REDES DE COMPUTADORAS

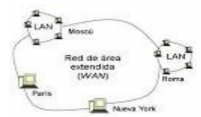
- 1.- ¿QUE ES UNA RED DE COMPUTADORAS?
- R= CONJUNTO DE EQUIPOS CONECTADOS POR MEDIO DE CABLES, SEÑALE Y ONDAS
 - 2.- ¿CUALES SON LAS VENTAJAS DE CONECTARSE EN RED?
- R= POSIBLE LA COMUNICACIÓN.CONOCER PERSONAS, BUSCAR INFORMACION ETC.
 - 3.- ESCRIBE LOS TIPOS DE REDES, DEFINICIÓN Y DIBUJO a)AREA LOCAL b)METROPOLITANA c)EXTENSA d)INALAMBRICA
 - R= a)AREA LOCAL CONEXION DE VARIAS COMPUTADORAS



b)METROPOLITANA - BANDA ANCHA, AREA EXTENSA



c)EXTENSA - TIPO DE RED DE COMPUTADORAS, CUBREN UN SERVICIO A UN PAÌS



d)INALAMBRICA - CONEXIÓN SIN MEDIDA DE UNA CONEXION FÍSICA

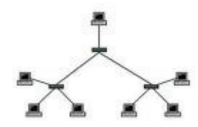


4.- DEFINE LA TOPOLOGÍA DE RED Y HAZ UN DIBUJO a)ESTRELLA b)BUS c)ANILLO d)arbol

R= a)ESTRELLA - ESTACIONES CONECTADAS DIRECTAMENTE DE ALGO



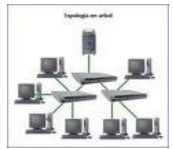
b)BUS - CADENA DE COMUNICACIÓN, UNICO CANAL DE COMUNICACIÓNES



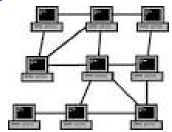
c)ANILLO - CADA ESTACION ESTA CONECTADA A LA SIGUIENTE



d)ARBOL - LOS MODOS ESTAN CONECTADOS COMO ARBOL



e)MALLA - CADA UNO CONECTADO A OTRO

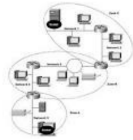


5.- DESCRIBE LAS TECNOLOGIAS DE LAS REDES

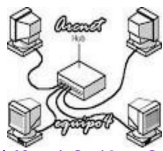
a)APPLE TALK b)ARCANET c)TOKEN RING d)ETHER NET

R=a)APPLE TALK - CONJUNTO DE PROTOCOLOS DESARROLLASO POR

APPLE INC PARA LA CONEXION DE REDES



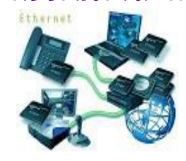
b)ARCANET - ARQUITECTURA DE RED DE AREA LOCAL DESARROLLADO POR DOTAPOINT CORPORATION



c)TOKEN RING - RED DE ANILLO DE TIPO LAN CON NUDOS CABLEADOS EN ANILLO



d)ETHERNET - ESTANDAR DE REDES DE COMPUTADORAS MUY UTILIZADOS POR SU VELOCIDAD Y BAJO COSTO



- 6.- ¿QUE ES WI-FI?¿PARA QUE SE UTILIZA?¿COMO SE CONFIGURA?
- R= ES UN MECANISMO DE CONEXION DE DISPOSOTIVOS ELECTRONES DE FORMA INALAMBRICA.PARA CONECTARSE A INTERNET
- 7.- ¿QUE ES EL INTRANET Y COMO FUNCIONA?
- R= RED DE ORDENADORES PRIVADOS.UTILIZA EL INTERNER PARA COMPARTIR INFORMACIÓN
- 8.- ¿QUE SIGNNIFICA "HTTP" Y PARA QUE SE UTILIZA?
- R= HYPERTEXT TRANSFERPROTOCOL.PROTOCOL USADO EN CADA TRANSICION DE LA "WWW"
- 9.- ¿QUE SIGNIFICA "WWW" Y PARA QUE SIRVE?
- R= WORLDWIDEWELO. PARA VISUALIZAR SITIOS WEB
- 10.- ¿QUE SIGNIFICA "HTML", PARA QUE SIRVE?
- R= HYPERTEXT MAKEUP LANGUAGE.ELABORACIÓN DE PAGINAS WEB
- 11.- ¿QUE SIGNIFICA "URL" Y PARA QUE SIRVE?
- R= UNIFORM RESOURVER LOCATOR.PARA NOMBRAR RECURSOS EN INTERNET
- 12.- MENCIONA QUE SON NAVEGADORES Y CUALES SON LAS MAS UTILIZADAS
- R= UNA APLICACIÓN QUE OPERA ATRAVEZ DE INTERNET.SAFARI,GOOGLE INTERNET EXPLORER,MOZILLA
- 13.- ¿QUE SON LOS MOTORES DE BUSQUEDA Y PARA QUE SIRVEN?
- R= SISTEMA DE INFORMACIÓN QUE BUSCA ARCHIVOS ALAMACENADOS EN SERVIDORES WEB GRACIAS A SU "SPIDER"
- 14.- ¿QUE SON LOS FOROS Y PARA QUE SIRVEN?
- R= UNA APLICACION WEB QUE DA SOPORTE U OPINIONES EN LINEA
- 15.- ¿COMO ACCESO A UN FORO?
- R= REGUSTRANDOSE EN UNA PAGINA WEB E INGRESANDO A ELLA