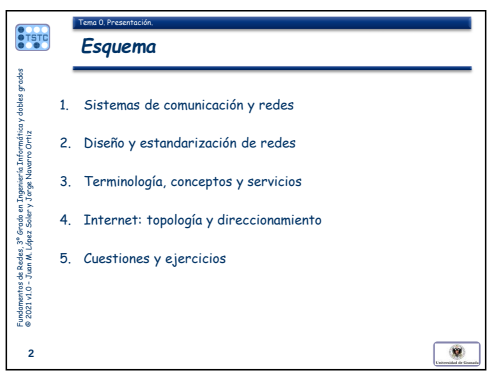






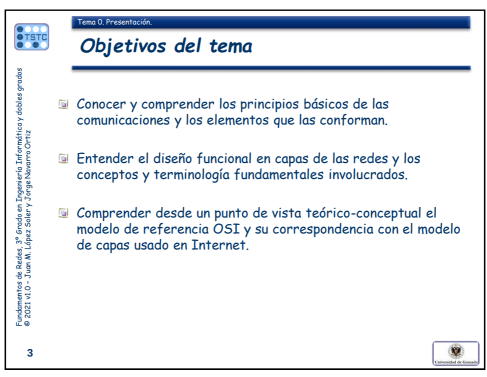
1



2







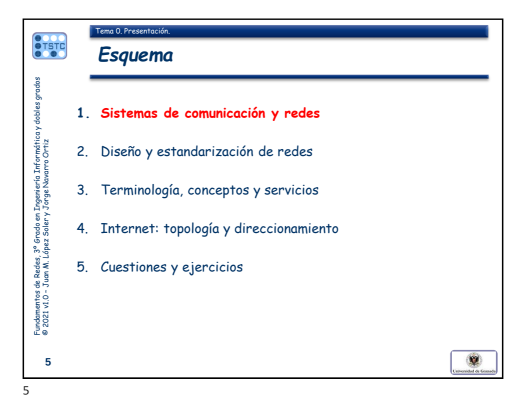
3



4



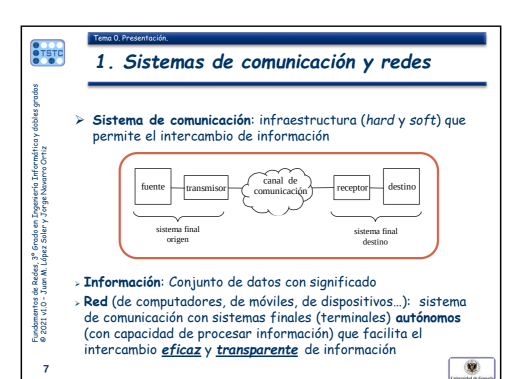




Sopous of Security and Security







7



1. Sistemas de comunicación y redes

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Razones (motivación) para usar redes:

- > Compartir recursos
- > Escalabilidad
- Fiabilidad, robustez → Duplicidad (redundancia)
- Ahorro de costes (computación distribuida)

> Qué esperamos de una red (de computadores, de móviles, de dispositivos...)

- > Autonomía: capacidad de procesar información
- Interconexión: mediante un sistema de comunicación
- > Intercambio de información, con eficacia y transparencia

8

1

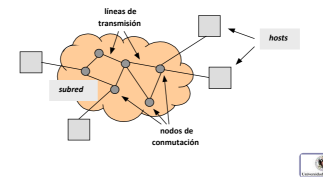
8





Tema O. Presentación TSTC 1. Sistemas de comunicación y redes Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

- Estructura y elementos de una red:
 - > Hosts: sistemas finales (terminales) autónomos
 - Subred: infraestructura para el transporte de información
 - □ Líneas de transmisión
 - □ Nodos o elementos de conmutación: routers / switches



9

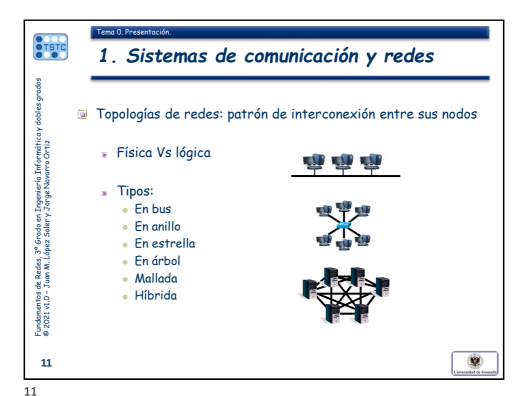
9



10







Fundamentas de segos 3. Sistemas de comunicación y redes

**Clasificación de redes

**Según tamaño y extensión: (PAN), LAN, MAN, WAN

**Según tecnología de transmisión: difusión, punto a punto

**Según el tipo de transferencia de datos: simple, half-duplex, full-duplex

**Tema O. Presentación.

**Según tecnología de transmisión: difusión, punto a punto

**Según el tipo de transferencia de datos: simple, half-duplex

**Tema O. Presentación.

**Según tecnología de transmisión: difusión, punto a punto

**Según el tipo de transferencia de datos: simple, half-duplex

**Tema O. Presentación.

**Tema O. Presentación y redes

**Tema O. Presentación y red

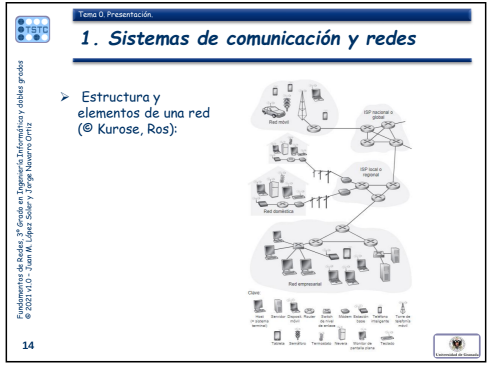
12







13



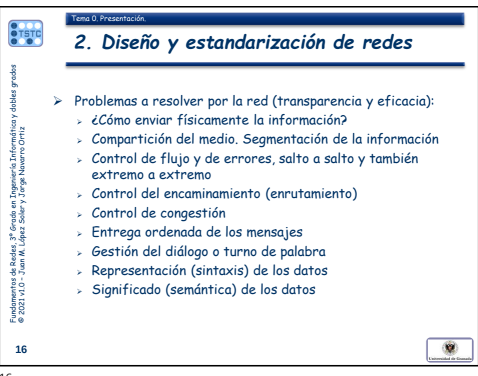
14







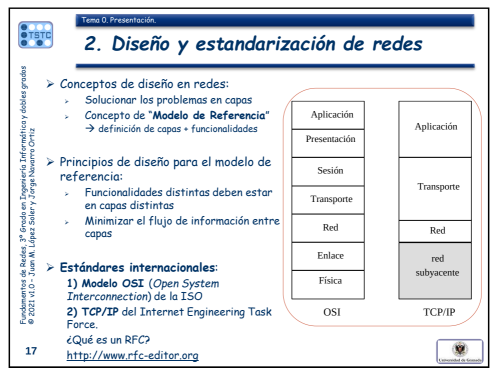
15



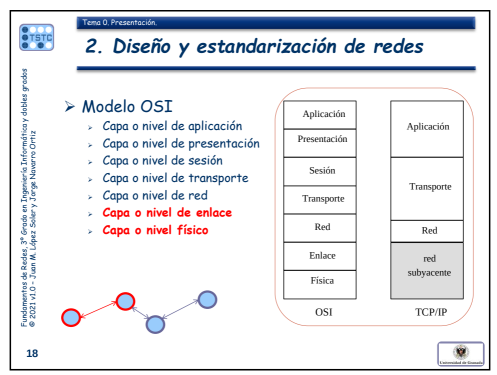
16







17



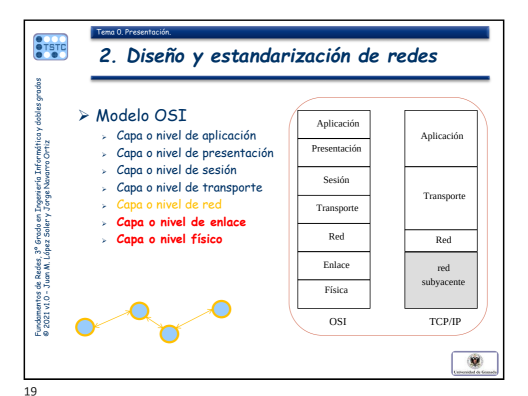
18



20



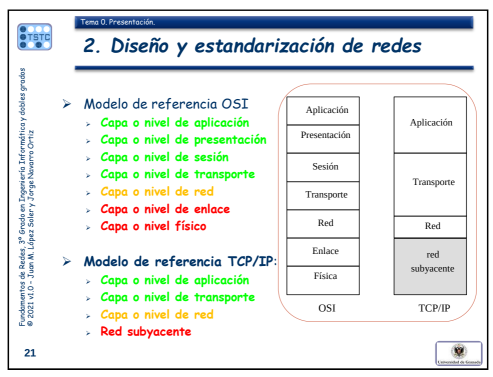
Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes.



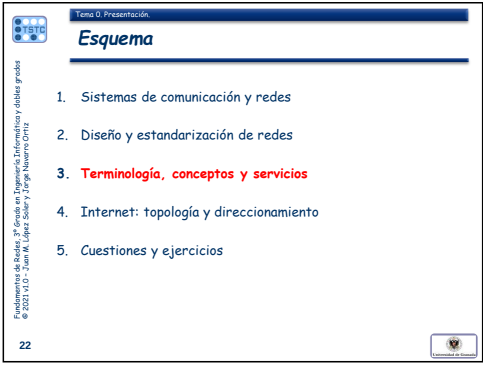
2. Diseño y estandarización de redes Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz > Modelo OSI Aplicación > Capa o nivel de aplicación Aplicación Presentación > Capa o nivel de presentación > Capa o nivel de sesión Sesión > Capa o nivel de transporte Transporte > Capa o nivel de red Transporte > Capa o nivel de enlace Red Capa o nivel físico Red Enlace red subyacente Física OSI TCP/IP W







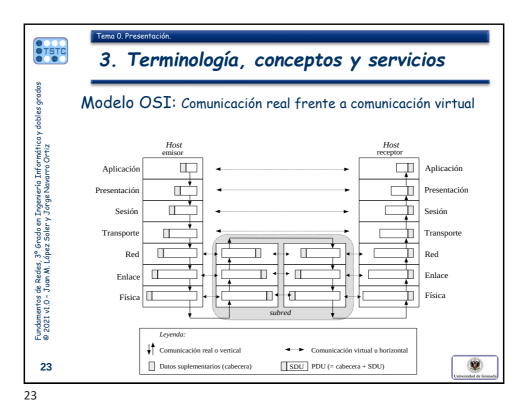
21



22







TSTC 3. Terminología, conceptos y servicios Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz Terminología: O Comunicación real (vertical) O Comunicación virtual (horizontal) O Entidad del nivel N (N en OSI del 1 = físico al 7 = aplicación) • Entidades pares O Protocolo O Interfaz O Servicio O Capa proveedora/usuaria del servicio • Pila de protocolos O Arquitectura de red = Modelo de referencia + Pila de protocolos O Compartir una arquitectura de red extremo a extremo garantiza el "intercambio de información transparente" entre hosts. O SAP (Service Access Point) O SDU (Service data Unit) (N+1)-H (N+1)-SDU capa N+1 O PDU (Protocol Data Unit)

24

24

© 2021, v1.0

capa N

N-H N-SDU

-





Retardos en la comunicación (© Kurose, Ross)

Retardos en la comunicación (© Kurose, Ross)

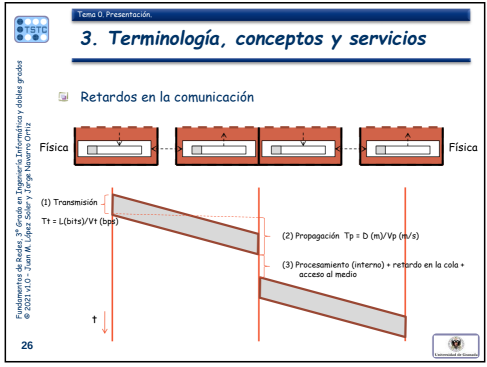
Propagación

Procesamiento En cola Transmisión

nodal (esperando para transmisión)

25

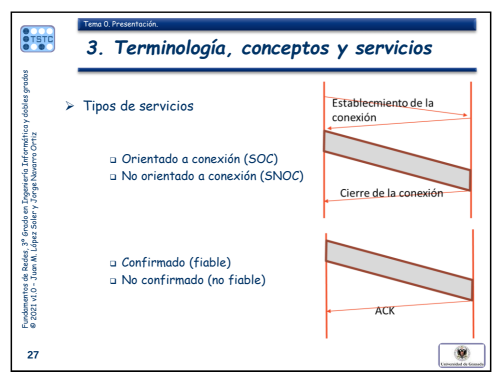
25



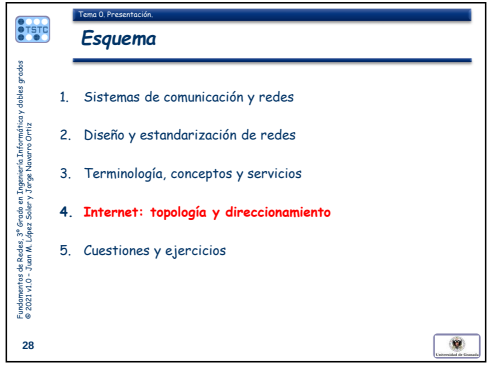
26







27



28







Tema O. Presentación

4. Internet: topología y direccionamiento

de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Historia de Internet:

- 70s: DARPA inicia proyecto en redes con dos objetivos básicos:
 - Robustez en las comunicaciones.
 - Seguridad en las transmisiones.
- 1973: Metcalfe inventa Ethernet (tesis doctoral).
- 80s: La red creada se divide en dos:
 - ARPANET
 - MILNET
- 1983: Aparece el S.O. UNIX de BSD (Universidad de Berkeley), que incluye:
 - Nuevos protocolos: TCP/IP, el servicio de nombres DNS.
 - Utilidades de servicios de red.
 - La API socket.
- 1986: Aparece una nueva red troncal: NSFNET, motor impulsor de la actual Internet.
- 1989: Tim Berners Lee (CERN) crea el intercambio de hipertextos (HTTP, HTML).
- 1993: Primer navegador con interfaz gráfico (GUI): MOSAIC.
- 996: Microsoft incorpora el "explorer" dentro del S.O. "...el ordenador es la red..."



29 29

Fundamentos © 2021 v1.0 - 3



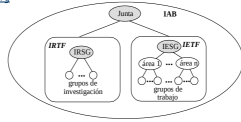
Tema O. Presentación

4. Internet: topología y direccionamiento

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Organización: ¿Quién fija las reglas?

- 1983: Se crea el IAB ("Internet Architecture Board") dependiente del "Department of Defense". http://www.iab.org
- 1989: IAB se independiza y se organiza en dos grupos.
 - IRTF ("Internet Research Task Force") . http://www.irtf.org
 - IETF ("Internet Engineering Task Force") 8 áreas, más de 100 grupos de trabajo. http://www.ietf.org



- Gestión de Internet: INTERNIC (www.internic.net) + IANA (www.iana.org, ahora es la ICANN (www.icann.org)).
- Normalización: DRAFT (borradores) que evolucionan a "Request For Comments" (www.rfc-editor.org). Ver RFC2026.

30







Tema O. Presentación

4. Internet: topología y direccionamiento

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Topología jerárquica 3 Niveles:

- Intranets (Ethernet-WiFi) del
 - zona pública + zona privada Redes de acceso (xDSL, RDSI,
- FTTH, etc) del Internet Service Provider (ISP)
- Redes troncales (ATM, SDH, SONET, MPLS) de grandes operadores de telecomunicaciones
- Tier1, Tier2 y Tier3
- Puntos neutros ó PoP (Point of Presence) ó IXP (Internet eXchange Point)

http://en.wikipedia.org/wiki/Peering http://en.wikipedia.org/wiki/Tier 1 network Acuerdos de Peering y Tránsito. http://en.wikipedia.org/wiki/Network access point http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Internet_Excha nge Points by size http://espanix.net



31



31



4. Internet: topología y direccionamiento

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Redes Tier 1:

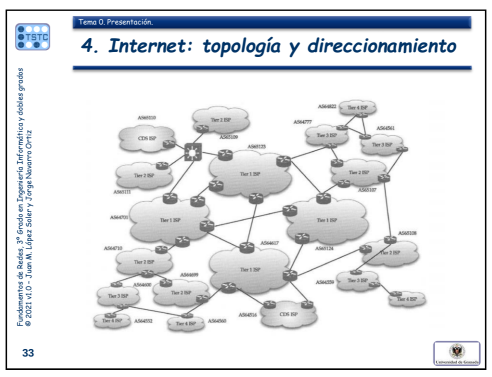
- De grandes operadores globales, al menos en 2 continentes
- Todas las redes Tier 1 están conectadas entre sí → backbone de Internet
- Redes Tier 2:
 - De ámbito más regional, necesitan pasar por una red Tier 1 para llegar a toda Internet. Ofrecen servicios de conectividad a operadores Tier 3.
- Redes Tier 3:
 - Operadores que dan servicio de conexión a Internet a usuarios y empresas → ISPs (Internet Service Providers)
- Conexiones de tránsito Vs conexiones de peering
 - IXP (Internet eXchange Point) → peering entre ISPs

-

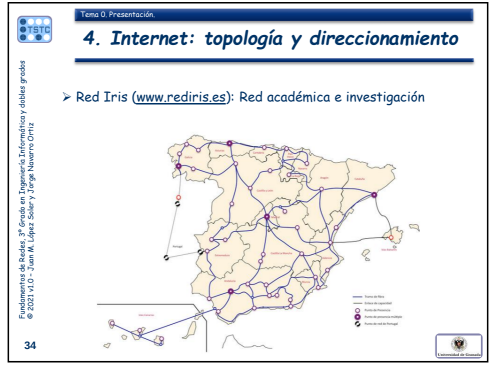
32







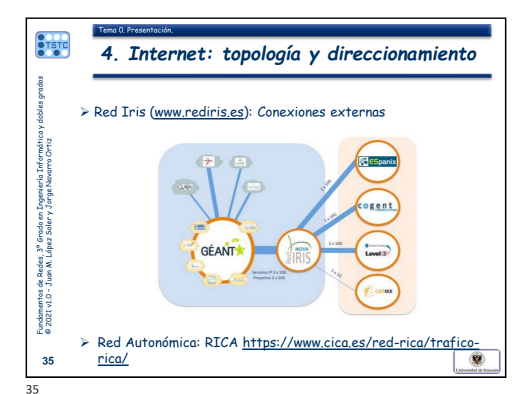
33



34







Tema O, Presentación.

4. Internet: topología y direccionamiento

WAN

Host

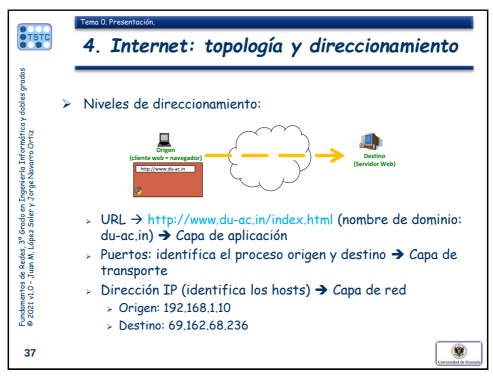
Transmiscio

Transm

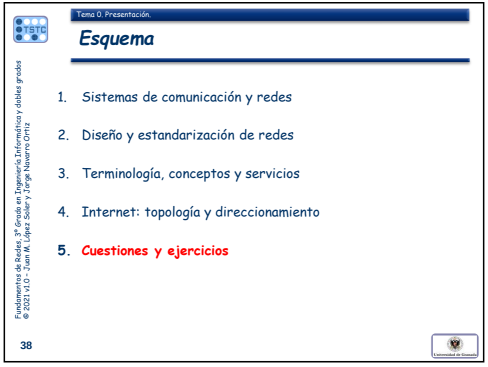
36







37



38







Tema O. Presentación.

5. Cuestiones y ejercicios

1. Boletín de ejercicios resueltos Tema 1 página web de FR

- 2. Cuestiones y ejercicios del capítulo 1 de Kurose, Ross.
- 3. Cuestiones y ejercicios del capítulo 1 de García-Teodoro, Díaz-Verdejo, López-Soler

Universidad de Gra

39

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

39