Sistemas de Comunicación

- Modulación Angular -
- Circuitos Demoduladores -
- Ph.D. Cristian Guarnizo Lemus

cristianguarnizo@itm.edu.co







Sentido Humano Demoduladores de Frecuencia

Cualquier circuito que convierta la variación de frecuencia en la portadora a una variación de voltaje proporcional, puede ser usado como demodulador o detector de señales FM.











Contenido – Moduladores en Frecuencia

- 1. Detector de pendiente.
- 2. Promediador de pulsos.
- 3. Detector en cuadratura.
- 4. Phase-locked loops.





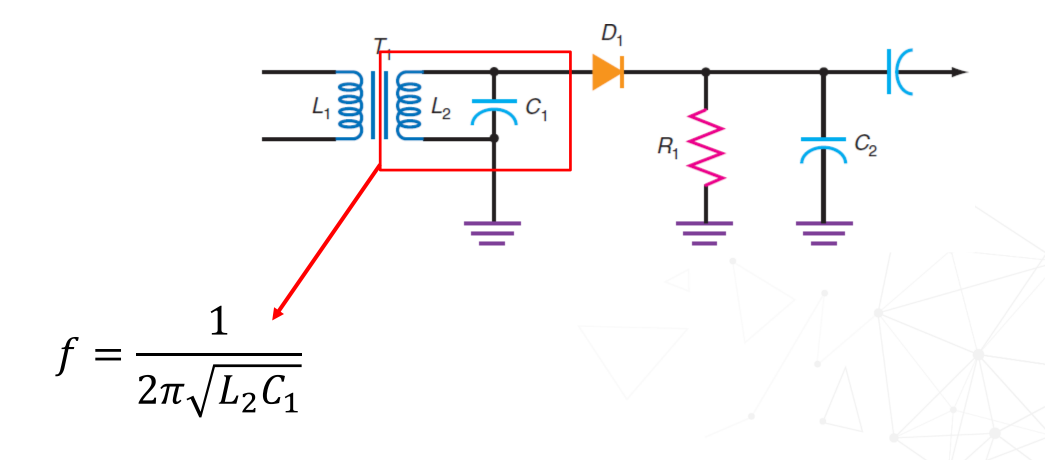
Innovación Tecnológica con Sentido Humano

1. Detector de pendiente

- El detector de pendiente hace uso de un circuito sintonizado y un diodo detector para convertir la variaciones de frecuencia en variaciones de voltaje.
- La mayor dificultad de los detectores de pendiente yace en su sintonización.

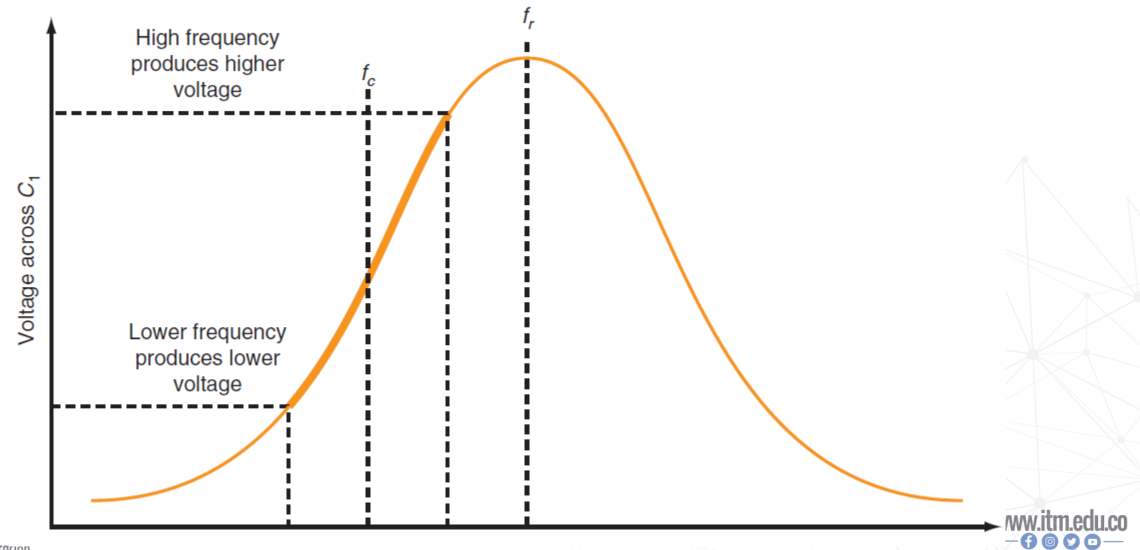


Sentido Humano 1. Detector de pendiente





Sentido Humano 1. Detector de pendiente





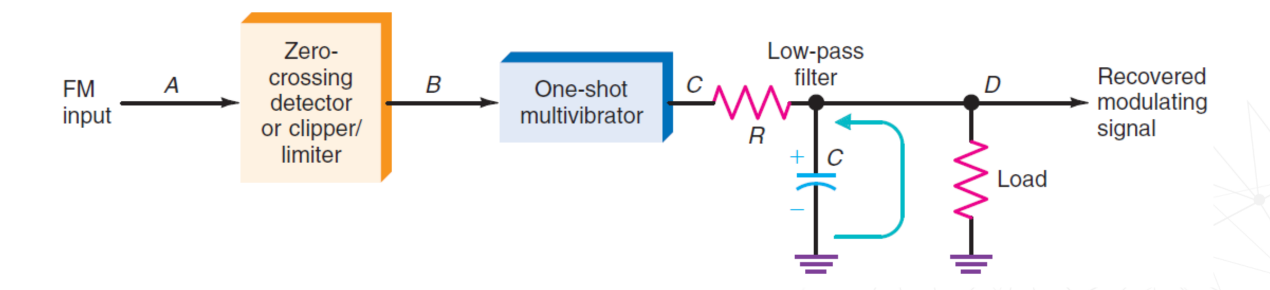
entido Humano 1. Detector de pendiente

- Discriminador de Foster-Seeley: fue uno de los primeros demouladores de FM. Y por ende se encuentra el equipos muy antiguos.
- Los circuitos detectores de pendiente son muy sensibles a las variaciones en amplitud.



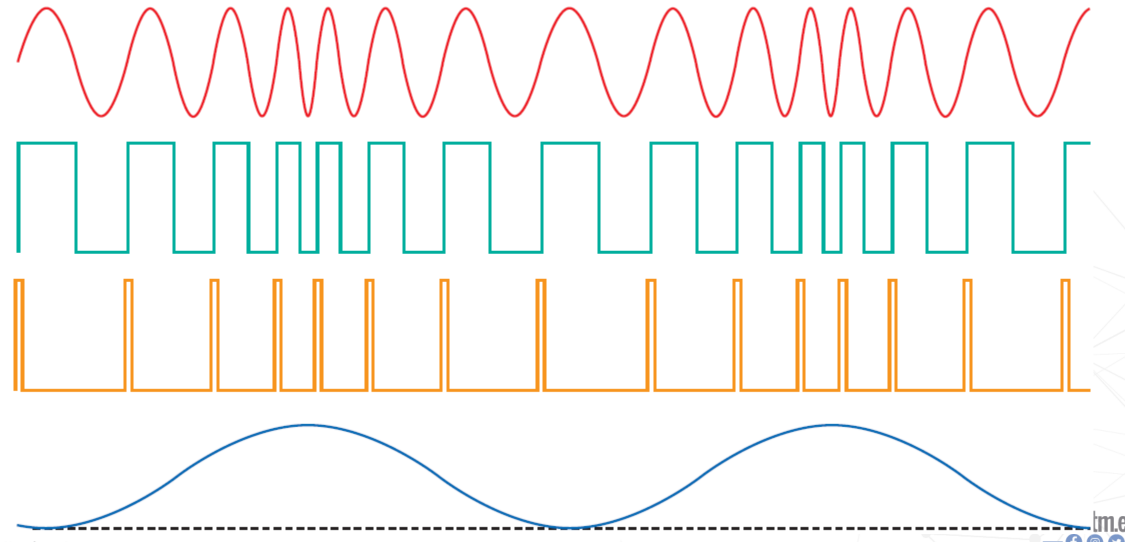


Sentido Humano 2. Promediador de Pulsos





Sentido Humano 2. Promediador de Pulsos





Sentido Humano 2. Promediador de Pulsos

- Este circuito es un demodulador de frecuencia de muy alta calidad.
- Originalmente este discriminador estaba limitado en aplicaciones costosas de telemetría y control industrial.
- Con la disponibilidad de Circuitos integrados de bajo costo, estos circuitos son utilizados en muchos productos electrónicos.





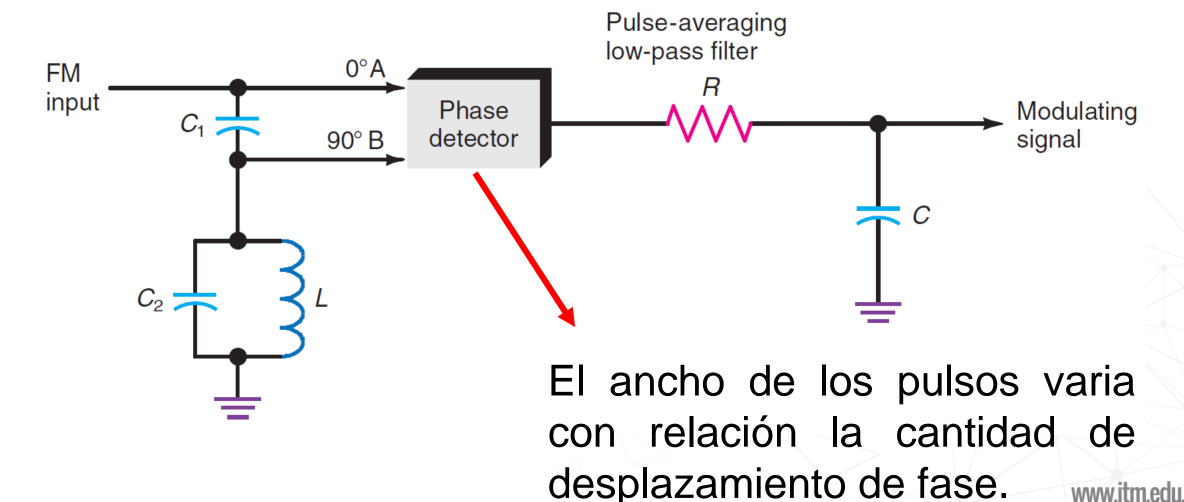
Sentido Humano 3. Detector en cuadratura

- Utiliza un circuito de desplazamiento de fase que produce un cambio de fase de 90º en la frecuencia de la portadora sin modular.
- La señales en cuadratura son alimentadas a un circuito detector de fase.
- El detector de fase mas común se basa en un modulador balanceado.



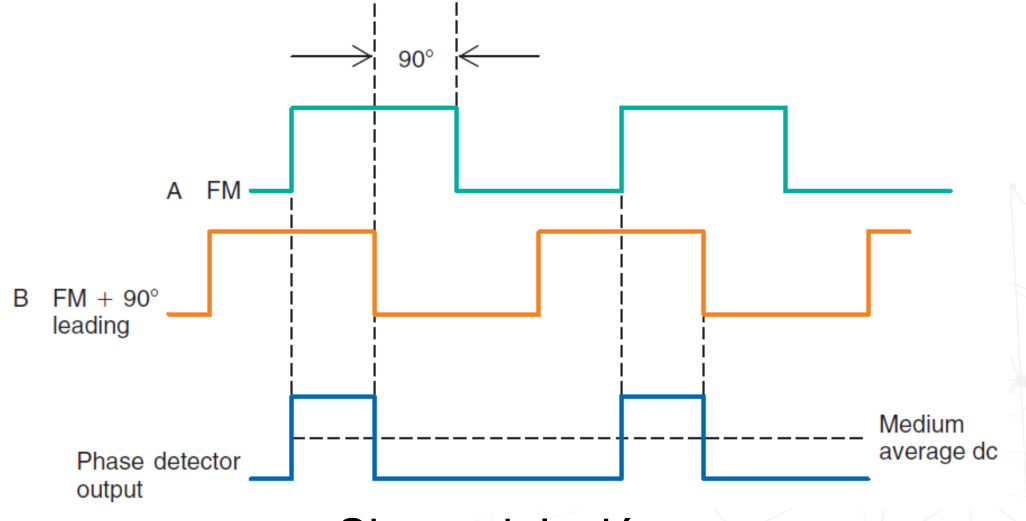


Sentido Humano 3. Detector en cuadratura





Sentido Humano 3. Detector en cuadratura

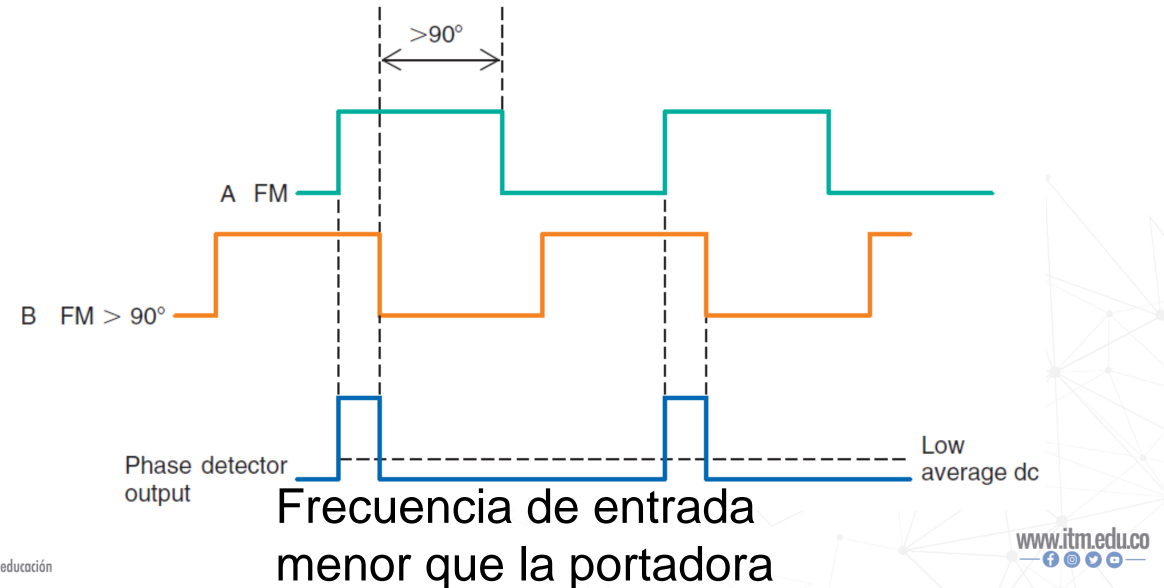


Sin modulación



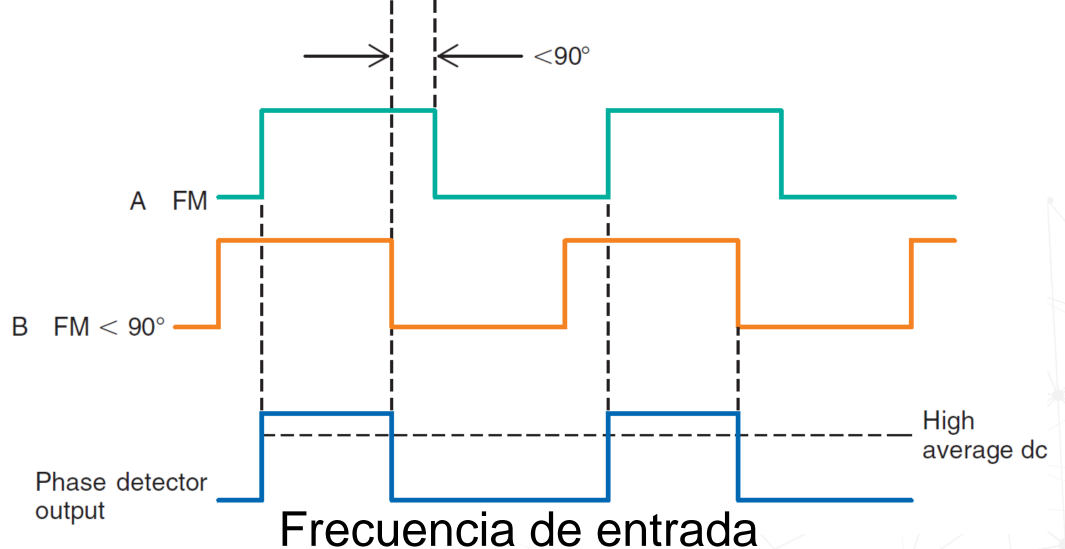


Sentido Humano 3. Detector en cuadratura





Sentido Humano 3. Detector en cuadratura



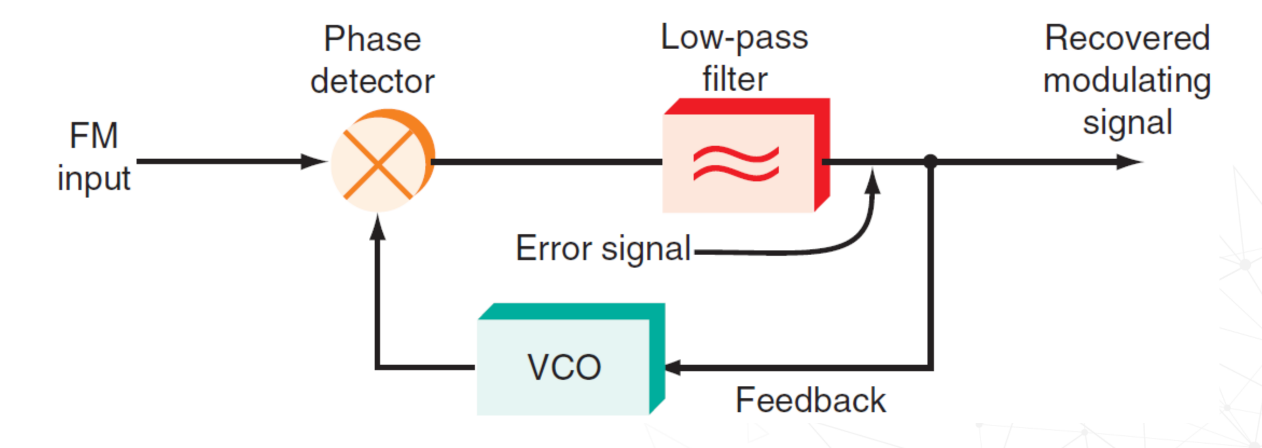
mayor que la portadora



- No requiere de circuitos sintonizados.
- Compensa en forma automática los cambios de frecuencia de portadora debidos a inestabilidad del oscilador del transmisor.
- PLL es un circuito de control realimentado. En español se conoce como Lazo de Seguimiento de Fase, Laso de Fase Cerrada, o Bucles de Enganche de Fase.









- Cuando no hay señal de entrada, las salidas del detector de fase y el filtro pasa-bajos es cero. Entonces el VCO opera en la frecuencia libre (f_0) .
- Cuando hay una señal FM, el circuito fuerza la salida del VCO a tener la misma frecuencia que la entrada. Enganche
- Cuando el PLL está enganchado, existe una diferencia de fase de 90º entre las señales.





- El VCO es capaz de *perseguir* la frecuencia de la entrada en un amplio rango.
- Este rango de frecuencias se conoce como rango de enganche (Lock range).
- El rango de enganche es una banda de frecuencias que están por encima y por debajo de la frecuencia libre.
- Si la frecuencia de la señal esta por fuera del rango de enganche, el PLL no enganchará.





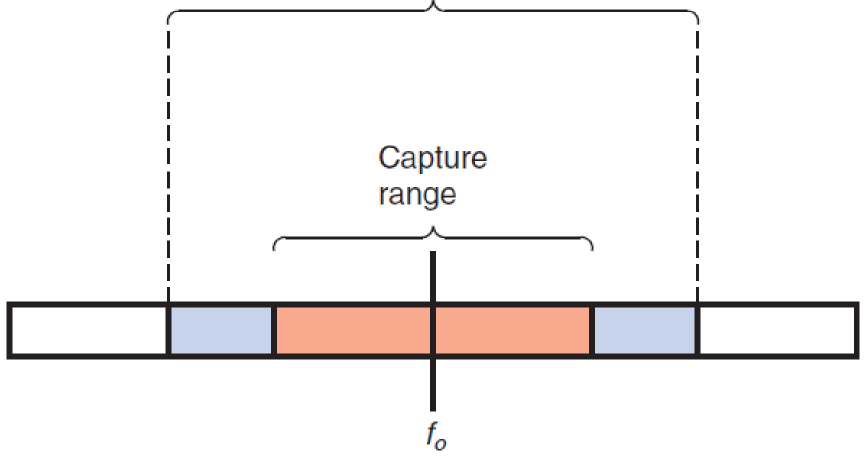
- Si la frecuencia de la señal de entrada esta dentro del rango de enganche, el PLL inmediatamente se ajusta a una condición de enganche.
- El detector de fase determina la diferencia de fase entre la frecuencia libre y la frecuencia de entrada del VCO y genera la señal de error que fuerza al VCO a igualar la frecuencia de la entrada.
- Esta acción se conoce como capturando la señal de entrada.





Sentido Humano 4. Phase-locked Loop





 $f_o = VCO$ free-running frequency

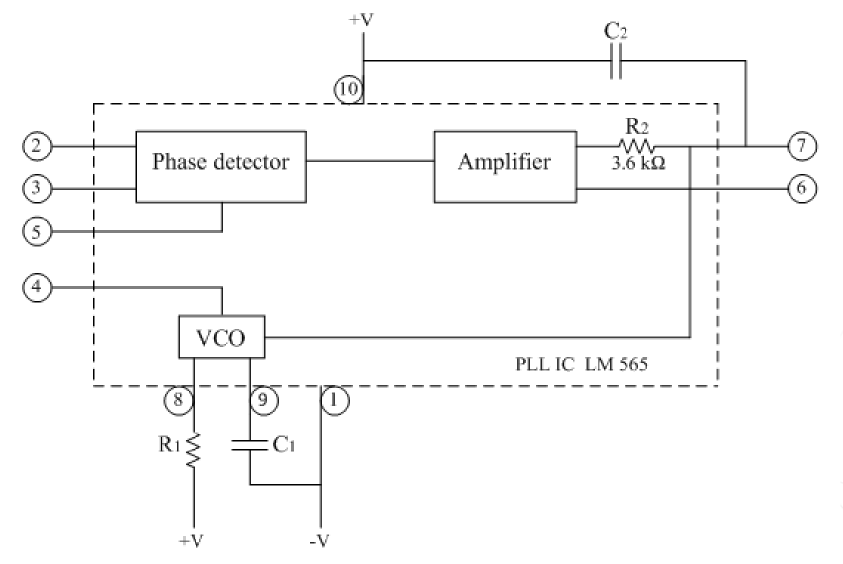




- La característica de captura del VCO, hace que este se comporte como un filtro pasa banda (BPF).
- La señal de error debe ser idéntica a la señal moduladora original.
- La habilidad del PLL para proveer filtrado y selectividad de la frecuencia dan una relación señal a ruido superior que cualquier otro tipo de modulador de FM.







$$f_o = \frac{0.3}{R_1 C_1}$$

$$f_L = \frac{8f_o}{2V}$$

$$f_c = \pm \frac{1}{2\pi f_L \sqrt{R_2 C_2}}$$





Bibliografía

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

