esta dado por

$$m_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2 + m_3^2 + m_n^2}$$

 $m_t$  = coeficiente total de modulación  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ , y  $m_n$  = coeficientes de modulación para las señales de entrada 1, 2, 3 y n





# Modulación con una señal compleja de información

# Las potencias totales de las bandas laterales y transmisión

$$P_{\text{tbls}} = P_{\text{tbli}} = \frac{P_c m_t^2}{2} \qquad P_{\text{tbl}} \frac{P_c m_t^2}{2} \qquad P_t = P_c \left(1 + \frac{m_t^2}{2}\right)$$

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

 $P_{\text{tbli}}$  = potencia total de la banda lateral inferior (watts)

 $P_{\rm tbl}$  = potencia total de las bandas laterales (watts)

 $P_t$  = potencia total transmitida (watts)





# Modulación con una señal compleja de información

### Ejemplo:

Un transmisor DSBFC de AM tiene potencia de portadora no modulada  $P_c=100W$ , que se modula con 3 señales con  $m_1=0.2$ ,  $m_2=0.4$ , y  $m_3=0.5$ , determinar a) El coeficiente total de modulación.

- b) La potencia de la bandas laterales superior e inferior.
- c) La potencia transmitida.





# Modulación con una señal compleja de información

### Ejercicio:

Encuentre el índice de modulación si la portadora de 10V es modulada por 3 frecuencias diferentes, con amplitudes 1, 2, y 3 voltios, respectivamente.

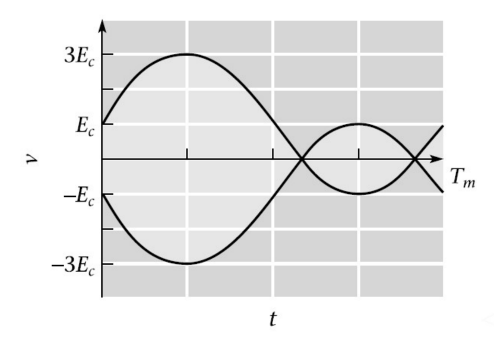


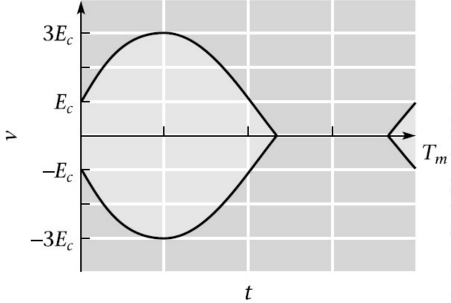


## Innovación Tecnológica con

## Sentido Humano Sobremodulación

Cuando el índice de modulación es mayor que uno, se dice que la señal esta sobremodulada. Ejemplo con m=2.





[Blake, pág. 42]





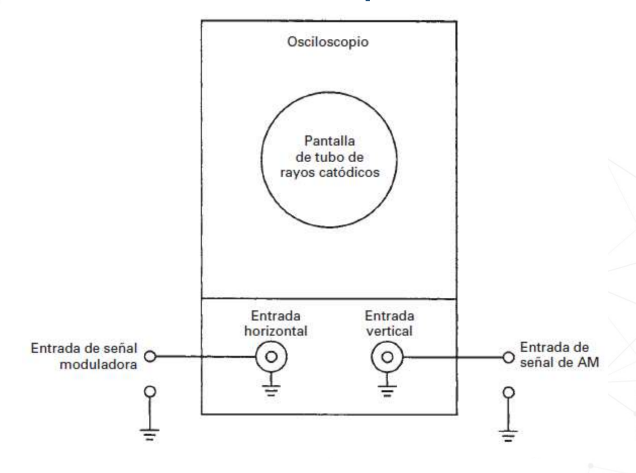
## Patrón Trapezoidal

Se emplea para determinar las características de modulación empleando un osciloscopio. Se necesita de la señal modulada y de la moduladora.





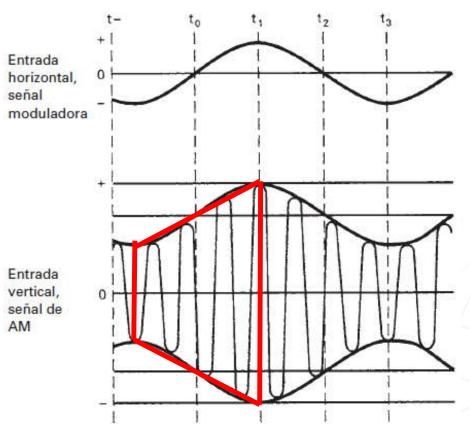
# Patrón Trapezoidal

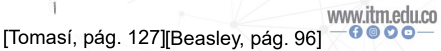


www.itm.edu.co



# Patrón Trapezoidal

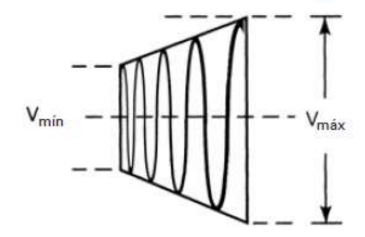




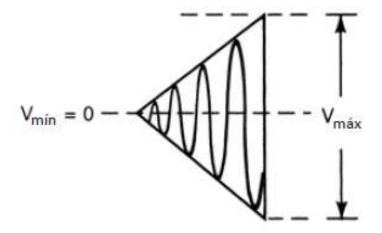


# Patrón Trapezoidal

% Modulación = 
$$\frac{V_{\text{máx}} - V_{\text{mín}}}{V_{\text{máx}} + V_{\text{mín}}} \times 100$$



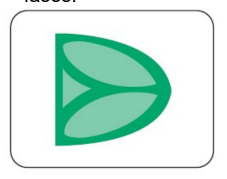
% Modulación = 
$$\frac{V_{\text{máx}} - 0}{V_{\text{máx}} + 0}$$
 = 100

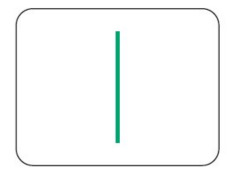




# Patrón Trapezoidal

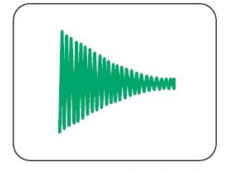
## Relación impropia de fases.

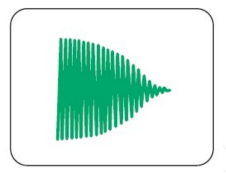




0% de modulación.

## Linealidad pobre en la modulación.





Baja potencia en la portadora.

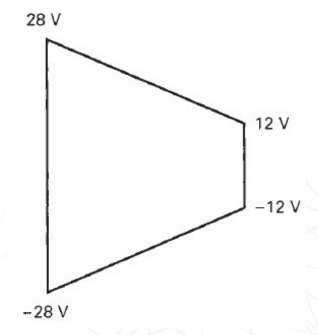




## Patrón Trapezoidal

Para el patrón trapezoidal adjunto, determine:

- (a) El coeficiente de modulación.
- (b) El porcentaje de modulación.
- (c) La amplitud de la portadora.
- (d) Las amplitudes de las frecuencias laterales superior e inferior.





# Modulación en Banda Lateral Única (SSB)

En AM, dos-tercios de la potencia transmitida esta en la portadora. La información real esta contenida en las bandas laterales. Por tal motivo se puede suprimir la portadora y una de las bandas.

www.itm.edu.co



# Modulación en Banda Lateral Única (SSB)

#### Beneficios:

- El espacio del espectro que ocupa se reduce a la mitad de una AM-DSB. Permite que mas señales se puedan transmitir en el mismo rango de frecuencias.
- Toda la potencia puede ser canalizada a una sola banda.
- Debido que las señales SSB ocupan un ancho de banda mas angosto, la cantidad de ruido en la señal es reducido.

Vigilada Mineducación

[Frenzel, pág. 109]



# Modulación en Banda Lateral Única (SSB)

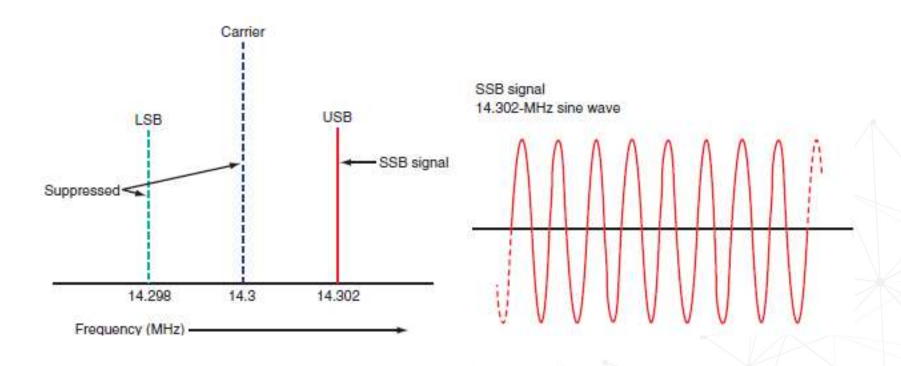
### Desventajas:

- 1. Son mas difíciles de recuperar y de demodular en el receptor. Si se suprime la portadora se debe reinsertar en el receptor, además que debe tener la misma fase de su original.
- Una portadora de nivel bajo es algunas veces transmitida. De tal forma que pueda ser amplificada y re-insertada.

www.itm.edu.co



# Modulación en Banda Lateral Única sin Portadora (SSB-SC)







1. Una portadora de 1.4MHz es modulada por una señal de música que tiene frecuencias desde 20Hz hasta 10kHz. Determine el rango de frecuencias generadas por las bandas superior e inferior.

www.itm.edu.co



- 2. Determine el %m para las siguiente condiciones para una portadora no modulada de 80Vpp.
- a) Max Vpp = 100 y Min Vpp = 60.
- b) Max Vpp = 120 y Min Vpp = 35.
- c) Max Vpp = 160 y Min Vpp = 0.
- d) Max Vpp = 180 y Min Vpp = 0.
- e) Max Vpp = 135 y Min Vpp = 35.





- 3. Una portadora de 500W será modulada con un porcentaje del 90%. Determine la potencia total transmitida.
- 4. Una emisora AM opera a su máximo permitido de 50kW y a 95% de modulación. Cuanto potencia es transmitida a la señal moduladora.





5. La corriente de una antena de transmisión AM es 12A sin modular pero se incrementa a 13A cuando se modula. Calcular %m.



## Preguntas

### En que se usa DSB y SSB?





#### **Bibliografía**

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