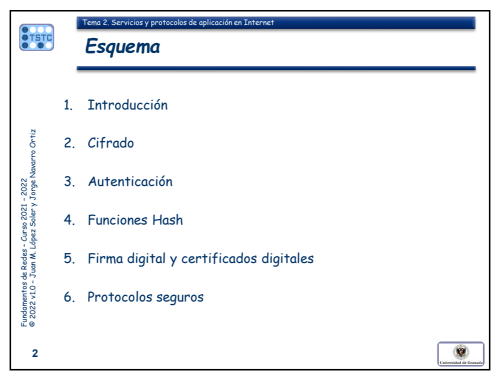




Tema 4. Seguridad en redes



\_

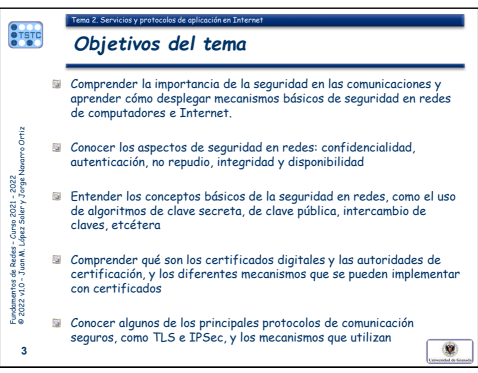


2



Tema 4. Seguridad en redes





3

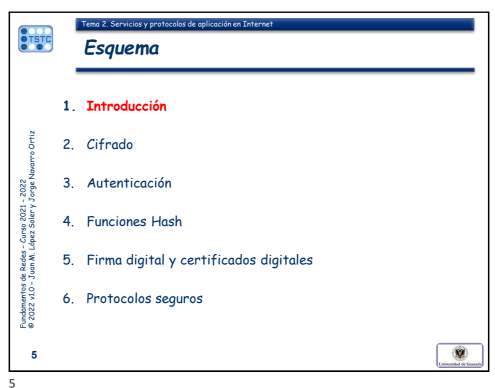


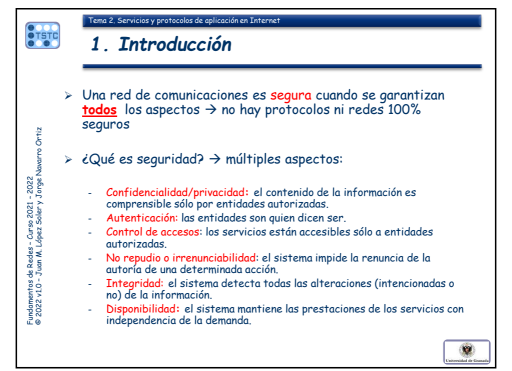
4





Tema 4. Seguridad en redes





6





## Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE

**Fundamentos de Redes** 

Tema 4. Seguridad en redes



Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Interne

## 1. Introducción

> ¿En qué nivel/capa se debe situar la seguridad? en TODOS.....el grado de seguridad lo fija el punto más débil

 Ataque de seguridad: cualquier acción intencionada o nó que menoscaba cualquiera de los aspectos de la seguridad

- Tipos de ataques:
  - Sniffing = vulneración a la confidencialidad, escuchas (husmear)
  - Spoofing (phishing) = suplantación de la identidad de entidades
  - Man\_in\_the\_middle = hombre en medio (interceptación)
  - Distributed Denial\_of\_Service (DDoS) = denegación de servicio distribuido, ejemplo Flooding (inundación)
  - Malware = troyanos, gusanos, spyware, backdoors, rootkits, ransomware, keyloggers



7

Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz



Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Internet

## 1. Introducción

Mecanismos de Seguridad

- Cifrado (simétrico y asimétrico)
- Autenticación con clave secreta (reto-respuesta)
- Intercambio de Diffie-Hellman (establecimiento de clave secreta)
- Funciones Hash. Hash Message Authentication Code (HMAC)
- Firma Digital
- Certificados digitales

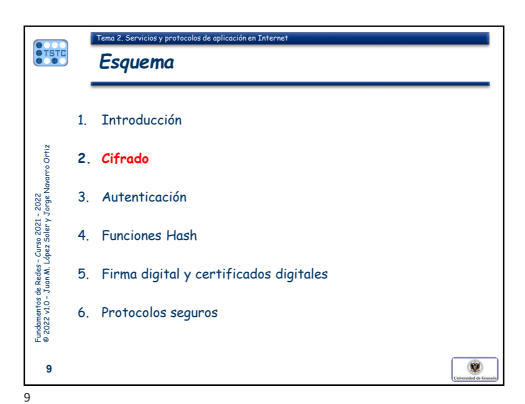


8

Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 v.1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz







Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Internet

2. Cifrado

• Cifrado de datos:

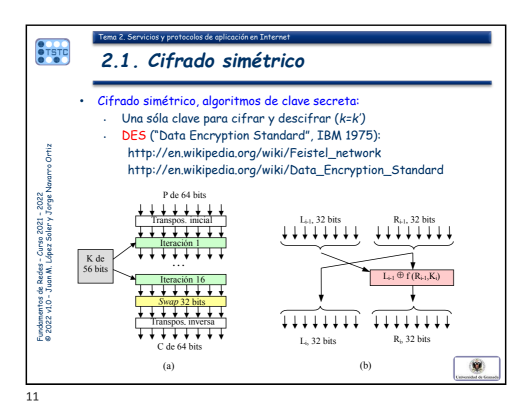
• Procedimiento para garantizar la confidencialidad

• Texto llano/claro,  $P \to \text{texto cifrado}$ , C• Se basa en la existencia de un algoritmo de cifrado/descifrado, normalmente conocido  $E_K()$  y  $D_{K'}()$ . La dificultad reside en la existencia de un clave de cifrado (K') desconocidas  $E_K() = \frac{D_K()}{C}$ P





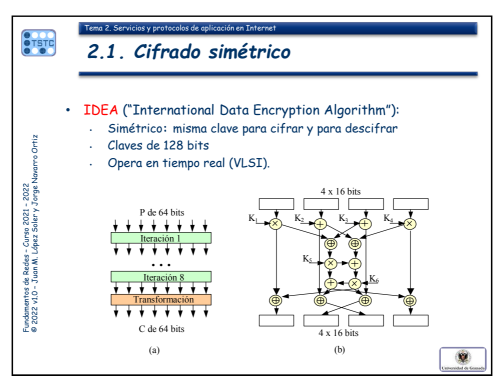


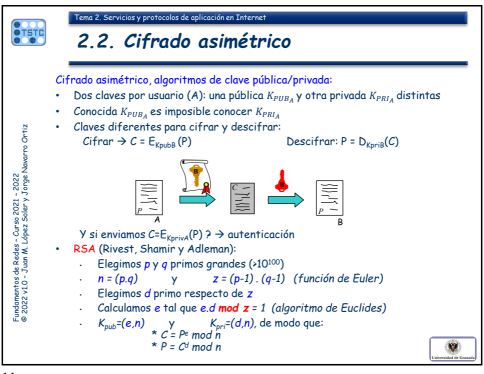


Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Internet TSTC 2.1. Cifrado simétrico DES: Es un esquema de sustitución monoalfabético Encadenamiento DES (para evitar que DES sea un algoritmo de Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz sustitución):  $D_K()$ (a) Mejorar la robustez: DES doble y 3DES: cifrado descifrado Ε Е D W





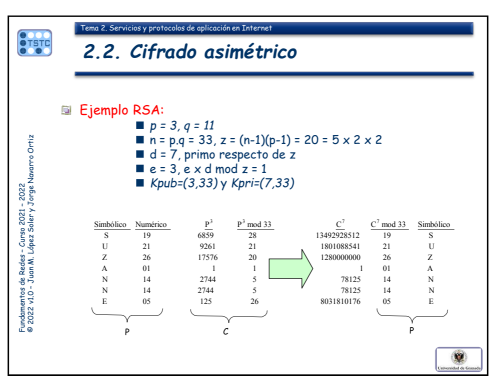


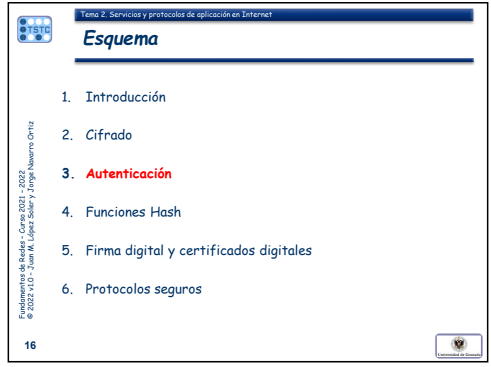


14







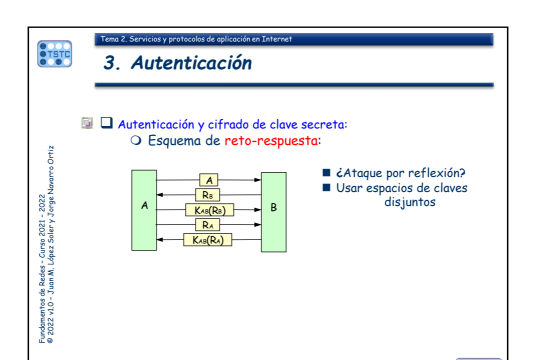


16

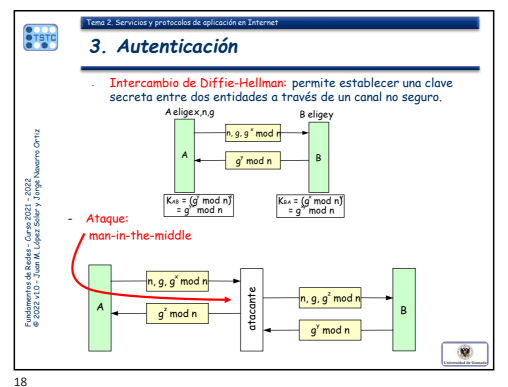
Tema 4. Seguridad en redes







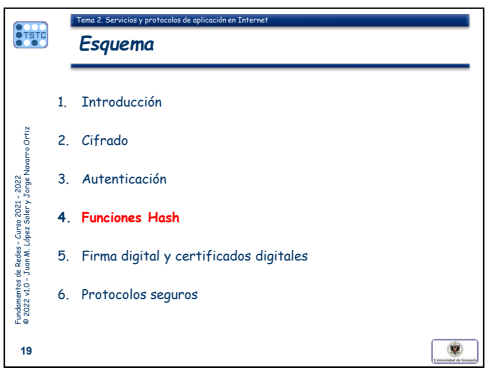
17



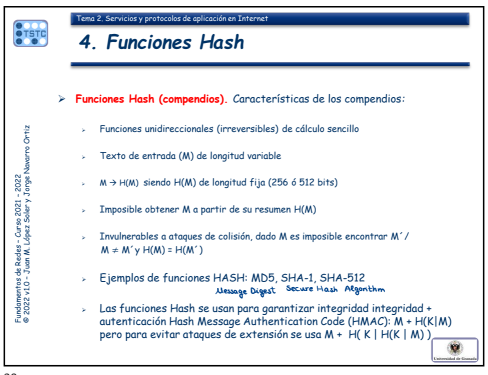
10



Tema 4. Seguridad en redes



19

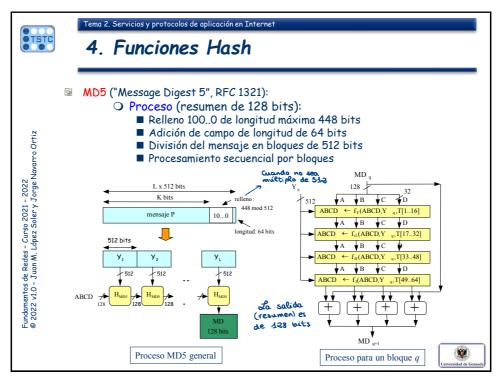


20

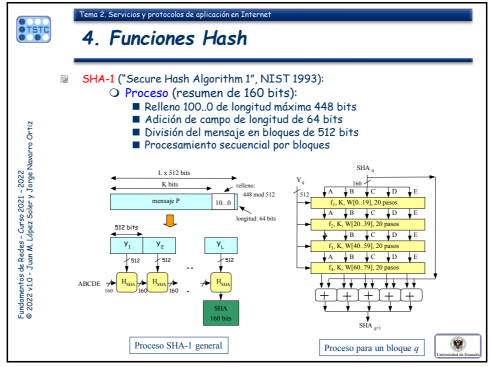
Tema 4. Seguridad en redes







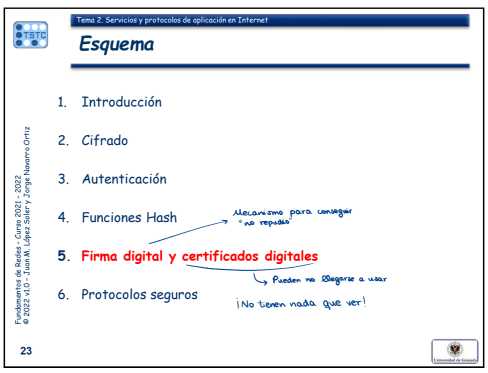
21

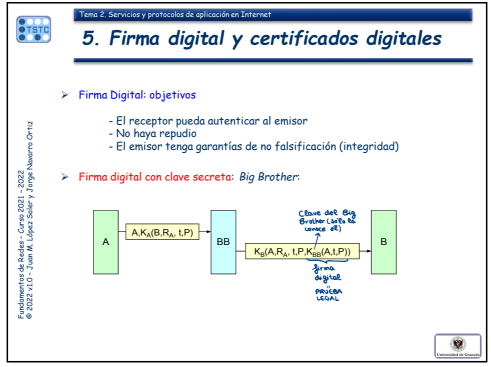


22





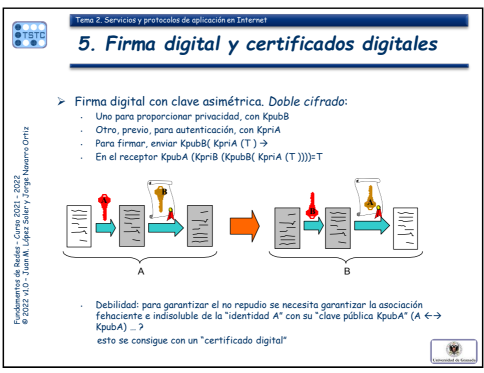




24









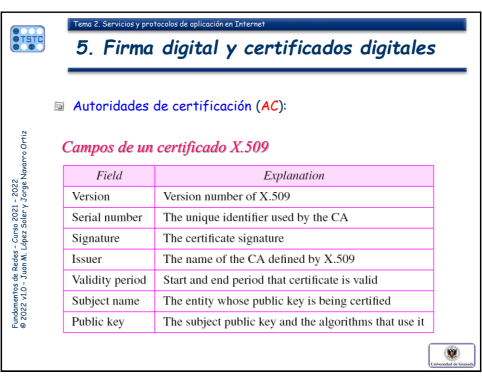
26



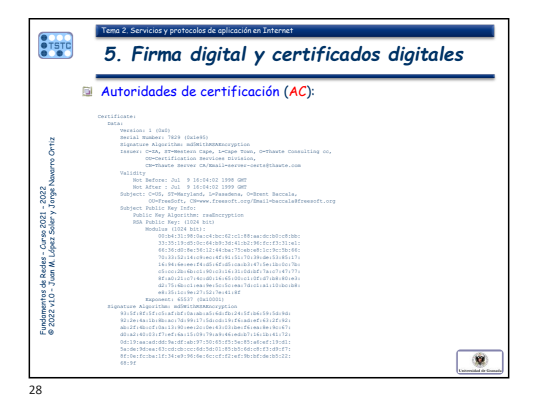
Tema 4. Seguridad en redes



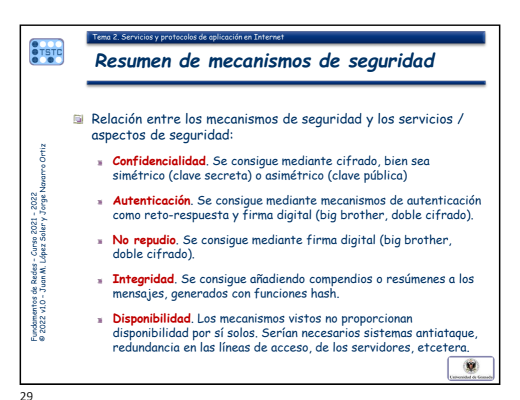


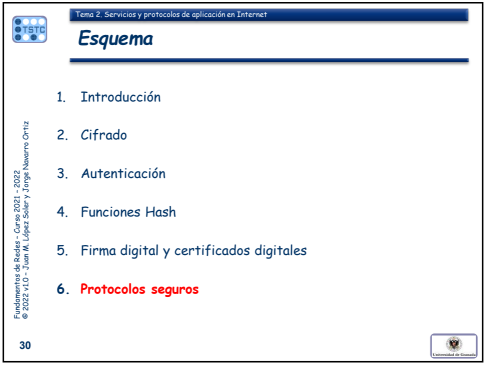


27



Tema 4. Seguridad en redes

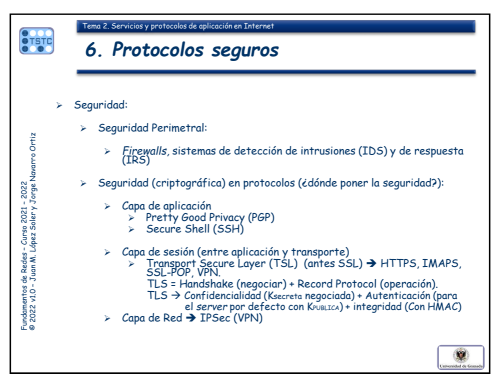


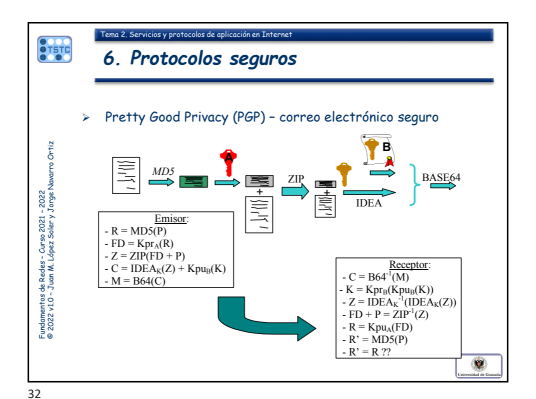


30



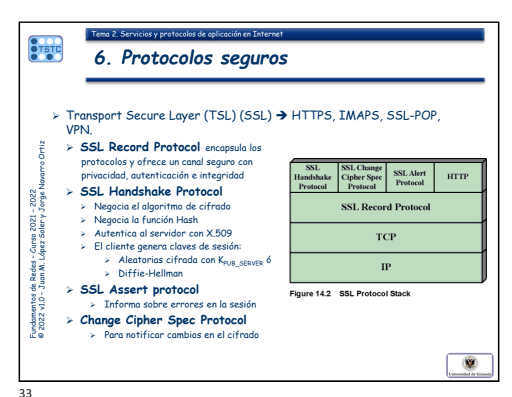




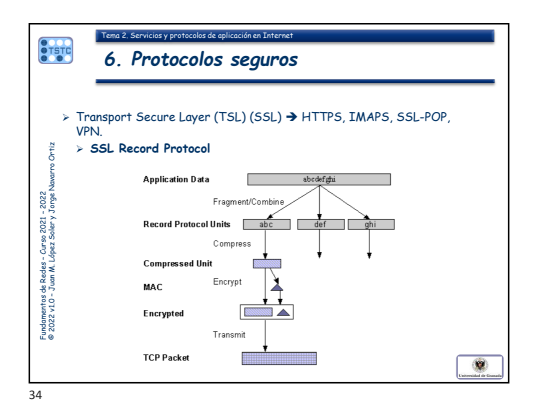


17

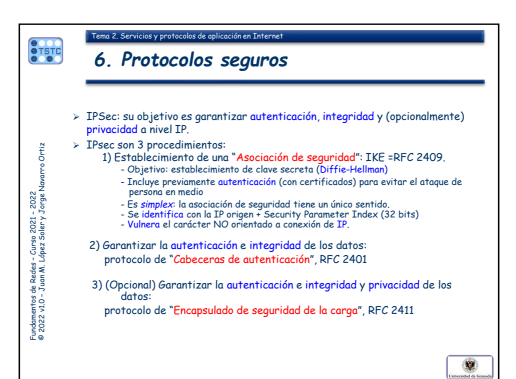
Tema 4. Seguridad en redes



33



Tema 4. Seguridad en redes



Tema 2. Servicios y protocolos de aplicación en Internet TSTC 6. Protocolos seguros > IPSec tiene 2 modos de operación > 1) Modo Transporte: la asociación se hace extremo a extremo entre en host origen y host destino 2) Modo túnel: la asociación se hace entre dos routers intermediarios IP HDR DATA Modo transporte Tunnel Mode New IP HDR IPSEC HDR IP HOR IN INC. ← Encrypted → X IP HDF Transport Mode IP HDR IPSEC HDR

© 2022, v1.0

X

1

← Encrypted →

35