

CONTENIDOS

COMUNICACIONES

- ORIGENES
- VENTAJAS DE LAS REDES
- OBJETIVOS DE LAS REDES
- TELEMATICA
- COMUNICACION

TEORIA DE REDES

- REDES CONMUTADAS.
- VENTAJAS Y DESVENTAJAS
- REDES DE DIFUSION
- MEDIO DE TRANSMISION
- TOPOLOGIAS. CLASIFICACION
- DISPOSITIVOS. TIPOS.
- TECNICAS DE REDES
- TEORIA DE REDES

CLASIFICACION Y NORMALIZACION

- CLASIFICACION DE UNA RED SEGUN SU AMBITO
- NORMALIZACION
- EL MODELO OSI.
- MODELO IEEE 802.X
- LA ISO Y LA IEEE 802.X
- CLASIFICACION Y NORMALIZACION

PROTOCOLOS

- CARACTERISTICAS
- FUNCIONES
- TIPOS DE PROTOCOLOS. PRINCIPALES PROTOCOLOS
- DIRECCIONES IP
- INSTALACION

REDES ALTERNATIVAS

- REDES INALAMBRICAS
- TECNOLOGIA DE LA WLAN
- PUNTO DE ACCESO
- TIPOS DE CONFIGURACIONES
- CONFIGURACIONES INALAMBRICA
- FACTORES
- TARJETAS
- MONTAJE DE UNA RED INALAMBRICA
- REDES ALTERNATIVAS

SISTEMAS OPERATIVOS EN RED

- TARJETAS DE RED. INSTALACION
- SISTEMAS CLIENTE - CLIENTE
- CONFIGURAR EL ADAPTADOR
- CONFIGURACION DE PROTOCOLOS
- CONFIGURACION DE CLIENTES Y ARCHIVOS
- IDENTIFICACION EN LA RED
- INICIO DE SESION
- COMPARTIR RECURSOS EN WINDOWS
- OPCIONES PARA COMPARTIR UN RECURSO
- USAR UNA IMPRESORA COMPARTIDA
- SISTEMA CLIENTE - SERVIDOR
- REDES CON WINDOWS NT
- CONFIGURAR UNA RED CON WINDOWS
- REDES CON WINDOWS
- EXPLORACION E UN RED CON WINDOWS
- INSTALAR UNA RED CON WINDOWS
- CONFIGURACION DE UNA RED CON WINDOWS

NOCIONES DE INTERNET

- EVOLUCION
- CONCEPTOS
- SERVICIOS DE INTERNET
- EL COMANDO PING
- NOCIONES SOBRE INTERNET

CONFIGURAR UNA RED

- COMO CONFIGURAR UNA RED COAXIAL
- COMO CONFIGURAR DOS EQUIPOS
- COMO CONFIGURAR DOS EQUIPOS MEDIANTE HUB
- CONECTAR UNIDADES DE RED
- COMPARTIR IMPRESORAS
- CONEXION DIRECTAR POR CABLE
- CONFIGURAR UN MODEM PARA LA RED
- COMPARTIR UN MODEM
- CONFIGURAR UNA RED 298 CON SERVIDOR NT
- COMO CONFIGURAR UNA RED. CON WINDOWS NT
- CONFIGURAR UNA RED CON WINDOW
- CONFIGURAR UNA RED

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

- CONCLUSIONES
- HARDWARE
- CONFIGURACION
- PROBLEMAS Y SOLUCIONES.