

# Redes de Computadores II

extraordinario (Parte 2)

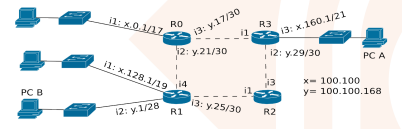
#### Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 15 preguntas con un total de 35 puntos. Tres preguntas de test erróneas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora.

Apellidos:	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
1. (2p) Dada la llega»	red de la figura, que incluye un encam	ninador con NATP. Inc	lica la opción válida. «Un segmento TCP
	100.10.10.10:80		
	20	00.100.10.5 NATP	121.17.43.5/24
<ul> <li>□ b) Al ser</li> <li>□ c) Al rou</li> </ul>	vidor con ip.dst=100.10.10.10, dstport=vidor con ip.src=100.10.10.10, srcport=ter con ip.dst=200.100.10.5, dstport=3-ter con ip.dst=200.100.100.10.5, dstport=3-ter con ip.dst=200.100.100.100.100.100.100.100.100.100.	=80, ip.dst=121.17.43 471, ip.src=100.10.10.	5 y dstport=4512 10 y srcport=4512
	ura se muestra la red 100.100.0.0/16 di nadores como puntos significativos.	ividida en subredes. So	e han asignado los valores a los interfaces
	i1: x.0.1/17	3	. x.160.1/21 .29/30 PC A
	i1: x.128.1/19		
	PC B 12: y.1/28	i3: y.25/30 R2	x= 100.100 y= 100.100.168
¿Cuál de las s	iguientes rutas corresponde al encamina	ador R0? (Formato: de	stino /máscara - siguiente salto - interfaz).
□ <b>a</b> ) 100.10	00.168.18 /30 - 0.0.0.0 - i3	□ <b>c</b> ) 100.100	0.168.21 /30 - 0.0.0.0 - i2
<b>b</b> ) 100.10	0.168.28 /30 - 100.100.168.18 - i3	☐ <b>d</b> ) 100.100	0.128.1 /19 - 100.100.168.28 - i3

3. (2p) En la figura se muestra una red 100.100.0.0/16 dividida en subredes. Se han asignado los valores a los interfaces de los encaminadores como puntos significativos. Se le añade al encaminador R2 un interfaz con salida a Internet. ¿Cuál es la ruta a añadir en el encaminador R3? (Formato: destino /máscara - siguiente salto - interfaz).



 a) 100.100.128.30 /30 - 0.0.0.0 - i2
 c) 0.0.0.0 /0 - 100.100.128.30 - i2

 b) 100.100.128.29 /30 - 0.0.0.0 - i2
 d) 0.0.0.0 /0 - 100.100.128.29 - i2

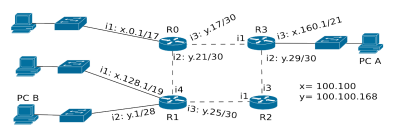
29 de junio de 2015 1/4

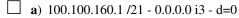
### Redes de Computadores II

extraordinario (Parte 2)

#### Escuela Superior de Informática

4. (2p) ¿Cuál de estos elementos que envía R3 a R0 pertenece al vector distancia inicial? (Formato: destino /máscara siguiente salto - interfaz).

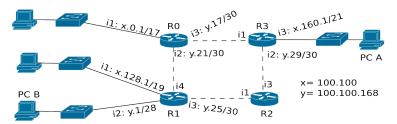




**c**) 100.100.168.24/30 - 0.0.0.0 i2 - d=1

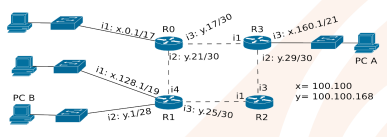
**d**) 100.100.168.16/30 - 0.0.0.0 i1 - d=0

5. (2p) La configuación de PC B si tuviera asignada la última IP del rango de direcciones disponible es:



- a) 100.100.168.31 255.255.255.240 GW:100.100.168.1
- **b**) 100.100.168.14 255.255.255.240 GW:100.100.168.1
- c) 100.100.168.31 255.255.255.224 GW:100.100.168.1
- **d**) 100.100.168.14 255.255.255.224 GW:100.100.168.1

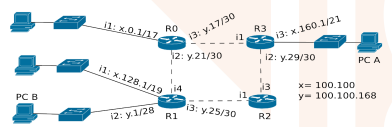
6. (2p) Según la esquema ¿Cuántas iteraciones deberán producirse para que el encaminador R3 disponga de una ruta a 100.100.128.0/19?



□ **c**) 3 □ **d**) 4

**b**) 2

7. (2p) En referencia a la red de la figura, marque la afirmación correcta en cuanto a número máximo de PCs y dominios de colisión que puede haber en la red del PC A.



- a) 2048 PCs y 2047 dominios de colisión.
- c) 2045 PCs y 2046 dominios de colisión.
- **b**) 2048 PCs y 2048 dominios de colisión.
- d) 2046 PCs y 2047 dominios de colisión.

29 de junio de 2015 2/4



# Redes de Computadores II extraordinario (Parte 2)

# Escuela Superior de Informática

8.	(2p) ¿Por qué en IPv6 se tomó la decisión de eliminar el c	campo checksum de la cabecera?				
	a) Al no haber fragmentación los encaminadores no	podrían calcular checksum parciales.				
	<b>b</b> ) Falso, la cabecera IPv6 sigue teniendo campo «ch					
	c) Porque ahora el campo se llama «etiqueta de flujo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	<b>d</b> ) Los protocolos de transporte y/o aplicación detect					
9.	(2p) ¿Cómo se aplica subnetting en IPv6?					
	a) Solo en las direcciones <i>link-local</i> .					
	<b>b</b> ) En bloques con un tamaño mínimo de /32.					
	<b>c</b> ) De la misma forma que con CIDR en IPv4.	_				
	d) Al tener direcciones tan grandes, subnetting no es necesario.					
10.	(2p) ¿Cuál de los siguientes NO ES es un motivo por el que TCP modifica el valor del campo «sequence number» o una cabecera?					
	a) Cuando el flag SYN está activo.	c) Cuando el flag ACK está activo.				
	<b>b</b> ) Cuando el frag FIN está activo.	<b>d</b> ) Cuando el segmento contiene datos.				
11.	<ol> <li>(2p) Durante una conexión TCP, el host A envía al host B un segmento cuya cabecera incluye el valor wind ¿Qué ocurrirá a continuación?</li> </ol>					
	<b>a</b> ) A notifica el fin del timeout de desconexión o <i>keep</i>	p-alive.				
	<b>b</b> ) A enviará un nuevo segmento con un valor diferer	A enviará un nuevo segmento con un valor diferente para el campo window.				
☐ c) B fija su ventana de congestión a la mitad del valor del umbral en ese instante.						
	d) B queda a la espera de nuevos ACK antes de volver a enviar datos.					
12.		o de secuencia de 1200. En el último mensaje que envía el 18300. ¿Cuántos datos del protocolo superior (payload) ha				
	□ <b>a</b> ) 17096	□ c) 17099				
	<b>b</b> ) 17098	□ <b>d</b> ) 17102				
12	(2n) En qué cituación NO sa produce une retronomición	on TCD?				
13.	(2p) ¿En qué situación NO se produce una retransmisión					
	a) El segmento ha llegado corrupto al destino.	c) Se reciben 3 ACK duplicados (4 en total).				
	<b>b</b> ) El segmento no ha llegado al destino.	<b>d</b> ) Se ha activado el temporizador <i>keep alive</i> .				
14.		CP con un servidor y no recibe ninguna respuesta, sigue inde la cabecera TCP se modifica en cada intento de conexión				
	a) El número del puerto de origen.					
	<b>b</b> ) El número de secuencia.					
	c) El número de acuse de recibo.					
	<b>d</b> ) Ninguno.					

29 de junio de 2015 3/4

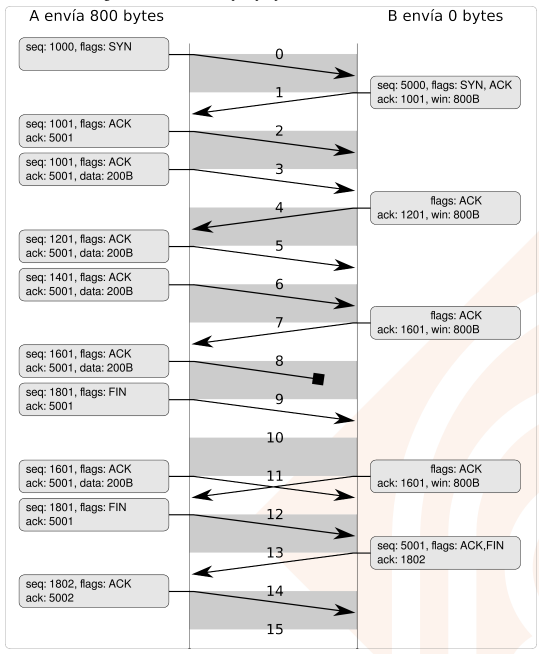


# Redes de Computadores II

extraordinario (Parte 2)

### Escuela Superior de Informática

- 15. (7p) En la figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
  - A está utilizando arranque lento (Slow Start) para prevenir la congestión.
  - B enviará un segmento a A cuando haya recibido dos segmentos de A desde el último segmento asentido o en el segundo tic de reloj desde el último segmento recibido.
  - El plazo de retransmisión de segmentos en A (timeout) es de 3 tics de reloj.
  - A usa un tamaño fijo de datos de 200 bytes.
  - B siempre enviará un valor de 800 en el campo de tamaño de la ventana de flujo.
  - A enviará segmentos con datos siempre que pueda.



29 de junio de 2015 4/4