

Galilea Nazareth Esparza Martinez

Tic's

Efrén Emmanuel Prado López

Tarea 1

Tecnologías



UNIDAD 4 Tarea 1.- Investigar y analizar las interferencias que se presentan en las señales inalámbricas y los medios para eliminarlas, elaborar resumen de estudio.

La interferencia ocurre cuando señales de radio no deseadas interrumpen las imágenes de su televisor o el sonido de su radio o teléfono inalámbrico. La interferencia puede evitar por completo la recepción de señales. También puede causar la pérdida temporal de una señal o podría afectar la calidad del sonido o de una imagen generada por sus equipos. Las dos causas más comunes de interferencia son las generadas por transmisores y por equipos eléctricos.

Algunas de ellas:

Interferencia de transmisores

Algunas fallas de diseño, como filtrado y protecciones insuficientes o cables debilitados o corroídos podrían hacer a los equipos susceptibles de transmitir interferencias.

Para determinar si la interferencia es causada por un equipo de transmisión o eléctrico, desenchufe un componente electrónico doméstico a la vez, para ver si puede aislar cualquier fuente de interferencia eléctrica.

Si su equipo está reaccionando a transmisores cercanos, como una radio de aficionado o CB, usted solo tendrá interferencia cuando el operador de radio esté hablando y podrá escuchar solamente la mitad de la conversación. En tal caso, usted podría tener acceso a verificar la fuente de interferencia. Por ejemplo, si ve una antena montada en una casa cercana o en un automóvil.

