Grupo 40	Control de Xarxes de Computadors	Q2: 2-5-2005
Nombre:	Apellidos:	

mbre:	Apellidos:	
Teoría. 5 puntos. Las respuestas pueden tener más de respuesta parcialmente correcta 0.25		u: cada respuesta completamente correcta 0.5 puntos, una ca equivocada 0 puntos
La red con dirección 147.35.83.2/18 puede tener al máximo 16382 hosts □ El host con @IP 10.1.1.70/28 tiene dirección de red 10.1.1.64, de broadcast 10.1.1.71 y mascara 255.255.255.240 □ El host con @IP 147.10.0.2/18 tiene dirección de red 147.10.0.0, de broadcast 147.10.63.255 y mascara 255.255.192.0 □ El host con @IP 192.168.4.178/29 tiene dirección de red 192.168.4.176, de broadcast 192.168.4.183 y mascara 255.255.255.248		2. Marca las afirmaciones correctas ☐ El flag MF activo identifica el ultimo fragmento ☑ El tamaño de la MTU depende de la tecnología de nivel 2 utilizada ☑ Si un router a un extremo de un tunnel de una VPN debe fragmentar un datagrama IP, el router al otro extremo se ocupará de reensamblar el datagrama original ☐ Un PC puede usar traceroute para evitar la fragmentación
3. En protocolos de encaminamiento: ☐ RIPv2 es un protocolo de tipo link state ☑ Triggered Update actúa cada vez que cae un enlace ☐ Si un router usa Poison Reverse envía a un router vecino solo las redes que ha aprendido de otros routers ☐ Split Horizon actúa cada vez que cae un enlace ☑ BGP es un protocolo de tipo inter-AS		 4. Marca las afirmaciones correctas ✓ Un ARP gratuito puede ser usado para detectar si hay IP duplicadas ☐ Un servidor DNS asigna direcciones IP a los hosts de manera automática ✓ ICMP notifica un fallo y sugiere las acciones que deben ser tomadas para cada error solo a la fuente origen ☐ DHCP es un protocolo de obtención de direcciones físicas
5. Marca las afirmaciones correctas ☐ S&W sin errores tiene siempre una ☐ Piggybacking permite enviar una duna trama ☐ El mecanismo de la ventana desliz la velocidad de transmisión a la curansmisión ☐ Go-back-N con ventana W neces identificadores de secuencia	confirmación junto con zante sirve para adaptar capacidad del buffer de	6. Un protocolo ARQ de transmisión continua con control de flujo basado en una ventana deslizante tiene un tiempo de propagación de 1 ms y un tiempo de trama de 0.5 ms (la duración de los ack es despreciable). Su ventana optima vale □ 6 ☑ 5 □ 4 □ 3
7. Marca las afirmaciones correctas ☐ TCP es un protocolo de nivel enlac ☐ El puerto origen identifica la a destino ☑ En TCP el control de congestión transmisión a la capacidad de la rec ☑ UDP es un protocolo no orientado	plicación del extremo adapta la velocidad de d	8. Marca las afirmaciones correctas ☑ El Flag S del TCP se usa para establecer una conexión □ El 3-way handshaking sirve para terminar una conexión □ Una conexión TCP termina cuando el cliente envía un segmento con el Flag F activo y recibe un ack □ El algoritmo de nagle es un mecanismo de control de flujo
9. Un cliente y un servidor tienen una c Slow Start, Congestion Avoidance activa. Deducir la secuencia de ack d 20: 50: 80: 110: Cliente Servidor ack? ack? ack? ack ? ack	y Fast Retransmission lel servidor 50: 80	10. Sabiendo que awnd = 600 bytes, cwnd = 200 bytes, MSS = 100 bytes y ssthresh = 400 bytes, deduce la secuencia de valores de la ventana de transmisión al recibir 6 acks sin errores □ 300, 400, 500, 600, 600, 600 (bytes) □ 300, 400, 500, 600, 700, 800 (bytes) □ 300, 400, 425 450, 475, 500 (bytes) □ 300, 400, 400, 400, 400, 400 (bytes)
ack 50, ack 110, ack 140, ack 80 ack 20, ack 20, ack 20, ack 110 ack 50, ack 50, ack 50, ack 80		