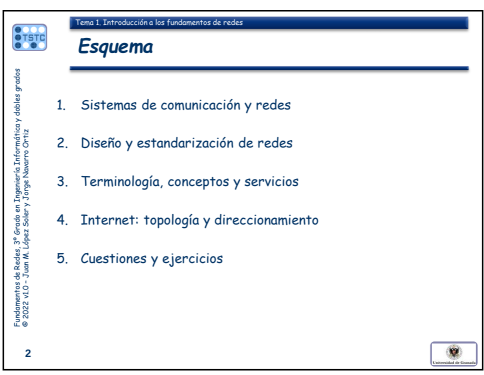


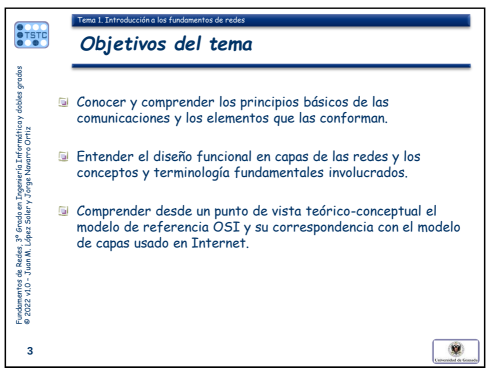
1



2







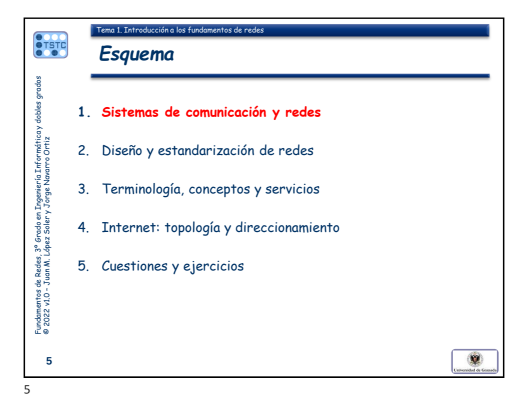
3



4







Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

1. Sistemas de comunicación y redes

http://www.itu.int/net4/itu-d/icteye/

Percentage of individuals using the Internet

Mobile-cellular subscriptions per 100 inhabitants

Disa trom international frecommunication Union - Powered by Google*

Cata trom international frecommunication Union - Powered by Google*

6



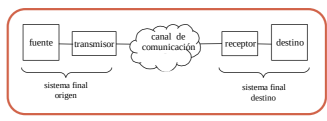




Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

1. Sistemas de comunicación y redes

> Sistema de comunicación: infraestructura (hard y soft) que permite el intercambio de información



- > Información: Conjunto de datos con significado
- Red (de computadores, de móviles, de dispositivos...): sistema de comunicación con sistemas finales (terminales) autónomos (con capacidad de procesar información) que facilita el intercambio eficaz y transparente de información

7

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2022 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz



7



Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

1. Sistemas de comunicación y redes

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2022 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

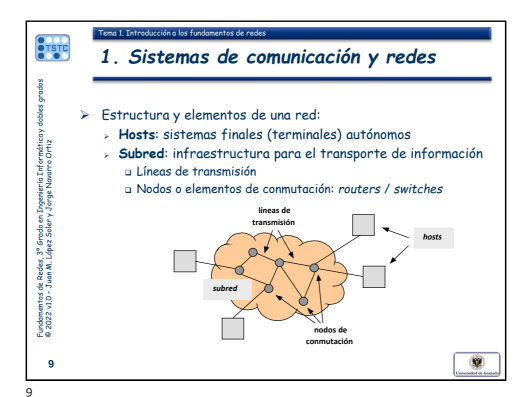
Catemenda de C

8

8







Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

1. Sistemas de comunicación y redes

1. Sistemas de comunicación y redes

Medios de transmisión:

Cable coaxial

Cable de par trenzado → UTP, STP, FTP

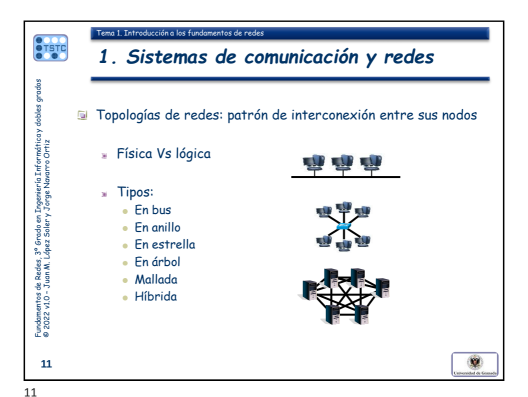
Fibra óptica

Fibra óptica

10







Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

1. 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

12

12



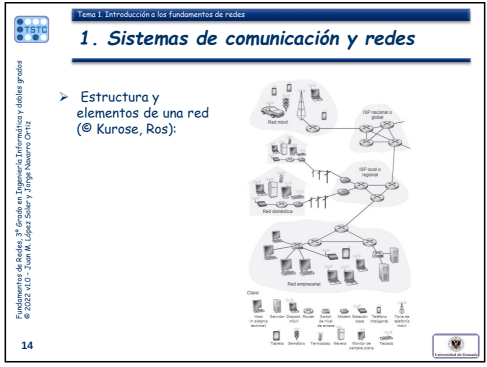


Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

1 Sistemas de compunicación y nodos



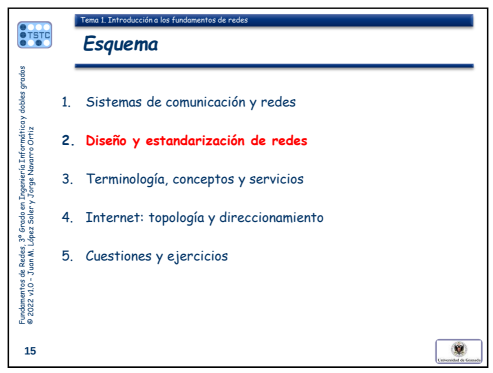
13



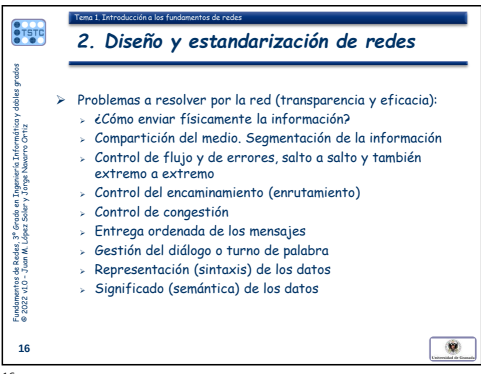
14







15



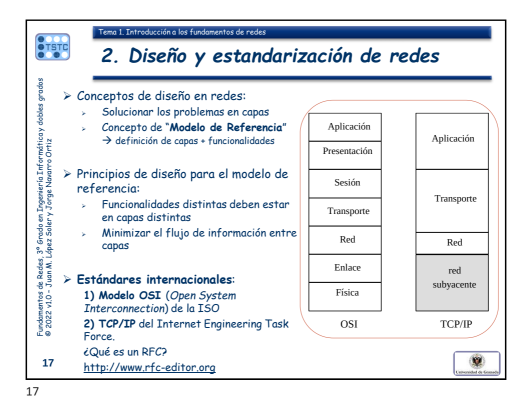
16

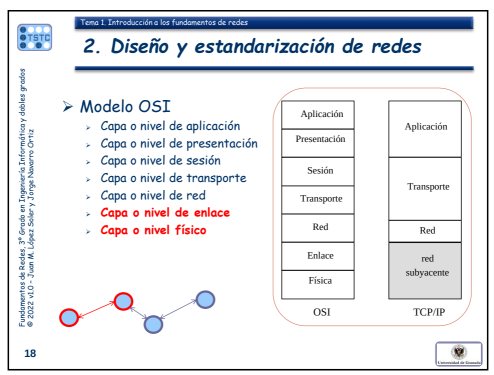




Fundamentos de Redes

Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes.





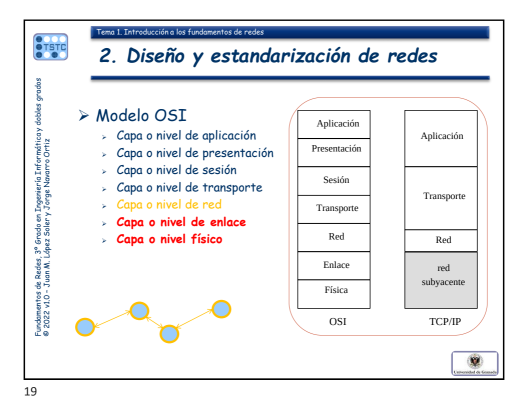
18



20



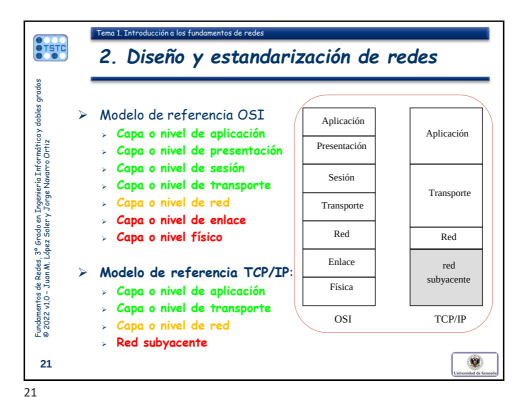
Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes.



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 © 2022 v.1.0 - 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







Esquema

1. Sistemas de comunicación y redes

2. Diseño y estandarización de redes

3. Terminología, conceptos y servicios

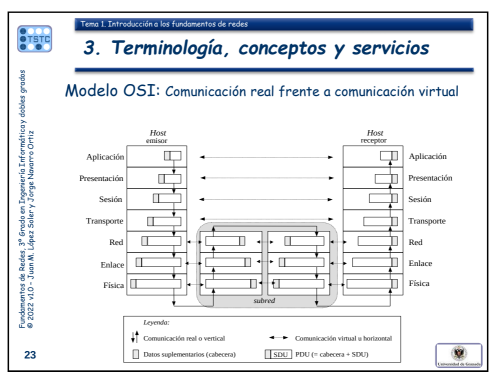
4. Internet: topología y direccionamiento

5. Cuestiones y ejercicios

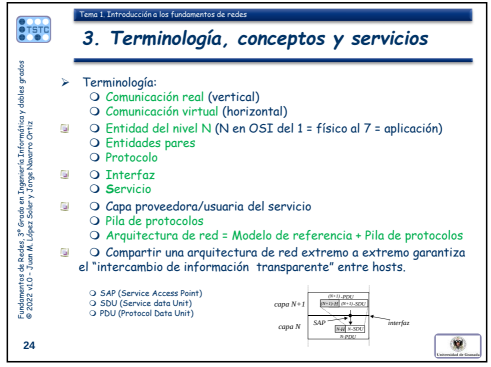
22







23



24





Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

3. Terminología, conceptos y servicios

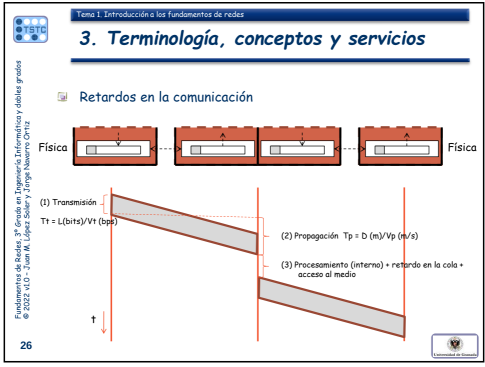
Retardos en la comunicación (© Kurose, Ross)

Propagación

Procesamiento En cola Transmisión
nodal (esperando para transmisión)

25

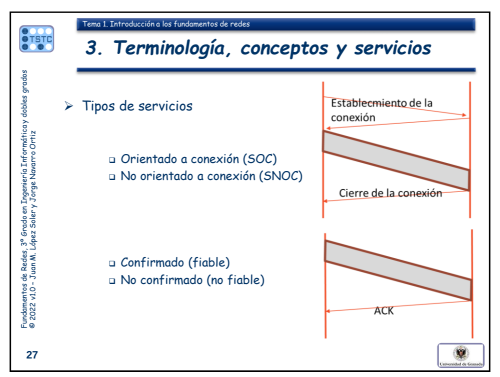
25



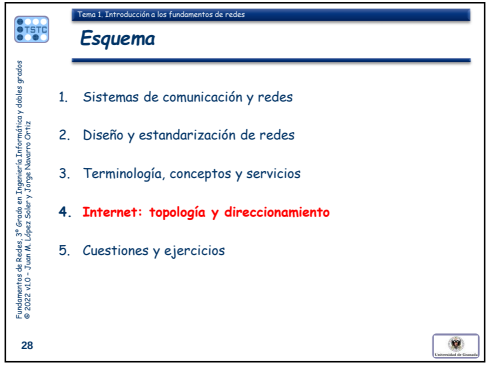
26







27



28





T dilddillolltoo do rtodoc

TSTC

Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

4. Internet: topología y direccionamiento

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informáticay dobles grados © 2022 v1.0 - 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



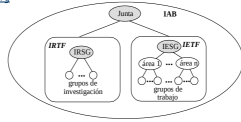
Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

4. Internet: topología y direccionamiento

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2022 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

30





Tema 1. Introducción a los fundamentos de redes

4. Internet: topología y direccionamiento

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles © 2022 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Topología jerárquica 3 Niveles:

Intranets (Ethernet-WiFi) del usuario:

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



31

31



4. Internet: topología y direccionamiento

nge Points by size

http://espanix.net

Fundamentos de Redes, 3º Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2022 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

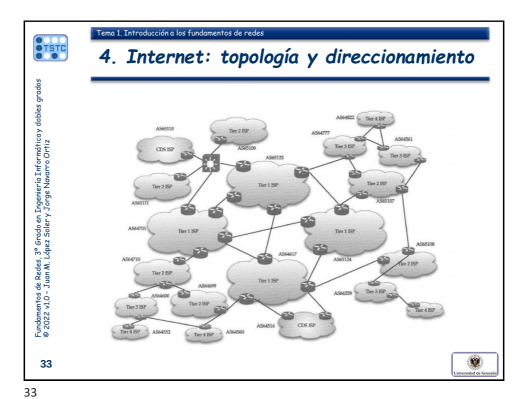
-

32

32







Find 1. Introducción a los fundamentos de redes

4. Internet: topología y direccionamiento

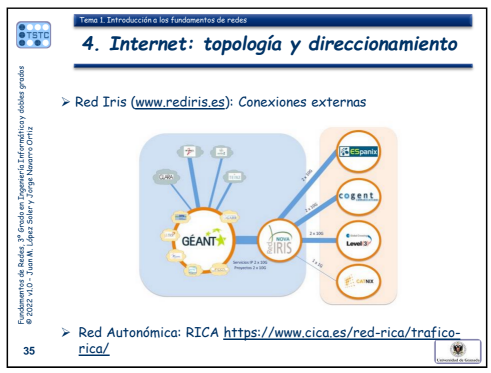
Red Iris (www.rediris.es): Red académica e investigación

Production de la companya de la comp

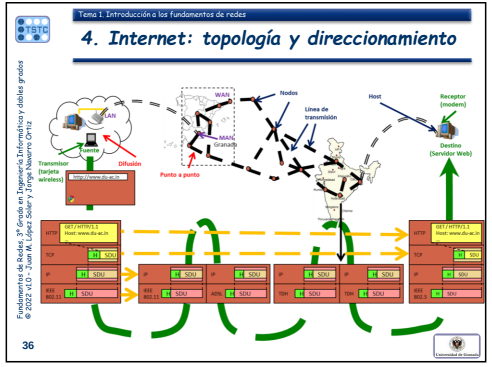
34







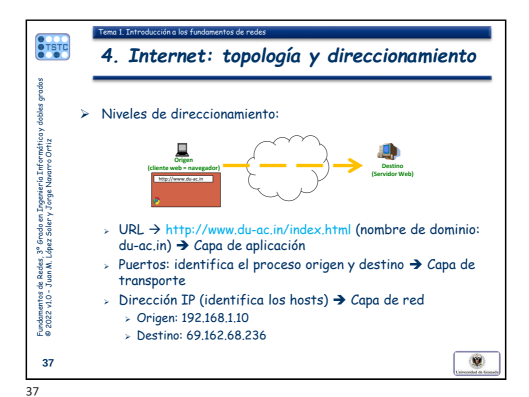
35



36







Esquema

1. Sistemas de comunicación y redes

2. Diseño y estandarización de redes

3. Terminología, conceptos y servicios

4. Internet: topología y direccionamiento

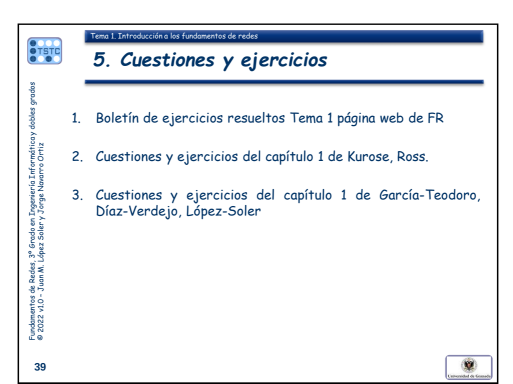
5. Cuestiones y ejercicios

38









39