Primera parte: transmisión de códigos

- ¿Qué esquema es más fácil? ¿Más difícil?
 El código Morse fue el esquema de transmisión de mensajes más fácil de usar debido a su lógica intuitiva. En contraste, el código Baudot presentó una mayor dificultad por la complejidad de su estructura.
- ¿Con cuál ocurren menos errores? El código Morse era más fácil de reconocer y aprender, lo que lo hacía más accesible su interpretación. Asimismo, fue más fácil transmitirlo por medio de voz; por lo que, se cometieron menos errores.

Segunda parte: transmisión "empaquetada"

¿Qué dificultades involucra el enviar un mensaje de esta forma "empaquetada"? Si el emisor cometía un error en la transmisión, el receptor recibía un mensaje incorrecto (sin interrupción, aunque se detectara el fallo). Además, el emisor debía asegurar un entorno libre de ruidos que pudieran interferir con la grabación. Por lo tanto, la mayor dificultad radicaba en controlar el entorno, dado que el ritmo y las pausas son importantes.

Tercera parte: conmutación de mensajes

- ¿Qué posibilidades incluye la introducción de un conmutador en el sistema? Al introducir un conmutador en el sistema ayuda a centralizar la comunicación, es decir que puede organizar como se llevan a cabo la transmisión de los mensajes. Además, es como un filtro para priorizar mensajes y tener una estructura.
- ¿Qué ventajas/desventajas se tienen al momento de agregar más conmutadores al sistema?

Ventajas: si se tiene muchos mensajes, tener más de un conmutador puede ayudar al flujo de recepción y envío. También, ayuda a la tolerancia de fallos, ya que si un conmutador falla el otro puede tomar su lugar.

Desventajas: la red se vuelve más compleja al aumentar la cantidad de conmutadores debido a que se debe de agregar un orden y reglas entre conmutadores. Asimismo, es posible que el tiempo entre la recepción y el envío del mensaje aumente.