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 (exclusicve 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:
Requierr3e 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