

[Mis cursos](#) / [COM II](#) / Tema 8 - Protocolos de Transporte / [Eva 8](#)

<b>Comenzado el</b>	jueves, 7 de noviembre de 2024, 19:12
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Finalizado en</b>	jueves, 7 de noviembre de 2024, 19:16
<b>Tiempo empleado</b>	4 minutos 1 segundos
<b>Calificación</b>	8,50 de 10,00 (85%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

Cualquier conexión puede identificarse unívocamente por el siguiente conjunto de valores.

- ☐ a. Ip origen, ip destino ,puerto protocolo de transporte.
- ☐ b. Ip origen, ip destino ,puerto origen, puerto destino, protocolo de red.
- ☐ c. mac origen, puerto origen, protocolo de transporte, mac destino, puerto destino.
- ☐ d. Ip origen, ip destino ,puerto bien conocido, protocolo de transporte.
- ☒ e. Ip origen, puerto origen, protocolo de transporte, ip destino, puerto destino. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ip origen, puerto origen, protocolo de transporte, ip destino, puerto destino.

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los puertos del lado cliente se definen según el servicio al cual desean conectarse según el listado de puertos bien conocidos.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para un sistema de tiempo real muy sensible al retardo que protocolo de transporte recomendaría?

- ☐ a. fast tcp
- ☒ b. udp ✓
- ☐ c. fast udp
- ☐ d. tcp

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: udp

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Al usar ack acumulativo con vuelta atrás .

Offsets	Octeto	0								1								2								3											
Octeto	Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
0	0	Puerto de origen																Puerto de destino																			
4	32	Número de secuencia																																			
8	64	Número de acuse de recibo (si ACK es establecido)																																			
12	96	Longitud de Cabecera				Reservado				N	S	C	R	E	E	U	R	G	A	C	K	P	S	H	R	S	T	S	Y	N	F	I	N	Tamaño de Ventana			
16	128	Suma de verificación																Puntero urgente (si URG es establecido)																			
20	160	Opciones (Si la Longitud de Cabecera > 5, relleno al final con "0" bytes si es necesario)																																			
...	...	...																																			

El valor del número de

acuse de recibo debe contener el ultimo número de secuencia recibido correctamente

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **5**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,50

El iRTT de una conexión puede cambiar durante la transmisión?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✗
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **6**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿El RTT puede variar dentro de una conexión tcp/ip?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

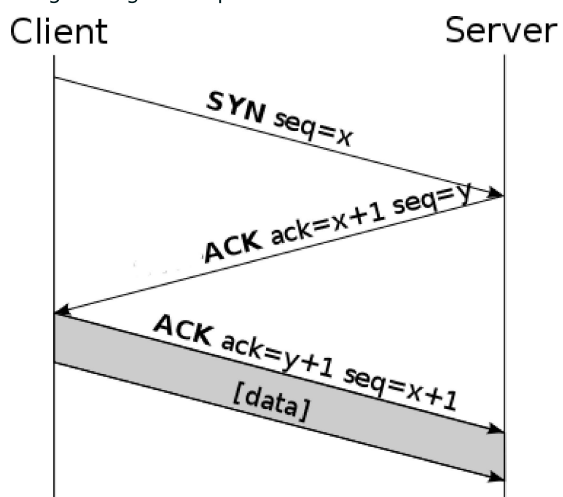
La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

El siguiente gráfico representa el establecimiento correcto de una conexión tcp. con su correspondiente handshake de 3 vías?



Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

◀ [tp8-c2-transporte](#)

Ir a...

[Clase Módulo 9 ▶](#)