A

FaMAF -	UNC - Redes	y Sistemas	Distribuidos -	Parcial 1	- 12/4/2007
C(

Nombre:.			 ٠,	 			٠	٠	•	
Nro. de hojas:	2		 		_			_		

Labor omnia vincit

) HojA A 1. La ventaja (si la hubiese) de ALOHA puro sobre ALOHA ranurado es ... (1 linea)

- En ALOHA ranurado el canal puede, como máximo, transmitir exitosamente el 37 % del tiempo. ¿Cuál es el estado del canal el resto del tiempo? (2 líneas)
- 3. ¿Qué es el relleno de bits? Explique (*2 líneas*). Usar un patrón como 011...110 claramente funciona. ¿Pueden los siguientes patrones usarse como delimitadores? En cada caso explique como haría el relleno, o porque no funciona. Asuma que no hay errores. a) 01010, b) 00100.
- Hojan 4. ¿Qué significa el CD en CSMA/CD? Explique (3 líneas)
- 5. Dado un enlace Ethernet de 1 Mbps, paquetes de 10 MB, velocidad de propagación de $2*10^8$ m/s y que la distancia entre los dos puntos extremos es de 10 Km, cuanto vale: a) Retardo de propagación, b) Retardo de transmisión
- 6. Asumiendo que en un protocolo de N capas a cada mensaje de largo M se le agrega una cabecera de largo H por cada capa, ¿Qué fracción del ancho de banda se llena con cabeceras?
- 7. El flujo de bits 10010111 es transmitido usando CRC. El polinomio generador es $x^3 + 1$. Muestre la cadena binaria transmitida. Suponga que el tercer bit desde la izquierda se invierte. Muestre como este error se detecta del lado del receptor.
- Цэтрл 8. Muestre la codificación Manchester de 0001110101.
- 9. Considere construir una red CSMA/CD de 1 Gbps sobre un cable de 1 Km. La velocidad de la señal es de 200000 Km/s. ¿Cuál es el tamaño mínimo de paquete?
 - 10. Un host sin escrúpulos, A, conectado a una red 802.3 (Ethernet) modifica su implementación del algoritmo de retroceso exponencial binario de forma que siempre elige entre {0,1} después de una colisión, en cualquier situación. Otro host, B, está tratando de enviar un marco al mismo tiempo que A. Asumiendo que A y B colisionan exactamente 3 veces antes que una de sus transmisiones triunfe, ¿Cuales son las chances de que B envíe su marco antes que A (como opuesto a que A envíe antes B)?

Nota: Puede escribir con lápiz. Entregue el enunciado con sus hojas. Escriba claro...y poco. Puede preguntar la hora. Puede ir al baño...después del parcial. Dispone de 2 horas.