

2º E.S.I. - Instalación y Mantenimiento de Servicios de Internet

En una transmisión TCP se controla

- a. la pérdida de paquetes, pero no la duplicidad
- b. la duplicidad de paquetes, pero no la pérdida
- c. ni la duplicidad, ni la pérdida, pero sí el orden de llegada
- d. la pérdida y la duplicidad de paquetes

¿Que servicio de la capa transporte utilizaremos para la transmisión de video?

- a. UDP
- b. Cualquiera de ellos nos proporciona la misma velocidad
- c. Ninguno de los dos
- d. TCP

Los puertos en el protocolo de transporte sirven para

- a. diferenciar distintos destinos de comunicación
- b. recomponer la información de los datagramas IP fragmentados
- c. son menos de 1000
- d. abrir la puerta a una aplicación

Las tipos de redes más utilizadas (en orden de las más usadas primero) son:

- a. Clases B,A,C
- b. Clases A,B,C y D
- c. Clases A,C,D,B
- d. Clases C,A,B

Un abonado de RTC

- a. tendrá acceso gratuito a internet, incluyendo la llamada telefónica de conexión
- b. puede conectarse a internet hasta 56 kbps pero sólo si el modem es V92 y su línea lo permite
- c. puede conectarse a internet y mandar un fax o hablar por teléfono usando un splitter o divisor de frecuencia
- d. sólo puede hablar por teléfono usando su línea

El modelo más usado en la práctica sobre TCP/IP para interacción de las máquinas es:

- a. El modelo OSI
- b. El modelo basado en agentes
- c. El modelo Cliente-Servidor
- d. El modelo de capas

La dirección IP 127.78.1.1

- a. tiene una máscara de subred 255.255.255.0
- b. es una dirección de difusión de la red 127.78
- c. es una dirección de loopback
- d. representa a la red de clase B 127.78, ordenador 1.1