

### Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 1

### Escuela Superior de Informática



Este examen suma un total de 20 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. La duración del examen es de 60 minutos.

Respecto a la HOJA DE RESPUESTAS:

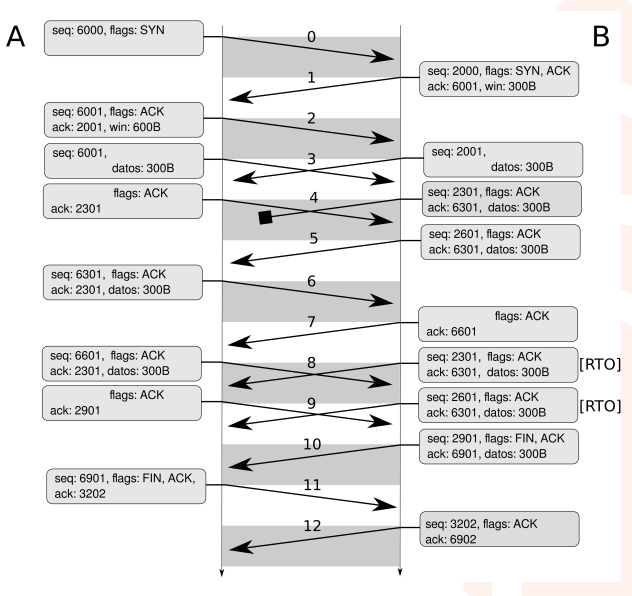
- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Para la pregunta 1 y para las preguntas que no quieras contestar, marque la opción e).

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

La pregunta 1 se debe contestar en la hoja del examen y por tanto debe incluir también los datos del alumno.

Apellidos: SOLUCIÓN Nombre: Grupo: \_\_\_\_

- 1 [5p] En la figura aparece una conexión TCP. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
  - No se están utilizando mecanismo de control de congestión.
  - El plazo de retransmisión es de 4 tics de reloj para ambos.
  - A y B usan un tamaño máximo de 300 bytes por segmento y enviarán datos siempre que puedan y ACKs siempre que reciban un segmento.
  - A enviará 900 bytes y B enviará 1200 bytes.



21 de marzo de 2022



# Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 1

## Escuela Superior de Informática

mensaje de tamaño total	Internet of Things ha sido diseñada 250 bytes cada media hora de forma coe la disponibilidad de esta aplicación	ontinua. Se sabe que el núme	ero de dispositivos que ejecutan esta
<u> </u>	erfil de tráfico implica este caso de uso		
<b>a</b> ) Ráfaga	<b>b</b> ) Bitrate constante	C) Bitrate variable	e <b>d</b> ) Ninguno de los anteriores
> <b>3</b> (1p) ¿Cuáles son los	descriptores del tráfico de esta aplica	ción?	
a) Tasa media	n=1MiB/dia, Tasa pico=24.41MiB	a c) Tasa media=56	61.52KiB/día, Tasa pico=Tasa media datos
☐ <b>b</b> ) Tasa media	n=1.14MiB/dia, Tasa pico=24.41KiB	_	12MiB/día, Tasa pico=Tasa media datos
4 [1p] ¿Cuál de las sigui	entes funciones de la API de sockets o	convierte un socket TCP acti	ivo no conectado en un socket pasivo?
a) connect	<ul> <li>□ b) recv</li> </ul>	<b>c</b> ) listen	☐ <b>d</b> ) accept
<b>5</b> [1p] Cuál de las siguie	ntes afirmaciones NO es correcta?		
que el receptor pue	ede recibirlos.		ar datos más rápido que el límite en el
2. Los protocolos o	le control de flujo garantizan que el er	nisor no pueda enviar más d	atos de los que la red puede manejar.
<b>a</b> ) Ninguna	<b>b</b> ) Ambas	C) Sólo la 1	d) Sólo la 2
A envía un mensaje de se un bit ACK = 0 y que B a cabecera del segmento To a) SYN flag = 0, S b) SYN flag = 1, S c) SYN flag = 1, S	olicitud de conexión TCP a B con un	segmento TCP que tiene un de las siguientes opciones re  CK number = Y, FIN flag =  CK number = Y, FIN flag =  number = X, FIN flag = 0	0
<b>7</b> [1p] Un segmento TCI	P con número de ACK 1000 siempre s	ignifica:	
<b>—</b>	bido con éxito 999 bytes	<u> </u>	bido con éxito 1001 bytes
	bido con éxito 1000 bytes	<b>d</b> ) Ninguna de las	•
8 [1p] El tamaño de la v	entana de recepción (rwnd)		
a) Puede crecer y o		c) Lo decide el em	isor
	lor desde la conexión.	d) Lo indica el ser	
b) Mandene sa van	of desde in conexion.	L u) Eo maica er ser	vidor para ambos.
Start es de 1 MSS y el un		le 8 MSS. Supongamos que	de la ventana al inicio de la fase Slow se produce un timeout durante la sexta
$\Box$ a) 8 MSS	□ <b>b</b> ) 14 MSS	<b>c</b> ) 6 MSS	☐ <b>d</b> ) 12 MSS
,			
10 [1p] En la fase para e tión de forma:	vitar la congestión (CA), el tamaño de	e la ventana de con <mark>gestió</mark> n a	umenta hasta que se detecta la conges-
<b>a</b> ) Exponencial		<b>c</b> ) Multiplicativa	
<b>b</b> ) Lineal		d) Drástica	

2/4 21 de marzo de 2022

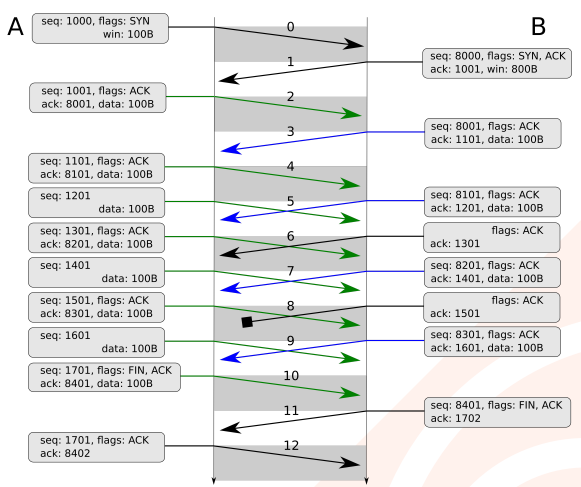
## MCLM

### Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 1

### Escuela Superior de Informática

- E. [5p] En la figura aparece una conexión TCP en la que se cumplen las siguientes condiciones:
  - Se está utilizando el mecanismo de control de congestión. El valor de ssthresh es 1000 bytes. El plazo de retransmisión es de 4 tics de reloj para ambos. A y B pueden cambiar el valor de la ventana de recepción en cualquier momento.
  - A y B usan un MSS de 100 bytes y enviarán tanto como puedan y siempre que puedan, pero coincidiendo con un tick de reloj. A enviará un total 700 bytes. B enviará 400 bytes.



> 11	(1p) ¿En que tick envía A el primer segmento de su te		<u> </u>
	□ <b>a</b> ) 5 <b>■ b</b> ) 6	□ c) 7	□ <b>d</b> ) 8
> 12	(1p) ¿A qué ronda corresponde el segmento que B env	vía en el tick 5?	
	□ <b>a</b> ) 1 <b>■ b</b> ) 2	□ c) 3	□ <b>d</b> ) 4
> 13	(1p) ¿Por qué B no envía datos en el segmento del ticl	ς 6?	
	a) Es un error, debería contener 100 bytes.	C) Su cwnd ha alc	canzado sshthresh/2.
	<b>b</b> ) La rwnd de A está llena.	d) Su cwnd se ha	reiniciado debido a un RTO.
> 14	(1p) ¿Qué consecuencias tiene la pérdida del ACK de	B en el tick 8?	
	<b>a</b> ) No tiene ninguna consecuencia.		
	□ <b>b</b> ) El ACK tendrá que ser retransmitido cuando	expire su tiemout.	
	C) Habrá una retransmisión del segmento con se	eq=1401 en el tick 10.	
	d) La ventana de congestión de A se reducirá a	la mitad al terminar la ronda 4.	
> 15	(1p) ¿A qué valor se actualiza la ventana de envío de A	A al recibir el segmento enviado	por B en el tick 6?
	$\square$ <b>a</b> ) 2 MSS $\square$ <b>b</b> ) 3 MSS	<b>c</b> ) 4 MSS	□ <b>d</b> ) 6 MSS

21 de marzo de 2022 3/4



# Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

21 de marzo de 2022