## TC 2006B Interconexión de dispositivos

### **Topologías**

ITESM Campus Querétaro

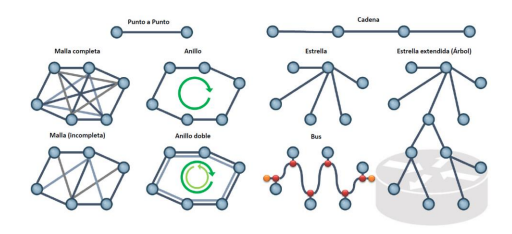






### Agenda de esta sesión

- Definición de topología.
- Topologías de red.
  - Topologías físicas.
  - Topologías lógicas.



## **Topologías**

### ¿Qué es una topología?

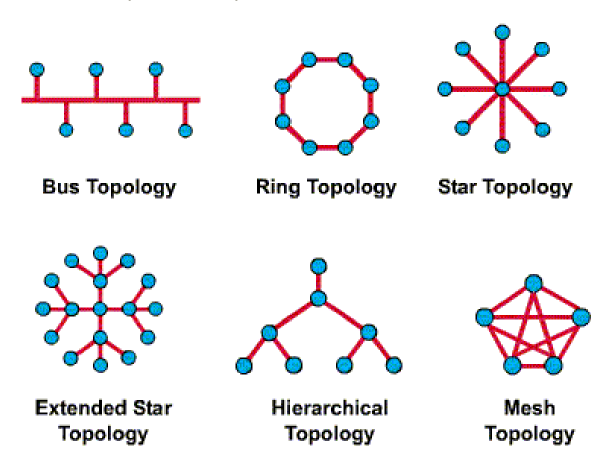
Es el estudio de la forma en que se conectan y comunican los dispositivos de una red.

Existen dos tipos importantes de topologías:

- Topología física: Cómo están conectados los dispositivos de la red.
- Topología lógica: Cómo viajan los datos.

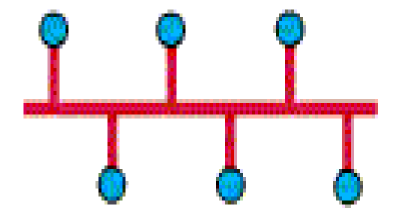
#### Topología física

Define la forma en que los dispositivos están interconectados entre si.



#### Topología bus

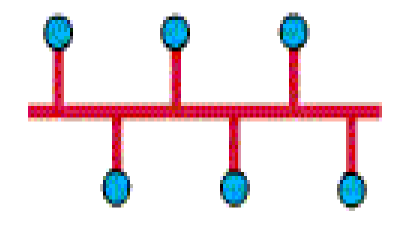
Se caracteriza por tener un
único canal de comunicaciones
(denominado bus, troncal o
backbone) al cual se conectan
todos los dispositivos.



Bus Topology

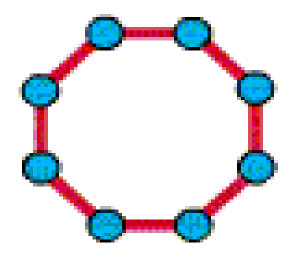
#### Topología bus

- Una ventaja de esta topología es que todos los dispositivos están interconectados directamente.
- Una desventaja es el cable, ya que si este se rompe, no es posible la comunicación.



Bus Topology

#### Topología anillo

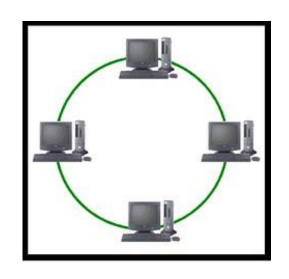


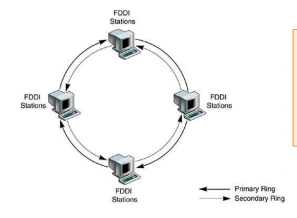
Ring Topology

Una topología anillo es un anillo simple cerrado consistente de nodos y enlaces, cada nodo esta conectado a dos nodos adyacentes.

#### Topología anillo

Los dispositivos de red se conectan uno tras otro sobre el cable en un círculo físico, el acceso a la red es otorgado a un dispositivo en particular por un **«token»**.

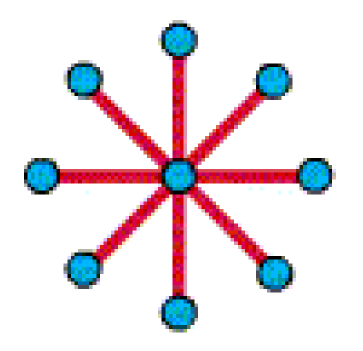




Es muy utilizada en redes **MAN**, en **enlaces de fibra óptica** y \***FDDI** (Fiber Distributed Data Interface).

\* Una **red FDDI** utiliza dos arquitecturas Token Ring, una de ellas como apoyo en caso de que la principal falle. En cada anillo, el tráfico de datos se produce en dirección opuesta a la del otro.

#### Topología estrella

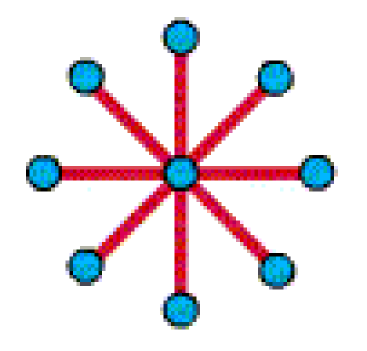


Una topología estrella tiene un nodo central en donde todos los enlaces a otros nodos radian desde el.

Esta topología se utiliza en las redes locales.

# Star Topology

#### Topología estrella



Star Topology

- Su principal ventaja es que permite que todos los dispositivos se comuniquen entre sí.
- Su principal desventaja es que si el punto central falla, la red entera no funciona. Es costosa.

#### Topología estrella

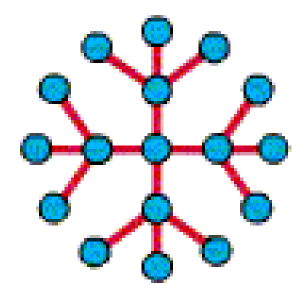
 Los dispositivos se conectan mediante un cable (Par trenzado) a un puerto del dispositivo central (Switch o Hub).

Se utilizan en redes LAN, MAN y WAN, para comunicaciones vía satélite y móvil.



#### Topología estrella extendida

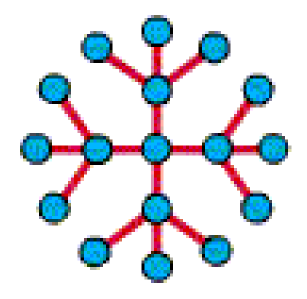
Una topología estrella extendida, es muy parecida una topología estrella, excepto que cada nodo, es el centro de otra estrella.



## Extended Star Topology

#### Topología estrella extendida

Su principal **ventaja** es que los cables de interconexión son más cortos que en una topología estrella, además de limitar el número de dispositivos que se necesitan conectar al nodo central.

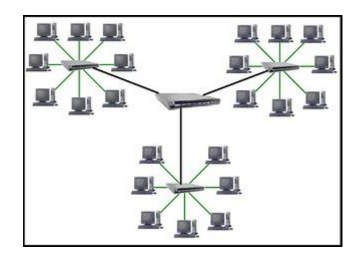


# Extended Star Topology

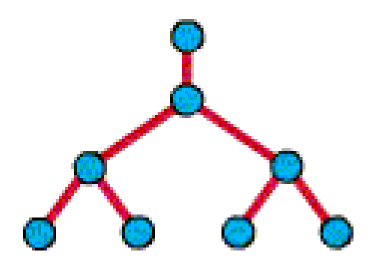
### Topología estrella extendida

Ejemplos:

Redes MAN y la telefonía móvil.



#### Topología árbol

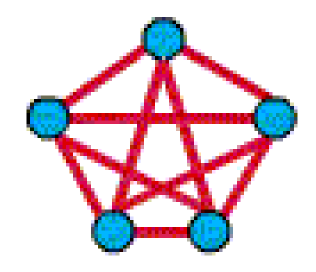


Hierarchical Topology

- Es muy similar a una estrella extendida, la principal diferencia es que no usa un nodo central.
- En lugar de eso, usa un nodo raíz, del cual se conectan otros nodos.

### Topología malla

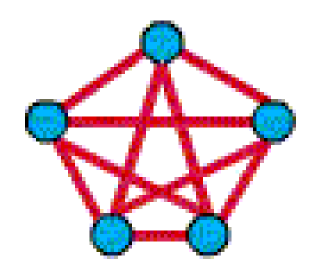
En una topología de este tipo, cada nodo esta conectado directamente a los nodos restantes.



Mesh Topology

#### Topología malla

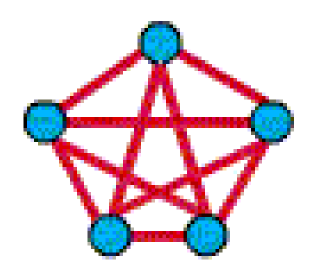
- Una ventaja que presenta esta topología, es que al estar cada nodo conectado directamente a los nodos restantes, crea una conexión redundante, de modo que, si falla un cable, otro se hará cargo del tráfico.
- Otra ventaja de esta topología es que permite que la información fluya a través de distintos caminos.



Mesh Topology

#### Topología malla

- Su principal desventaja es una solución aceptable solo para un grupo pequeño de conexiones.
- La cantidad de medios de transmisión utilizados para interconectar los nodos se vuelve poco manejable con una gran cantidad de nodos.

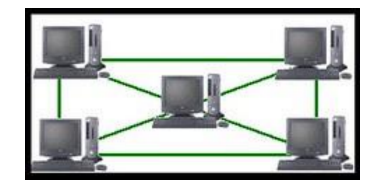


Mesh Topology

#### Topología malla

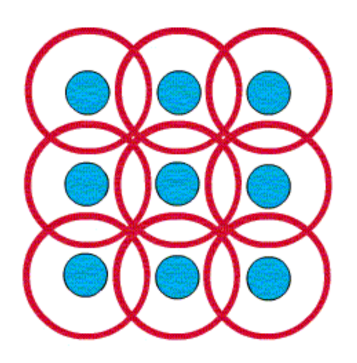
 Otra desventaja es que debido al número de conexiones requeridas, su instalación es cara.

Internet usa esta topología para interconectar las diferentes compañías telefónicas y proveedoras de Internet, mediante enlaces de fibra óptica.



#### Topología celular

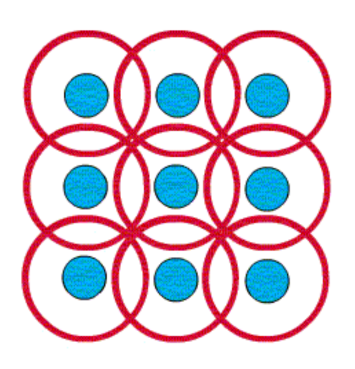
### Cellular Topology



- Consiste de áreas circulares o hexagonales, cada una de las cuales tiene un nodo individual en su centro.
- No enlaces físicos, sólo ondas electromagnéticas.

#### Topología celular

### Cellular Topology



- Su principal ventaja es que no hay medio de transmisión tangible.
- Su principal **desventaja** es las ondas electromagnéticas que utiliza son susceptibles de interferencia, además de proveer poca seguridad.