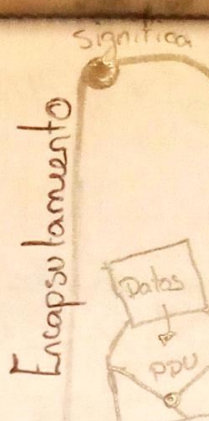


Es una técnica para combinar dos o más señales en un solo medio

Depende del modo del direccionamiento y hay de diversos tipos como la ascendente

Multiplexión



Significa Los datos se transfieren en PDU (Protocol Data Unit) compuesta de

Dirección
Código de detección de errores
Control de Protocolo

Fragmentación y reensamblado

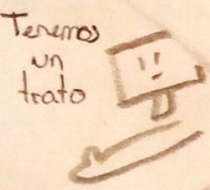
Los protocolos de niveles inferiores necesitan bloques de tamaño reducido así que se parten y luego se unen

Drayer y José Martínez Coronel

Funciones Básicas de los Protocolos

Se trata de servicios adicionales como Seguro Prioritario de Calidad

Servicios de Transmisión



Indica a cuántos se refiere

Indica se es Unicast Multicast Broadcast

Alcance
Modo
Identificador

Identifica a la conexión para que:
Reduce la sobrecarga
Multiplexación
Tener información de Estado

Nos dice su nivel de la arquitectura en donde la entidad es designada

trata de nivelar la tasa de PDU se reciben para no sobrecargar

Control mejor de errores

Partes muy chicas requieren más tiempo

Considera

Algunas redes limitan el tamaño

Reserva memoria temporal

de Errores



Con el código de detección de errores determina si lo acepta o lo desecha



Si no envía al emisor su señal de recibido en un tiempo predeterminado, entonces se retransmite

de Conexión

Cuando se anticipa un gran volumen de datos, se controla (generalmente) la conexión

Establecimiento de Conexión

Transferencia de Datos

Terminación de conexión

