

REDES DE COMPUTADORAS

Trabajo Práctico

N.º 2(Práctico)

Conceptos de capa física y capa de enlace de datos.

Grupo: NetRunners
Docente: SANTIAGO MARTIN HENN

Integrantes

Bastida, Lucas Ramiro	DNI 39444511
Contessi, Ruben Andres	DNI 33315235
Garay, Ignacio Hernan	DNI 44191925
Giraud, Juan Pablo	DNI 34970089
Peñaloza, Gonzalo Adrian	DNI 40441355
Quinteros del Castillo, Tomás Agustín	DNI 46169739
Vasconsellos Blason, Benjamin Alejandro	DNI 45642879

27 de agosto de 2026

1 Consignas

- 1) a) El fenómeno físico representado es el Efecto Doppler aplicado a ondas electromagnéticas en un medio no guiado (inalámbrico) mediante una enlace directo entre emisor y receptor. Las características principales del fenómeno son:

- **Origen:** Se produce por la **velocidad relativa** entre los nodos que se comunican (barco y satélite).
- **Desplazamiento de frecuencia:** Al **acercarse**, la frecuencia percibida aumenta (ondas comprimidas); al **alejarse**, la frecuencia disminuye.
- **Proporcionalidad matemática:** La frecuencia percibida (f_p) se obtiene mediante:

$$f_p = f_e \cdot \sqrt{\frac{1 + \beta}{1 - \beta}}$$

donde f_e es la frecuencia de emisión original y $\beta = \frac{v}{c}$ es la relación entre la velocidad relativa (v) y la velocidad de la luz (c).

- **Aplicación en redes:** Permite la **compensación Doppler** en la capa física para ajustar el sintonizador del receptor y evitar la pérdida de datos por desincronización.

b)

- c) Típicamente, existen dos razones para esto; la primera es la interferencia que ocurre con los sistemas de comunicación y navegación de los aviones; y la más importante radica en la red celular: un avión tiene una velocidad promedio de 800 km/h, por lo tanto por minuto atraviesa una cantidad muy grande de antenas, las cuales están pensadas para las velocidades de los vehículos, por lo que se presenta una saturación de la red.

¿Cómo se conecta esto último con lo visto sobre el efecto Doppler (fenómeno presentado en el ejercicio)? Observando la fórmula y los parámetros que entran en juego, resulta evidente que, al acercarse y alejarse el avión a una velocidad mucho mayor que la de un automóvil promedio, el efecto Doppler termina apareciendo dado este corrimiento de frecuencia tan alto y constante que se repite antena tras antena, algo que no está contemplado en la red, ya que no fue diseñada para esto.

2) a)

- b) El fenómeno del **ruido impulsivo** afecta a las transmisiones considerando la naturaleza de la señal y el medio físico empleado:

Transmisiones más afectadas:

- **Transmisión Digital (en cuanto a tipo de señal):** A diferencia de las señales analógicas (donde un pulso causa solo un chasquido imperceptible), en comunicaciones digitales a altas velocidades de transmisión un impulso de corta duración corrompe un gran bloque de bits contiguos (*ráfaga de errores* o *error burst*), obligando a retransmitir el paquete completo.
- **Medios No Guiados / Inalámbricos (Wi-Fi, Celular, Microondas):** Al propagarse por el aire en un espacio no restringido sin blindaje físico, la señal modulada es sumamente vulnerable a picos electromagnéticos provenientes de maquinaria, conmutaciones mecánicas, motores o chispas.
- **Medios de Cobre No Apantallados (Par Trenzado UTP):** Los impulsos electromagnéticos de fuentes externas inducen variaciones abruptas de tensión sobre el conductor de cobre, alterando los estados lógicos de la señal digital.

Transmisiones más resilientes:

- **Fibra Óptica:** Es prácticamente **inmune** al ruido impulsivo electromagnético, ya que transmite datos mediante pulsos de luz (fotones) a través de un núcleo de vidrio o plástico en lugar de corriente eléctrica.
- **Medios Guiados Apantallados (Coaxial y STP):** Las mallas metálicas o blindajes reflectantes aíslan el conductor central de las inducciones electromagnéticas externas.
- **Modulaciones Digitales de Bajo Orden (ej. BPSK):** Al utilizar estados de fase con la máxima separación posible (180°), ofrece el mayor margen de tolerancia frente a distorsiones abruptas en el canal antes de cometer un error en la detección del bit.

c)

3)

- 4) a) En las comunicaciones digitales la sincronización tiene un rol clave, permitiendo que el receptor sea capaz de determinar exactamente cuándo empieza y cuándo termina cada unidad de información (un bit, un byte, una trama). Sin sincronización, el receptor podría muestrear la señal en un momento equivocado y leer mal los datos.

Sincronización de bits:

El receptor necesita determinar exactamente cuánto dura cada bit y en qué instante debe “muestrear” la señal para decidir si es un 0 o un 1. El problema es que el emisor y el receptor tienen relojes físicos independientes que nunca son exactamente iguales, por lo que se debe utilizar codificadores de línea autosincronizantes que garantizan transiciones frecuentes en la señal de las que el receptor puede usar para recalibrarse constantemente.

Sincronización de trama:

Una vez que el receptor ya sabe leer bits correctamente, necesita saber dónde empieza y dónde termina una trama dentro del flujo continuo de bits (delimitación). Para esto se usan mecanismos como:

- Un preámbulo o patrón de sincronismo conocido.
- Campos de longitud fija o variable que indican el tamaño de la trama.
- Caracteres o secuencias delimitadoras (flags) al inicio y fin de trama.

Diferencia clave: la sincronización de bits resuelve el problema de cuándo leer cada bit individual, mientras que la sincronización de trama resuelve el problema de dónde delimitar un conjunto de bits que forman un mensaje completo. Siendo la primera un requisito previo de la segunda: sin bits leídos correctamente, no hay forma de reconocer los delimitadores de una trama.

- b) **Trama (frame):** es la unidad básica de información que se transmite en la capa de Enlace de Datos. Encapsula los datos que vienen de capas superiores agregándoles la información de control necesaria para que puedan viajar correctamente por el medio físico y ser interpretados por el receptor.

Una trama típica se estructura en tres partes:

- **Encabezado (header):** Va al principio de la trama. Contiene metadatos de control: direcciones de origen/destino, número de secuencia, tipo de protocolo, longitud, flags de sincronización, etc.
- **Carga útil (payload):** Es el contenido real que se quiere transmitir, siendo estos los datos provenientes de la capa superior.

- **Tráiler (trailer):** Va al final de la trama. Normalmente contiene información para el control de errores, que permite al receptor verificar si la trama llegó íntegra. En algunos protocolos también puede incluir un delimitador de fin de trama.

Diferencia clave: el header y el trailer son información de control agregada por la capa de Enlace de Datos, mientras que el payload es el dato “real” que se está transportando y que en definitiva le interesa a la capa superior. El header suele enfocarse en identificación/direccionamiento/sincronización, y el trailer suele enfocarse en la detección de errores.

c) El preámbulo cumple principalmente las siguientes funciones:

- 1) **Lograr la sincronización de bits:** Envía una secuencia repetitiva conocida para alinear los relojes físicos independientes del emisor y del receptor, permitiendo determinar el instante exacto en el que se debe muestrear la señal para distinguir los bits (0 y 1).
- 2) **Preparar la sincronización de la trama y estabilizar la señal:** Advierte al receptor que la fase de calibración ha finalizado para marcar el inicio inminente de la trama, dando tiempo a los circuitos de la Capa Física para detectar la presencia de la portadora y estabilizar su ganancia en el medio.

No es parte de la información que se quiere transmitir. La carga útil (*payload*) proviene de las capas superiores en el modelo TCP/IP o OSI y representa los datos reales del usuario. El preámbulo actúa antes del header a nivel de la Capa Física como sobrecarga (*overhead*). Una vez que cumple su función de acoplar los relojes y estabilizar la señal, el receptor lo descarta por completo y no se procesa dentro de la trama en la Capa de Enlace de Datos.

d) En el nivel de enlace de datos, el delimitado de tramas (*framing*) es fundamental para que el receptor pueda identificar con precisión dónde comienza y dónde termina una trama recibida a través del canal físico. Existen tres métodos principales para lograr esto:

El primer método consiste en el uso de **tramas de longitud fija**, donde todos los bloques tienen un tamaño predefinido en bytes. Esto simplifica el diseño del hardware al requerir únicamente un contador constante de unidades recibidas (como en las celdas de 53 bytes de ATM), aunque resulta ineficiente cuando la carga útil es menor al límite, obligando al uso de relleno (*padding*).

Una segunda alternativa es incluir un **campo de longitud en la cabecera**, el cual indica explícitamente mediante un valor numérico la cantidad de bytes que componen la trama. Aunque optimiza el uso del ancho de banda al permitir tramas de tamaño variable de forma limpia, es sumamente vulnerable a errores de transmisión: si el ruido altera el valor del campo, el receptor pierde la sincronización y desalinea las tramas subsiguientes, como sucede en variantes del estándar IEEE 802.3.

Por último, el método basado en **caracteres o secuencias delimitadoras** emplea secuencias de bits o patrones de control especiales (*flags*) al inicio y fin del bloque, como el patrón 01111110 en HDLC. Para evitar falsos cierres cuando la secuencia delimitadora aparece en los datos útiles, se utilizan técnicas de transparencia como el relleno de bytes (*byte stuffing*) o el relleno de bits (*bit stuffing*). Su principal ventaja radica en su capacidad de auto-sincronización, permitiendo al receptor recuperar la transmisión tras un error con solo detectar la siguiente bandera.

- 5) a)
b)