práctica N1

1. (a) • punto a punto

- enlace permanente entre dos puntos finales

• bus

- cada nodo está conectado a un cable central
- todas las transmisiones en la red se realizan por este cable central o "bus"
- más barata de implementar pero más dificil de manejar
- si falla el bus la red queda dividida en dos
- cable coaxil
- para agregar nodos hay que conectarse al bus central

• estrella

- cada nodo periférico se conecta a uno central llamado "switch" o "hub"
- cliente-servidor
- toda la comunicación pasa por el nodo central, que trabaja como repetidor
- fácil de diseñar e implementar. simplicidad para agregar nodos
- si falla el nodo central falla toda la red
- estrella extendida: una estrella central y varias subredes con repetidores
- estrella distribuída: varias subredes estrella conectadas cada una con la siguiente (daisy-chain)
- mucho flujo de datos
- par trenzado

• anillo

- daisy-chain formando un bucle
- los datos viajan sólo en una dirección
- el rendimiento es mejor que el de la topología bus cuando hay mucha carga
- no hav necesidad de un servidor
- cuellos de botella
- si un nodo no puede retransmitir la red falla si es half duplex
- fibra óptica
- no es sencillo agregar nuevos nodos

• malla

- totalmente conectada
- parcialmente conectada
- mucho flujo de datos y redundancia

- (b) bus: 1, cada nodo con el cable central
 - estrella: n-1, cada nodo con el nodo central
 - anillo: n, cada uno con el siguiente y el último con el primero
 - $\bullet\,$ malla: hasta $\frac{n(n-1)}{2},$ según sea totalmente o parcialmente conectada
- 2. (a) si falla una conexión dos nodos no podrán comunicarse directamente, pero si a dos saltos. los demás se comunican sin problemas
 - (b) un nodo no puede comunicarse con el central
 - (c) si falla el bus la red se parte en dos
 - (d) un fallo en cualquier conexión hace que no pueda haber comunicación
- 3. la frecuencia más alta es 20KHz, 20000 ciclos por segundo. por el teorema de nyquist el muestreo debe ser de por lo menos 40000 veces por segundo, el doble
- 4. $C \approx 0.332 * B * S/N = 0.332 * 1000 * 24 = 7968$, casi 8kbit/s
- 5. (a) bridge o switch. crea dos o más segmentos y si se quiere enviar de un segmento al mismo se corta la comunicación a los demás, alivianando un poco el tráfico
 - (b) repetidor. sólo se quieren conectar dos dispositivos lejanos
 - (c) hub. que repita la señal de una red a otra, ya que son pocos dispositivos
 - (d) bridge o switch. como tienen diferentes estándares, hay que hacer alguna modificación a los datos de capa 1 para que sean entendidos por la otra red
- 6. (a) distancia: algunos medios tienen más alcance que otros
 - (b) ambiente: condiciones ambientales determinan que medio es más conveniente usar, por ejemplo si es interior o exterior, clima, agua o tierra
- 7. la C está más cerca de A. el mensaje rts llega al B y a C pero no a D, que recién activa el nav cuando recibe el cts de B. D es una estación oculta para A
- 8. (a) subcapa control de acceso al medio
 - iniciación: intercambio de tramas de control para establecer la disponibilidad de las estaciones. terminación: liberación de los recursos. identificación: saber dónde eviar o de dónde viene una trama
 - segmentación y agrupación: dividir o agrupar la información según la longitud de las tramas
 - sincronización octeto caracter: interpretar correctamente los bits. decodificarlos correctamente
 - delimitación de trama: separar las tramas para que sean entendidas por la otra terminal
 - (b) subcapa control enlace lógico
 - corrección de errores: implementar mecanismos para minimizar los errores que pueden surgir del ruido del medio
 - control de flujo: necesario para no saturar a un receptor con muchos emisores

• recuperación de fallos: procedimientos para detectar situaciones inusuales como pérdida de tramas, tramas duplicadas o fuera de tiempo

9. DLE-STX-STX-DLE-DLE-ABC-DLE-ETX-DLE-BCD-DLE-STX

DLE-STX empieza la transmisión

DLE-DLE-ABC es DLE-ABC porque se usa un escape DLE

DLE-ETX termina la transmisión

se transmite STX-DLE-ABC

- 10. (a) sin conexión y sin acuse (tipo 1)
 - (b) sin conexión y con acuse (tipo 3)
 - (c) sin conexión y sin acuse (tipo 1)
 - (d) con conexión (tipo 2)

capa física
$$(802.11)$$
 -> capa física (802.3)
subcapa mac (802.11) subcapa mac (802.3)
subcapa llc subcapa llc
notebook pc

		fastbit	gigabit	fibra	lan inalambrica
12.	velocidad	$100 \mathrm{mbps}$	$1 \mathrm{gbps}$	infinita	$100 \mathrm{mbps}$
	medio tx	par trenzado	fibra	$_{ m fibra}$	aire
	estandar	802.3	802.3	802.3	802.11

13. el problema sucede cuando en una red la señal de una terminal A no llega a otra terminal B, por lo que los paquetes que envíe A no llegarán a B. se dice que B está oculta para A

14.