

AND (y) solo da verdadero, si los dos bits de la tabla son verdaderos

OR (o) Siempre y cuando por lo menos uno de los bits sea verdadero da verdadero

XOR (exclusivve OR) Siempre y cuando los dos bits de la tabla sean distintos da verdadero

NAND (not AND) opuesto de And

NOR (not OR) opuesto de OR

Mi primer contacto con una PC fue en 1er grado q habian llevaddo una al colegio, fue con DOS,  
Entramos y salimos de directorios con el comando CD

---

TCP/IP:

Aplicación:

HTTP SMTP FTP

Transporte :

End to ENd TCP UDP

Red:

ICMP IP ARP

---

Malla

Ventajas:

Todas los terminales estan conextados entre si

Desventajas:

Requiere mas cable q otras topologias

Arbol:

Ventajas:

Menos colisiones

Desventajas:

mas equipos

Estrella:

Ventajas:

Todos los terminales estan conectados a la misma fuente, es mas facil agregar nodos

Desventajas:

Si se cae hub caen todos los nodos

---

Hay 4 redes de topologia Bus y una Wan Las de tipologia Bus interconectadas por la WAN