



Instituto tecnológico pabellón de Arteaga

Eduardo Flores Gallegos

Reyna Yamile calzada campos

Tics

211050221

5 semestre

29/ agosto/2023

Telecomunicaciones

"Reporte de Osciloscopio"

Reporte de la visita a LIA

En la visita de LIA nos mostraron un aparato llamado Osciloscopio donde este aparato hace en Excel permitían sacar los datos. Daba automáticamente un gráfico y también mandaba una Señal a la esfera y le tenía que regresar a Señal

El espectrodiametro este medía la energía por medio de un Cálculo , En el aparato que estaba en a LIA tenía dos canales ,donde el primer canal mandaba una señal y el segundo canal recibía esa señal

Y era el 50% a 500 hrz .

También nos explicó Michel que entre menos herz se tenga alcanzan a los pulsos y las señales y el aparato de las señales son digitales y son de 0 y 1 para la presión en la frecuencia de señales. Y la máxima frecuencia es de 1k, también nos explicaban que con el ruido se perdía la Señal y también se empezaba a ver un movimiento en las ondas.