**Características de la red  
Topologías**

Bus > Las primeras redes

Token ring > Topología anillo

Estrella > A un dispositivo central se le conectan varios dispositivos. Topología donde en un edificio, cada piso se conectan a un switch, luego entre pisos se forma una topología estrella extendida

**Velocidad**

Access Points nos ofrecen una velocidad de 54 Mbps (Enlaces de tipo inalámbrico son más lentos nos ofrecen una velocidad de 54 Millones de bits por segundo)

Cableado alámbrico no ofrece una velocidad de 100 Mbps (Enlaces de tipo alámbrico podemos conseguir una velocidad de 100 Millones de bits por segundo)

Fibra óptica nos ofrece una velocidad cercana a 1 Gbps (Backbone podemos conseguir una velocidad de 850 Millones de bits por segundo)

Entre los edificios del tec tenemos fibra óptica.

Nuestras tarjetas no están preparadas para trabajar a 1 giga, sin embargo, las interfaces de los routers y de los switchs si pueden trabajar a esta velocidad. Los canales de los router se utilizan para distribuir el servicio de la red.

Canales de tipo simétrico (misma velocidad para subir y bajar) o asimétrico (distintas velocidades).

En casa (contratro residencial) generalmente tenemos canales asimétricos, en el tec simétricos (contrato empresarial).

**Costos**

Costos bajos cuando nos conectamos por puntos de acceso o access points

Costos altos cuando nos conectamos vía cableada. Cuando conectamos edificio con edificio con fibra óptica. Coaxial y UTP son relativamente baratos, pero lo que me cuesta es la canalización el propio cable, los dispositivos de interconexión o equipos intermedios.

**Seguridad**

Todos los equipos deben estar seguros y no disponibles para el uso de las personas. Deben estar resguardados. En el tec routers y switchs están resguardados en espacios bajo llave.

**Disponibilidad**

La red debe estar disponible para todos los usuarios 24 x 7.

**Escalabilidad**

Una red escalable es aquella que puede crecer.

Hace algunos años la red del tec no era escalable, no incluía la posibilidad de que pudiéramos llegar con dispositivos móviles (tablets, celulares, relojes inteligentes, cámaras ip, alarmas, etc.) a conectarnos a la red. En un inicio estaba la red diseñada para un solo dispositivo, las compus conectada y la escalabilidad se logró con los puntos de acceso.

**Confiabilidad**

Queremos que la red sea confiable, que los datos estén seguros o estén protegidos como bases de datos.

Por qué rutear

Las redes están interconectadas a través de dispositivos de interconexión y esos son los routers. Los routers se utilizan para interconectar redes y para interconectar segmentos de tráfico de redes de cobertura local.

Los routers toman decisiones sobre todo el tráfico, hay tráfico local, o tráfico hacia otros segmentos de red o hacia internet.