

# Redes de Computadores I

Curso 2017/18 - Prueba 2

### Escuela Superior de Informática



Este test consta de 15 preguntas con un total de 35 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora.

Apellidos:	Nombre:	Grupo:
<ol> <li>(5p) Se ha recibido un datagrama IP cuyos primeros bytes</li> <li>4500 0080 0001 2000 0111</li> <li>(a) ¿Cuál es el tamaño de la cabecera?</li> </ol>	s (expresados en hexadecimal) s	son:
□ <b>a</b> ) 16	□ c) 28	
□ <b>b</b> ) 20	□ <b>d</b> ) 32	
(b) ¿Qué indica el primer byte de la secuencia?		
e) El número de destinatarios del paquete.	<b>g</b> ) La versión del prote	ocolo.
f) El número de saltos que ha dado el paquete.	☐ <b>h</b> ) Los fragmentos que	e queda por llegar.
(c) ¿Cuántas opciones contiene el paquete?		
☐ <b>i</b> ) 0	□ <b>k</b> ) 4	
□ <b>j</b> ) 2	□ <b>I</b> ) 6	
(d) ANULADA		
(e) ¿A qué fragmento corresponde?		
☐ <b>m</b> ) Al primero.	$\square$ $\tilde{\mathbf{n}}$ ) Este paquete no est	á fragmentado.
<b>n</b> ) Al último.	o) No se puede saber.	
(f) ¿Cuántos saltos más puede dar el paquete?		
□ <b>p</b> ) 1	□ <b>r</b> ) 20	
<b>q</b> ) 10	s) Ninguno, ha sido de	escartado.
2. (4p) Una Universidad ha conseguido el bloque 110.20.0.0	0/16:	
(a) (3p) Elije la opción que permite crear 6 subredes del	mayor tamaño posible:	
□ <b>a</b> ) 110.20.0.0/19	<b>c</b> ) 110.20.0.0/24	
110.20.32.0/19 110.20.64.0/19	110.20.1.0/24 110.20.2.0/24	
110.20.96.0/19	110.20.3.0/24	
110.20.128.0/19	110.20.4.0/24	
110.20.160.0/19	110.20.5.0/24	
□ <b>b</b> ) 110.20.0.0/18	<b>d</b> ) 110.20.0.0/20	
110.20.32.0/18	110.20.16.0/20	
110.20.64.0/18	110.20. <mark>32.0/2</mark> 0	
110.20.96.0/18	110.20.48.0/20	
110.20.128.0/18 110.20.160.0/18	110.20.64.0/20 110.20.80.0/20	
(b) (1p) ¿Qué dirección representa el espacio libre no utilizado?		
<b>e</b> ) 110.20.192.0/19	<b>g</b> ) 110.20.192.0/20	
<b>f</b> ) 110.20.192.0/18	□ <b>h</b> ) 110.20. <mark>128.0</mark> /18	

16 de mayo de 2018 1/4



# Redes de Computadores I Curso 2017/18 - Prueba 2

## Escuela Superior de Informática

3.		Dada el host con IP 100.200.129.3/17: Cuántos vecinos más (hosts o routers) podría haber en su red?			
		$\Box$ a) $2^{17}-2$		c) N	o es una dirección IP válida.
		$\Box$ <b>b</b> ) $2^{15} - 3$		<b>d</b> ) 2	32-15
	(b)	¿Cuál es su dirección de red?			
		□ <b>e</b> ) 100.200.128.0/17		<b>g</b> ) 1	00.200.0.0/17
		☐ <b>f</b> ) 100.128.0.0/16		<b>h</b> ) 1	00.200.128.255
	(c)	¿Cuál es su dirección de broadcast?			
		☐ i) 100.200.255.255.255		<b>k</b> ) 1	00.200.128.255/17
		<b>j</b> ) 100.200.255.255/32		<b>I</b> ) 10	00.200.255.255/17
	(d)	¿Cuál de las siguientes NO es su vecino?			
		□ <b>m</b> ) 100.200.200.212/17		<b>ñ</b> ) 1	00.200.254.254/17
		□ n) 100.200.0.4/16		<b>o</b> ) 1	00.200.128.128/17
4.	(1p)	<ul> <li>Marca la frase correcta en relación al proceso de encaps</li> <li>a) Elimina cabeceras innecesarias, ahorrando ancho de la</li> <li>b) Desacopla protocolos y por ello, es posible usarlos pa</li> <li>c) Divide la secuencia de bytes de un mismo flujo en tra</li> <li>d) Reduce la probabilidad de errores en ráfagas, aunque</li> </ul>	oanda ra d mas	a y mi istinto o paq	os propósitos. uetes más fácilmente manejables.
5.	(1p)	<ul> <li>a) Marca la afirmación correcta en relación al concepto de «puerto» en el nivel de transporte:</li> <li>a) Los números de puerto negativos están reservados para usos especiales.</li> <li>b) Se utilizan números aleatorios diferentes en cliente y servidor.</li> <li>c) Permiten balancear la carga entre servidores de un mismo computador.</li> <li>d) Permiten al sistema operativo encontrar el proceso adecuado.</li> </ul>			
6.	(1p)	¿Es posible realizar con IP la misma funcionalidad que d	ofrec	e UD	P?
		a) No, los mecamismo de confiablidad son complejos y		_	_
		<ul><li>b) No, IP no dispone de ningún sistema de direccionami</li><li>c) No, IP es un protocolo no confiable, mientras que UD</li></ul>		-	
		d) Sí, son esencialmente idénticos.	1 51	10 Cs.	
7	(1n)	¿Por qué los protocolos confiables envían retransmisione	ac de	los A	CV2
7.		a) Es el único modo de asegurar el desplazamiento corre			
		b) Está definido de ese modo en la RFC 12345.			
		c) Para asegurar la actualización del número de secuenci			
	Ш	d) No se envían retransmisiones para los mensajes sin de	atos.		
8.	(1p)	¿Por qué en una ventana deslizante de 2 bits sólo puede	habe	er 3 m	ensajes sin confirmar?
		a) Es el máximo autorizado por la IETF.			
		b) Para evitar confundir mensajes con los de la ventana	anter	rior.	
		<ul> <li>c) De ese modo es posible utilizar <i>timeouts</i> más cortos.</li> <li>d) En una ventana de 2 bits es posible tener 4 mensajes e</li> </ul>	anvic	dos s	in confirmar
	Ш	u) En una ventana de 2 bits es posible tener 4 mensajes (	11۷16	iuus S	in commina.

16 de mayo de 2018 2/4

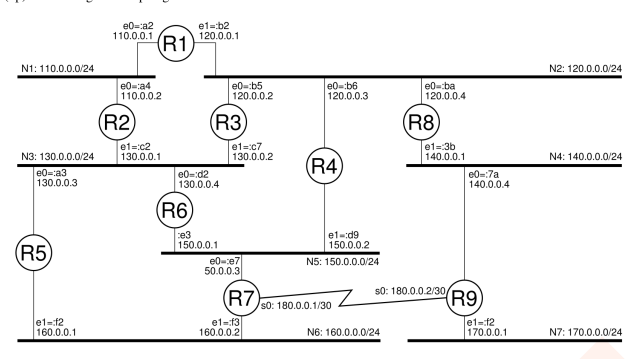


#### Redes de Computadores I

Curso 2017/18 - Prueba 2

#### Escuela Superior de Informática

9. (6p) Dada la siguiente topología:



(a) (2p) ¿Cuál sería una la tabla de rutas de R2 para conseguir conectividad IP entre las redes N1, N2, N3 y N4?

<b>a</b> )	$\Box$ c)
dst/mask - next hop - iface 110.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e0 130.0.0/24 - 0.0.0.0 - e1 0.0.0.0 0 - 110.0.0.1 - e0	dst/mask - next hop - iface 0.0.0.0/0 - 110.0.0.1 - e0
<b>b</b> )	□ <b>d</b> )
dst/mask - next hop - iface 110.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e0 120.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e1 130.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e2 140.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e3	dst/mask - next hop - iface 110.0.0.0/24 - 110.0.0.1 - e 120.0.0.0/24 - 120.0.0.1 - e 130.0.0.0/24 - 130.0.0.1 - e 140.0.0.0/24 - 140.0.0.1 - e

(b) (2p) Asumiendo que las siguientes son filas de la tabla de rutas de R7 ¿cuál eliminarías para que los paquetes entrantes no pudieran llegar a N7? (formato: dst/mask - next hop - iface)

e)	150.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e0	J

**g**) 110.0.0.0/24 - 150.0.0.1 - e0

**f**) 160.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e1

**h**) 170.0.0.0/24 - 180.0.0.2 - s0

(c) (2p) ¿Cuál de las siguientes filas de la tabla de rutas de R3 no tiene sentido? (formato: dst/mask - next hop - iface)

```
i) 110.0.0.0/24 - 120.0.0.1 - e0
```

**k**) 150.0.0.0/24 - 130.0.0.4 - e0

**j**) 130.0.0.0/24 - 0.0.0.0 - e1

1) 160.0.0.0/24 - 130.0.0.3 - e1

10. (1p) El mecanismo de «ventana deslizante» ofrece:

☐ a) Confiabilidad y control de flujo.

c) Solo control de flujo.

**b**) Solo confiabilidad.

**d**) Un servicio sin conexión.

11. (1p) ¿Qué limitación tiene la notación CIDR respecto a la notación de grupos decimales (ej: 255.255.0.0)?

**a**) No permite indicar máscaras con 0's intercalados.

c) Está limitada a máscaras de 24 bits o menos.

**b**) No permite expresar prefijos de subred.

**d**) No tiene ninguna limitación.

16 de mayo de 2018 3/4



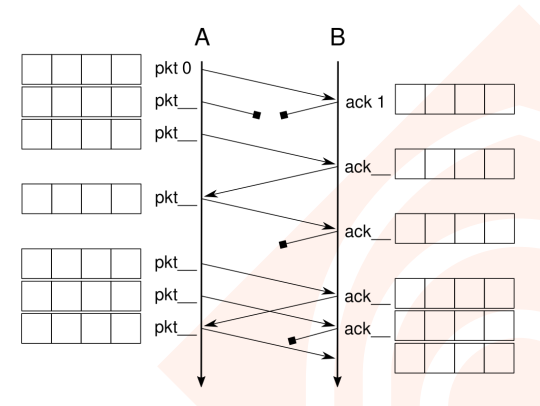
# Redes de Computadores I

Curso 2017/18 - Prueba 2

#### Escuela Superior de Informática

12. (1p) ¿Para qué se suelen utilizar los bloques con máscar	ra /30?		
a) Son bloques demasiado pequeños y se suelen de	scartar.		
<b>b</b> ) No disponen de direcciones IP asignables y por tanto son inútiles.			
☐ c) Para enlaces serie o conexiones punto a punto.			
☐ <b>d</b> ) No existen los bloques /30.			
<ul> <li>13. (1p) ¿Cuál de las siguientes es una limitación del sistem</li> <li>a) Sólo el nodo origen pueden fragmentar.</li> <li>b) Sólo los paquetes IP que transportan segmentos</li> <li>c) No es posible fragmentar un paquete ya fragmen</li> <li>d) El tamaño del payload de un fragmento (excepto)</li> </ul>	TCP se pueden fragmentar.  tado (excepto el último).		
14. (1p) ¿Cuál de los siguientes repartos NO es posible a pa	artir de una red con máscara /20?		
a) 4 subredes de 1024 direcciones.	<b>c</b> ) 64 subredes de 64 direcciones.		
<b>b</b> ) 16 subredes de 254 hosts (incluyendo routers).	<b>d</b> ) 2048 subredes de 2 hosts (incluyendo routers).		

15. (6p) Completa la secuencia de mensajes considerando que se trata de una comunicación basada en el protocolo «go back N» utilizando una ventana deslizante de 2 bits. Indica también la posición y estado de la ventana en A y B, y los instantes en los que se produzcan timeouts/retransmisiones.



16 de mayo de 2018 4/4