

Grupo	Pregunta 1 (40 Puntos)							Pregunta 2 (20 Puntos)			Pregunta 3 (20 Puntos)	Pregunta 4 (20 Puntos)	Extra-Créditos (10 Puntos)	Comentarios Finales			
	a (5 Puntos)	b (4 Puntos)	c (4 Puntos)	d (4 Puntos)	e (5 Puntos)	f (4 Puntos)	g (5 Puntos)	h (4 Puntos)	i (5 Puntos)	a (6 Puntos)					b (6 Puntos)	c (8 Puntos)	
1	Solo dice el 'servidor' pero no indica si es el de profesores o alumnos.	Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta	No indica de que servidor es la ip y puerto mostrados. Se pedía esto para dos servidores. Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta		No explica como obtuvo el resultado.	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp	No indica a que servidor corresponde dicha conexión. No presenta diagrama temporal.			El número de conexiones está errada. No indica el número de servidores.	No muestra los encabezados	No muestra los encabezados	No muestra los encabezados y no responde a todo lo que se le pregunta	No muestra el comando telnet		No responde	
2	Falta indicar versión del servidor alumnos. eto.uftsm.cl		No indica de que servidor es la ip mostrada. Se pedía esto para dos servidores y sus puertos.	Vio el archivo equivocado	Falto sumar el tamaño del archivo html como tal.	Se pedía del archivo html + encabezado http + encabezado tcp. Del archivo que contenía el html.	La explicación no es correcta. No presenta diagrama temporal.	Estimación parece errada por la magnitud dada.	El número de conexiones está errada.					¿Como encontrarán la localización de las IP privadas?		No responde	
3		Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta	Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta		Se pedía de las respuestas, no del pedido	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp. Del archivo que contenía el html.	Señalo que la conexión es persistente pero no de que servidor (Solo uno de ellos lo es).	Estimación parece errada por la magnitud dada.	Tanto el número de servidores como el número de conexiones está errada.					Se observa el un comando "xittelnnet", para próxima tareas asegúrense que todos sus comandos sean entendibles. Bajaron la página equivocada.		No responde	
4		Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta			Procedimiento poco claro y resultado incorrecto, da la sensación que utilizó el largo del frame, lo cual no es correcto.	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp. Del archivo que contenía el html.	Diagrama temporal no está completo. Razonamiento incorrecto para decir que el servidor es persistente (Lo que indujo error).		Tanto el número de servidores como el número de conexiones está errada.					No se entiende su comando "telnet". Bajaron el archivo equivocado.		No responde	
5					Uso el tamaño del frame, lo cual es incorrecto. Y utilizó un paquete equivocado.	Uso el tamaño del frame, lo cual es incorrecto.	Diagrama temporal no está completo. Razonamiento incorrecto para decir que el servidor es persistente (Lo que indujo error).		El número de conexiones está errada.					¿Como encontrarán la localización de las IP privadas?		No responde	
6	Falta indicar versión del servidor alumnos. eto.uftsm.cl	El puerto destino correspondía al servidor según la imagen mostrada. Por browser se refiere al puerto que utiliza su navegador, por lo que tenía que ver el puerto origen.	Falto la ip del servidor alumnos. eto.uftsm.cl y el puerto de ambos servidores.	Vio el archivo equivocado		Uso el tamaño del frame, lo cual es incorrecto. Si imprimen en blanco y negro, no usar colores como referencia.	Acepto la explicación de por que pusieron un diagrama reducido, pero lo redujeron demasiado. Razonamiento incorrecto para decir que el servidor es persistente (Lo que indujo error).		Tanto el número de servidores como el número de conexiones está errada.							No responde	
7		Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta	Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta			Uso el tamaño del frame, lo cual es incorrecto.										No responde	
8		El puerto no varia aleatoriamente. Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta	Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta				Comprendo su razonamiento pero igual hubiera sido mejor usar el dato del wireshark.		El numero de servidores está errada.							Para la próxima omitir: "El profesor comentó que..." y similares.	
9			ip de servidor profesores está mal.		Uso el tamaño del frame, lo cual es incorrecto. Y utilizó un frame equivocado	Uso el tamaño del frame, lo cual es incorrecto. Y utilizó un frame equivocado	Razonamiento incorrecto para decir que el servidor es persistente (Lo que indujo error).	Se pedía hasta la última imagen.	Tanto el número de servidores como el número de conexiones está errada.							El campo que se incluye es "Authorization" y no "Credentials"	
10		Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta	Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta			El campo "total length" de la capa de red ya contenía todo.	No responde	No responde	No responde					Comando telnet no se muestra de forma clara		No responde	
11		Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta	Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta		Procedimiento y respuestas incorrectas	No corresponde al largo total de los paquetes, en ellos hay información de capas de más bajo nivel. Se pedía solo del archivo que contenía el archivo html	Error en el tipo de conexión.		El número de conexiones está errada.					No realizó la petición GET de forma correcta. Solicitó otra página.		No responde	
12		Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta	Para este tipo de preguntas se debe agregar una imagen que corrobore su respuesta		Procedimiento no explicado y respuesta incorrecta.	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp	Falta el diagrama temporal.		No responde							No responde	
13	Falta indicar versión del servidor alumnos. eto.uftsm.cl	Es muy poco probable que browser utilice puerto 80 para envío de requerimientos	ip de servidor profesores está mal.		El número de bytes indicado solo corresponde a encabezado http, no a lo entregado al browser	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp	Falta explicación sobre el tipo de conexión.		No se indica el número de conexiones tcp establecidas.							Para evaluaciones siguientes mostrar paquete y campo de donde obtiene información cada vez, aun cuando no se indique explícitamente.	
14							Falta explicación sobre el tipo de conexión.									Imágenes de mejor calidad, con mejor ubicación de marcos y más explicativas, si se ponen multiples rectangulos, escribir que indica que cosa.	
15					El número de bytes indicado corresponde al frame completo, no a lo entregado al browser	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp. Además muestran paquete errado.	Falta explicación sobre el tipo de conexión.		Tanto el numero de servidores como el número de conexiones está errada.					Cargan una página equivocada.		No hacer referencias a colores en los textos si después se realiza una impresión en blanco y negro.	
16			No se indican los puertos utilizados por los servidores.													Para evaluaciones siguientes mostrar paquete y campo de donde obtiene información cada vez, aun cuando no se indique explícitamente.	
17		Es muy poco probable que browser utilice puerto 80 para envío de requerimientos	ip de servidor profesores está mal.			El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp	Falta explicación sobre el tipo de conexión.		Tanto el numero de servidores como el número de conexiones está errada.					No colocan ISP de las ips mencionadas.	No Opta	-Para evaluaciones siguientes mostrar paquete y campo de donde obtiene información cada vez, aun cuando no se indique explícitamente. -Entregar contexto y explicaciones breves en respuestas, no basta con poner el valor numérico o un no/si.	
18			ip de servidor alumnos está mal.			El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp.	Falta explicación sobre el tipo de conexión.		Tanto el numero de servidores como el número de conexiones está errada.					No colocan mapa con ubicación de las ips	Solo se muestran paquetes, no se explica nada.	Para evaluaciones siguientes mostrar paquete y campo de donde obtiene información cada vez, aun cuando no se indique explícitamente.	
19	Las versiones de los servidores están erradas.													No Responde	Cargan una página equivocada.	-Para evaluaciones siguientes mostrar paquete y campo de donde obtiene información cada vez, aun cuando no se indique explícitamente. -Entregar contexto y explicaciones breves en respuestas, no basta con poner el valor numérico o un no/si.	
20									El número de conexiones está errada.	Situación mostrada no es la solicitada.	Situación mostrada no es la solicitada.					Para evaluaciones siguientes mostrar paquete y campo de donde obtiene información cada vez, aun cuando no se indique explícitamente.	
21					El número de bytes indicado corresponde al frame completo, no a lo entregado al browser. Además muestran paquete errado.	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp. Además muestran paquete errado.	Falta explicación sobre el tipo de conexión.							No entregan encabezado http.	Cargan una página equivocada.		
22			No se indican los puertos e ip utilizados por servidor alumnos.		El número de bytes indicado corresponde al frame completo, no a lo entregado al browser. Además muestran paquete errado.		Falta explicación sobre el tipo de conexión.	Estimación parece errada por la magnitud dada.	Tanto el numero de servidores como el número de conexiones está errada.					Cargan una página equivocada.	No colocan mapa con ubicación de las ips	No Opta	-No hacer referencias a colores en los textos si después se realiza una impresión en blanco y negro. -Entregar contexto y explicaciones breves en respuestas, no basta con poner el valor numérico o un no/si.
23			ip de servidor profesores está mal.		El valor entregado está errado, sin embargo, la metodología usada parece ser la correcta.	El valor entregado está errado, sin embargo, la metodología usada parece ser la correcta.	Explicación sobre el tipo de conexión no es del todo correcta.	La estimación utilizada no involucra el uso del programa wireshark.	Tanto el numero de servidores como el número de conexiones está errada.								
24		Es muy poco probable que browser utilice puerto 80 para envío de requerimientos			El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp.	El número de bytes esperado es el largo del archivo html + encabezado http + encabezado tcp.	Falta explicación sobre el tipo de conexión.	Estimación parece errada por la magnitud dada.	Tanto el numero de servidores como el número de conexiones está errada.					No entregan encabezado http.		No Opta	Para evaluaciones siguientes mostrar paquete y campo de donde obtiene información cada vez, aun cuando no se indique explícitamente.