

## PRESENTACIÓN MULTIMEDIA

1. Clasificación de redes
  - a. LAN, MAN, WAN
2. Modelo de referencia OSI (capas)
  - a. Física, de enlace, de red, de transporte, de sesión, de presentación, de aplicación.
3. Arquitectura TCP/IP
  - a. Comparación con modelo OSI
  - b. IP, TCP, UDP
4. Redes cableadas e inalámbricas.
  - a. Ejemplos
5. Topología de redes (tipos básicos).
6. Dispositivos de red.
  - a. Repetidor, Concentrador, Conmutador, Puente, Router

Las presentaciones deberán tener portada, transiciones entre diapositivas, y animaciones.