



Nombre del alumno: Audelí Joaquín Velázquez

Nombre del profesor: Ing. Jonathan Gabriel Hernández

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia:

Comunicaciones

Licenciatura:

Ingeniería en sistemas computacionales

Grado: Sexto cuatrimestre

Grupo: "A"

Televisión blanco y negro y de color

Funcionamiento de receptor	La TV es el proceso, de almacenamiento, transmisión de imágenes que en su mayoría son en movimientos y sonidos	En algunos países la finalidad es transmitir valores, apoyo a la educación, y la armonía en la convivencia social pero en su mayoría siempre es comercial
Señal de video	El origen se remonta en las últimas décadas del siglo XIX	Gracias a Alexander Graham Bell demostró que podía transmitir imágenes un buen número se sumó para más descubrimientos
Señal de audio	La TV se debe a Alan Archibald C 1908 está basado en rayos catódicos por Karl F.	Zworykin solicitó la patente por sus ideas porque fueron la base de los sistemas modernos de la tv y más tarde demostró un dispositivo que revolucionaría la TV
Pulso de sincronía	No se basaban en un estándar pero si se basaba en un principio de barrido o exploración	Estaban basados en línea de 30 que para mejorar fue de 150 líneas para dar una imagen razonable aceptable
Funcionamiento del receptor	Las TV en 1950 fueron monocromático por lo que podían reproducir en blanco y negro	Audio: se generan de forma diferente a la del video esto puede ser simultanea o puede editarse, en su forma original son análogas.
Como se produce la imagen en la pantalla.	La frecuencia de cuadros se estableció, en unos casos en 30 por segundo y en otros 25	No son los mismos en un sistema de barrido para una tv que para una computadora. Satélite: son para enviar señales o estudiar el clima y están a una distancia de la tierra.
Características generales	La frecuencia de cuadros se estableció, en unos casos en 30 por segundo y en otros 25	La frecuencia de cuadros se estableció, en unos casos en 30 por segundo y en otros 25
Características generales	Satélite: como bien sabemos un satélite es el que gira alrededor de algo y la luna es nuestro satélite natural existen otros pero son artificiales y son enviados por el hombre.	De un satélite puesto en órbita. Cuando se pretendía poner un satélite el costo era muy elevado para la EUA por que varios países se involucraron y así crearon la estación espacial internacional a un que de inicio iba hacer para EUA solamente
	Rango de funcionamiento. Puede ser controlado desde la tierra y cuenta con los subsistemas de potencia, propulsión, telemetría y comando y el de comunicaciones entre otros.	Trasponder. Es parte del satélite que tiene varias antenas que envían y reciben señal desde y hacia la tierra