



Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

FUNDAMENTOS DE REDES

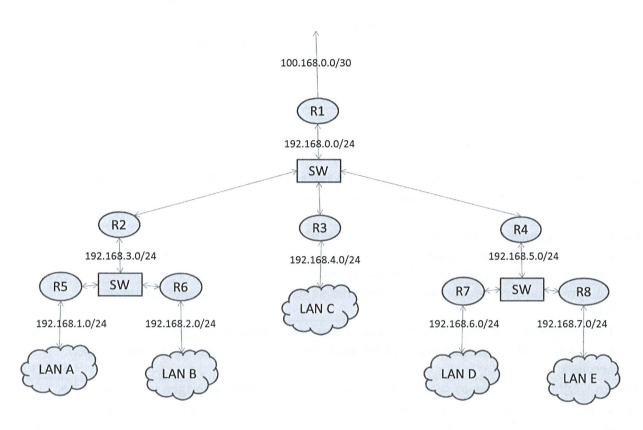
- 3er. curso del Grado de Ingeniería Informática -

Examen de teoría – Septiembre 2015

Ap	Apellidos y nombre: PROFESOR Grupo:				
Co	nteste	a cada una de las preguntas en el espacio reservado para ello.			
1. (1 pto.: 10×0,1) Marque como verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones:					
		(<u>Nota</u> : una respuesta errónea anula una correcta)	V	F	
	a)	La capa de enlace es parte integrante de TCP/IP		Ø	
	b)	La comunicación vertical coincide con el flujo real de información, mientras que			
		la comunicación horizontal se denomina virtual	Ø		
	(c)	Los protocolos no propietarios en Internet se especifican mediante documentos			
		RFC	Ø		
	<u>d)</u>	El throughput se define como el retardo máximo que permite una aplicación		Ø	
	e)	La cabecera de una solicitud HTTP suele incluir el nombre de dominio del			
		servidor	\boxtimes		
	f)	En UDP las aplicaciones se identifican mediante los puertos de origen y destino	×		
	g)	El ISN con el que se inician los números de secuencia en una conexión TCP ha de			
		ser igual en ambos sentidos		X	
	h)	La conmutación de paquetes requiere un proceso de conexión		X	
	i)	El protocolo IPv4 gestiona la fragmentación de paquetes			
	j)	ARP permite, entre otros, traducir direcciones IP a nombres de dominio		\boxtimes	

- **2.** (1,5 ptos) Discuta las características de las siguientes aplicaciones en términos de su tolerancia a la pérdida de datos, los requisitos temporales, la necesidad de rendimiento mínimo y la seguridad.
 - La telefonía móvil
 - WhatsApp
 - YouTube
 - Spotify
 - El Comercio electrónico
- **3.** (1,25 ptos) Al inicio de una conexión TCP, en una línea sin congestión con 10 ms de tiempo de propagación y 10 Mbps de velocidad de transmisión, ¿cuánto tiempo se emplea en enviar y recibir confirmación de 40 KB con las siguientes asunciones (añada cualquier asunción adicional que crea conveniente)? Realice el diagrama de tiempos de la transmisión.
 - a) Ventana ofertada de control de flujo de 12 KB
 - b) Todos los segmentos se ajustan a un MSS (Maximum segment Size) de 2 KB
 - c) Umbral de congestión de 8 KB
 - d) Respuesta ACK retardada en el receptor de acuerdo a la teoría.

4. (1,25 ptos) Imagine la red del gráfico. Especifique la tabla de encaminamiento con mínimo número de entradas en R1. Asigne a voluntad las direcciones IP necesarias.



2.- Solvaion: Ejercicio 3 del boletin 2 de ejercicios resuellos

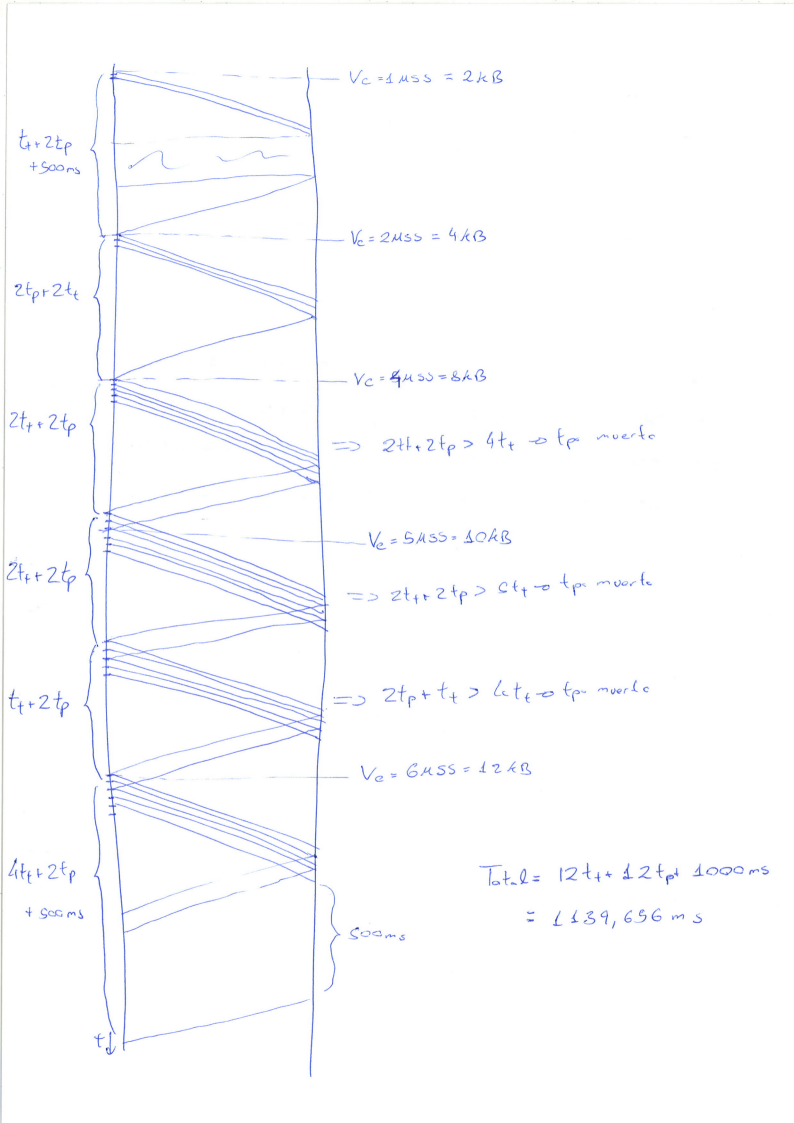
$$t_{p}=10 \text{ ms} \quad V_{t}=10 \text{ Mbps} \quad M=40 \text{ kB}$$

$$V_{g}=12 \text{ kB} \quad MSS=2 \text{ kB} \quad V_{c}=8 \text{ kB}$$

$$N^{c} \text{ segments}=3 \quad \frac{M}{MSS}=\frac{40 \text{ kB}}{2 \text{ kB}}=20$$

$$t_{p}=t_{rans}=3 \quad t_{t}=\frac{2 \text{ kB}}{10 \text{ Mbps}}=1,638 \text{ ms} \quad \text{(desprecise)}$$

(NICIO LENTO



4.Direcciones IP: .3 = 0-0-4

DD	UR	SN
100. 168.0.0	/30	
192.168.9.0	/24	
O. O. O. O	10	100, 168, 0.1
192.168.0.0	/22	192.168.0.3 (PZ)
192. 168.4.0	124	192.168.0.2 (R3)
197.168.4.0	122	197. 168.0.4 (R4)