



REDES DE COMPUTADORAS

PROFESOR: TENORIO MARRON MARCO
ANTONIO

GRUPO: 5CM5

ORGANIZADOR GRAFICO TOPOLOGIAS

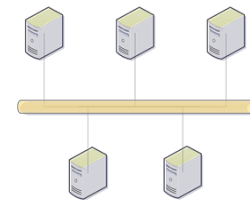
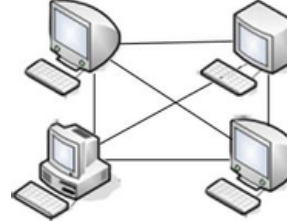
ALUMNO: LOPEZ PEREZ ALBERTO ANDREI





Las redes pueden utilizar diversas topologías para conectarse.

La topología más sencilla es un enlace permanente entre dos puntos finales conocida como punto a punto



Tiene un solo BUS de comunicaciones, el cual se conectan los diferentes dispositivos

Punto a Punto

Bus

Clasificación de Topologías de Red

Híbrida

Estrella

Las estaciones están conectadas directamente a un punto central y todas las comunicaciones se hacen necesariamente a través de ese punto.

Los nodos están colocados en forma de árbol.

Arbol

Malla

Cada nodo está conectado a todos los nodos.

Anillo

Cada nodo se conecta exactamente a otros dos nodos, formando una única ruta continua.

