

Grupo	Pregunta 1			Pregunta 2			Pregunta 3			General
	a (10 pts)	b (15 pts)	c (10 pts)	a (10 pts)	b (10 pts)	c (10 pts)	a (10 pts)	b (15 pts)	c (10 pts)	
1	Faltaron pruebas entre hosts 1 y 2		Faltó mencionar efecto de las pérdidas							
2				No se mostraron todos los paquetes de la sesión DHCP						
3		No se interpretó correctamente la pregunta y hay leves errores en las fórmulas.				Hubiera sido bueno explicar algo de lo que se hizo.		La distorsión se relaciona con la codificación y no con el reproductor.		
4			No se explica cómo afectan las pérdidas	No se mostraron todos los paquetes de la sesión DHCP. Falta hacer la relación con la dirección entregada a la máquina real.		No se muestra el GET relevante	Falta mostrar la comparación de los videos recibidos	Sin respuesta		Faltó un poco de orden en la organización del documento.
5	Creo que el retardo inicial sólo es por motivos de simulación							Faltó hablar de la forma de la información que aprovecha la codificación de video.	Falta mencionar diferencia entre broadcast y unicast	
6	Faltaron pruebas entre hosts 1 y 3		Faltan los resultados (esencial!)	No se logra el objetivo	Sin respuesta	Sin respuesta	Solo se muestra uno de los flujos de video.	La argumentación es incorrecta. Falta hacer las pruebas aumentando la tasa de perdidas.	Sin respuesta	En general incompleto
7		La tasa de perdidas no es mucho mayor a la esperada. Los paquetes deben transitar de ida y vuelta por tanto hay dos instancias en las que se pueden perder	No tiene que ver completamente con la simulación. ¿Por que el caso sin pérdidas obtiene buenos resultados?	Según las rutas obtenidas en la siguiente pregunta, la maquina real no pasa por el servidor que entrega las direcciones a las máquinas virtuales, pero si lo hacen estas últimas, por lo que se concluye que están en redes diferentes.		No se muestra el GET relevante	La dirección de broadcast no es la correcta.			
8	El retardo inicial no es por paquetes perdidos. En ese caso no se registraría.	No se realizan los cálculos necesarios y las pruebas no alcanzan la precisión pedida.	Solo se hizo una de las pruebas.	No se mostraron todos los paquetes de la sesión DHCP	Faltan las rutas, pero se identifica el problema.				Falta mencionar diferencia entre broadcast y unicast	
9			Faltó mencionar efecto de las pérdidas	El protocolo ARP no asigna direcciones. No es lo mismo que DHCP					Falta mencionar diferencia entre broadcast y unicast	
10	Faltaron pruebas entre hosts 2 y 3	No es claro el procedimiento utilizado para los cálculos	No se hace relación entre las características del enlace y los mecanismos de la red.	No se mostraron todos los paquetes de la sesión DHCP						
11		No se hace análisis de los intervalos de confianza						Bien		Muchas figuras estaban mal referenciadas.
12		Sin respuesta	Faltaron los resultados. La interpretación de las discrepancias es incorrecta.	Sin respuesta	Falta comentar los resultados.	Hubiera sido bueno mostrar de mejor manera los paquetes relevantes.	La dirección de broadcast no es la correcta.			Documento desordenado y con partes faltantes. Por favor haga al menos una revisión mínima de sus documentos antes de enviarlos.