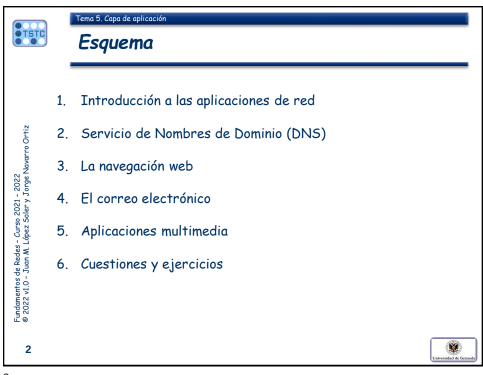


**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



1

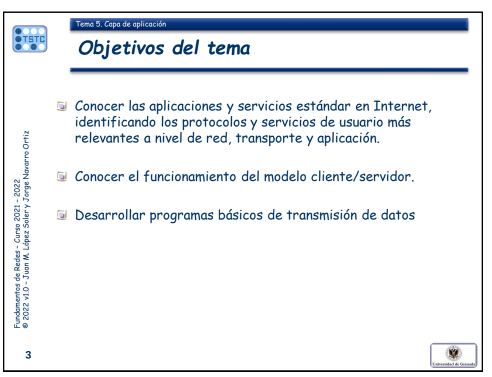


2

Tema 5. Capa de aplicación







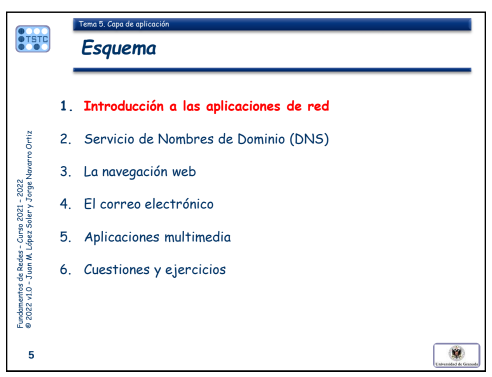
3

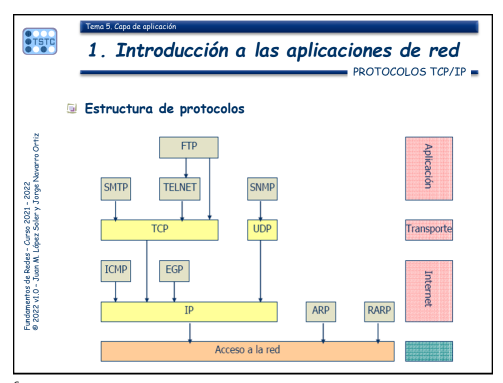


4





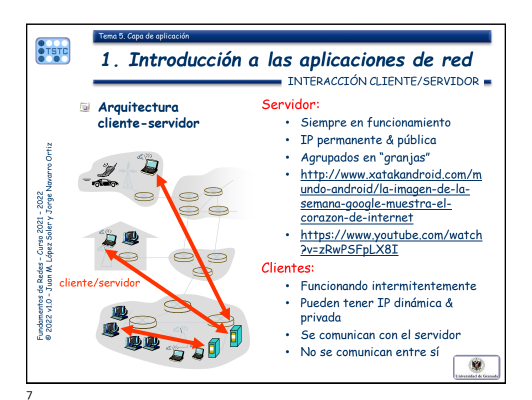




6



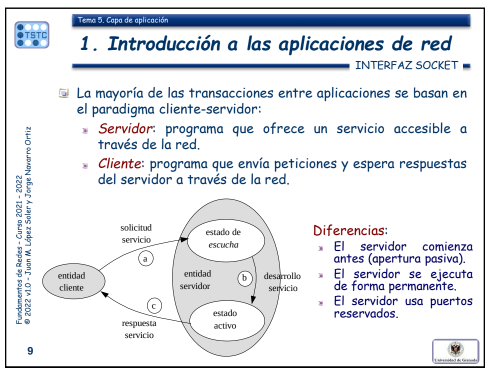


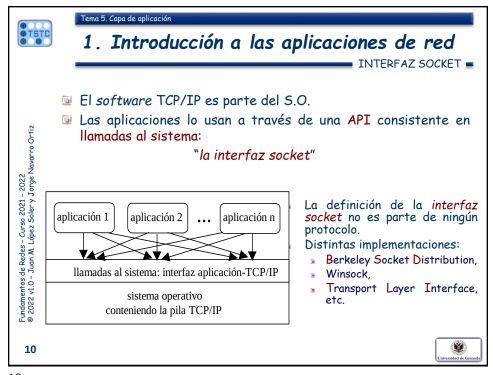


Tema 5. Capa de aplicación TSTC 1. Introducción a las aplicaciones de red INTERFAZ SOCKET Proceso Cliente: proceso que inicia la comunicación Proceso Servidor: proceso que espera a ser contactado →IP permanente & pública Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 vi.O - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz Cliente/servidor Cliente/servidor ➤ Proceso envía/recibe mensajes a/desde su socket Controlado por ▶Para recibir mensajes un proceso Desarrollador de aps proceso proceso debe tener un identificador socket socket (IP + puerto) Transporte Transporte Internet TCP,UDP, Ej: servidor web gaia.cs.umass.edu: TCP,UDP Dirección IP: 128.119.245.12 Número de puerto: 80 Controlado por SO ¥ 8





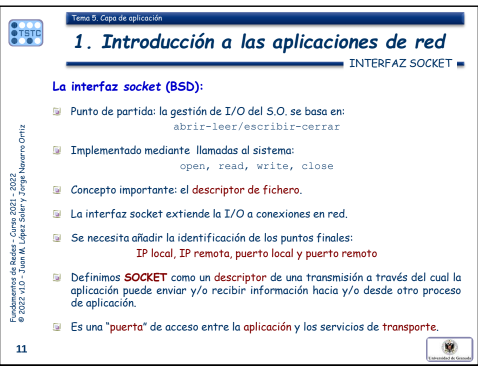


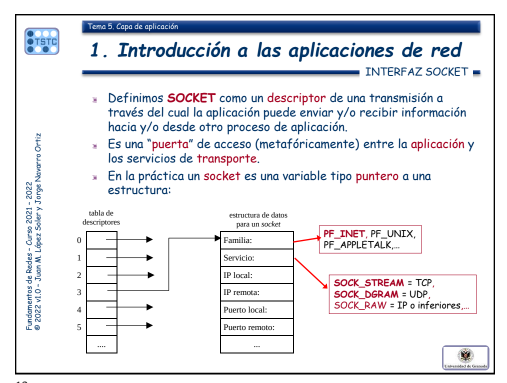


10





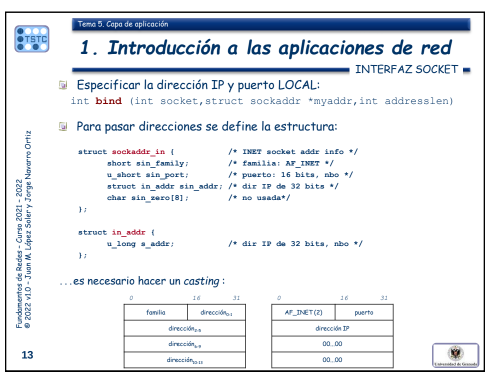


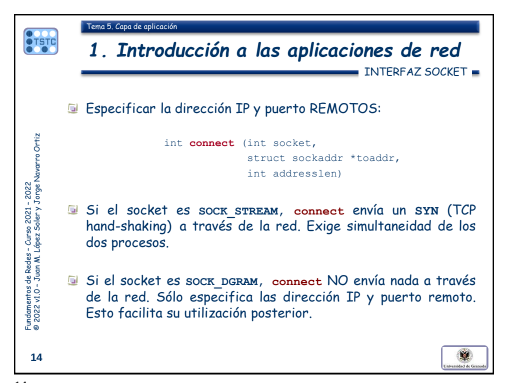


12









14







Tema 5. Capa de aplicación

# 1. Introducción a las aplicaciones de red

INTERFAZ SOCKET

Para poner un socket en modo pasivo en el servidor y definir el número de solicitudes de conexión pendientes que se encolarán:

```
int listen (int sockfd, int maxwaiting)
```

no es una llamada "bloqueante".

Para detener el flujo del programa y esperar hasta que llegue una solicitud de conexión en el servidor:

```
int accept (int sockfd,
    struct sockaddr *fromaddrptr,
    int *addresslen)
```

devuelve un socket nuevo conectado para comunicarse con los clientes.



15

15

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



Tema 5. Capa de aplicación

## 1. Introducción a las aplicaciones de red

INTERFAZ SOCKET

Para enviar (escribir)...

o si el socket está previamente "conectado"...

int send (int sockfd, char \*buff, int bufflen, int flags)

Para recibir (leer)...

o si el socket está previamente conectado...

 $\verb"int recv" (int sockfd, char *buff, int bufflen, int flags)$ 

🧵 Para cerrar ...

int close (int sockfd)
int shutdown (int sockfd, int how)

16

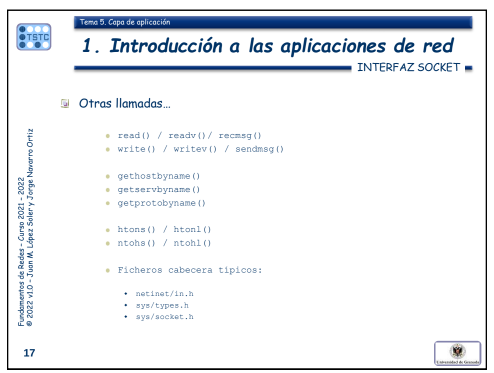
Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 vl.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

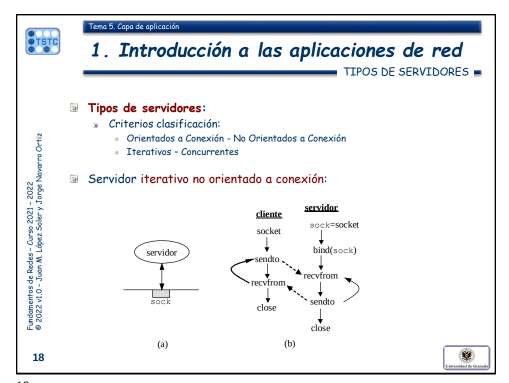
**(** 

16





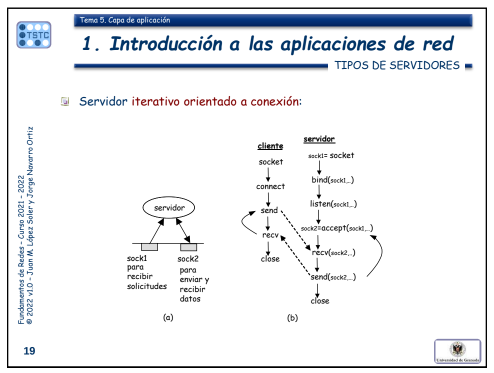


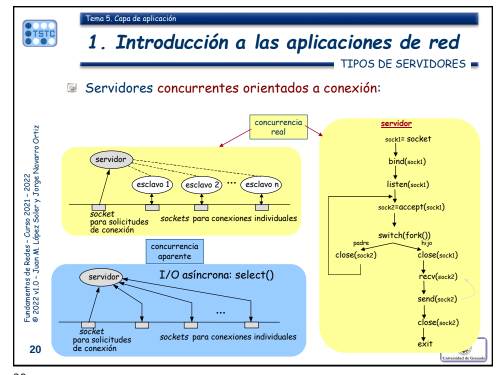


18





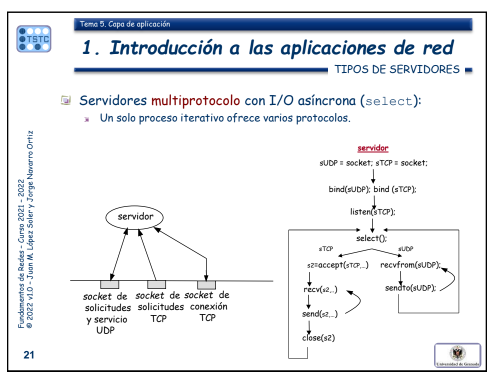


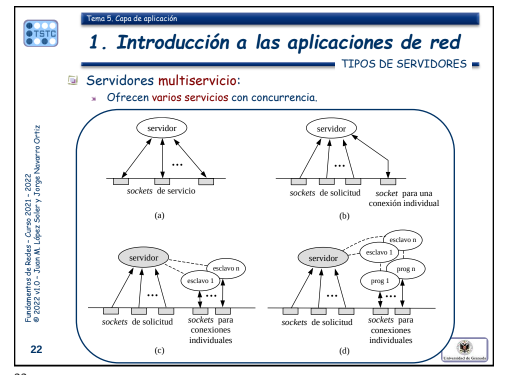


20









22

Tema 5. Capa de aplicación







23

```
Tema 5. Capa de aplicación
 TSTC
                                               Introducción a las aplicaciones de red
 SERVIDOR ITERATIVO TCP - SOCKETS BSD
                                                                                                                                                             SOCKETS - EJEMPLOS =
                                                                                                                               // Anunciándose como servidor...
if(bind(socket_control,(struct sockaddr*) &sockname,sizeof(sockname))==-1)
perror("Servidor: error en la llamada a la función bind"),exit(1);
  * File: servidor.c
#include <stdio.h>
#include <malloc.h>
#include <malloc.h>
#include <sys/types.h>
#include <snetinet/in.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <sys/time.h>
                                                                                                                               // Diciendo que será un socket de escucha.. if(listen(socket_control,1)==-1)
                                                                                                                                 (listen(socket_control,1)=-1)
perror("Servidor1: error en la llamada a la función listen"),exit(1);
                                                                                                                               // Bucle infinito para aceptar peticiones.
                                                                                                                                  // Aceptando conexiones de los diferentes clientes
// (creándose un nuevo socket de datos)...
from_lens:izcofffrom);
socket_datos=acept(socket_control.(struct sockaddr *) &from,&from_len)
if(socket_datos==1)
perror("Servidor: error en la llamada a la función accept"),exit(1);
#include estallih ha
  * Servidor TCP iterativo
                                                                                                                                   // Recibiendo un mensaje y escribiéndolo en pantalla (hasta recibir FIN)..
 main(int argc, char** argv) {
                                                                                                                                      oltin hbytes = recv(socket_datos,buffer,80,0);
if(nbytes==-1)
perror("Servidor:Recv"),exit(1);
    int socket_control, from_len, socket_datos;
struct sockaddr_in from,sockname;
char buffer[82];
int salir=0;
                                                                                                                                      if (nbytes==0)
perror("El cliente se ha desconectado"),exit(1);
    // Obteniendo parámetros de la línea de comandos... if (argc!=2)
                                                                                                                                 printf("El mensaje recibido fue:\n%s\n",buffer);
}while(strcmp(buffer,"FIN")!=0);
       f (argc!=2)
perror("Sintaxis: servidor puerto_servidor"),exit(1);
                                                                                                                                  close (socket datos);
    // Creando el socket de control (para aceptar conexiones)...
if((socket_control=socket(AF_INET,SOCK_STREAM,0))==-1)
perror("Servidor: error en la llamada a la función socket"),exit(1);
                                                                                                                               // Cerrando el socket de control.
    // Asignando dirección y puerto...
sockname.sin_family=AF_INET;
sockname.sin_addr.s_addr=INADDR_ANY;
sockname.sin_port=htons(port);
                                                                                                                               // Terminando el programa.
```

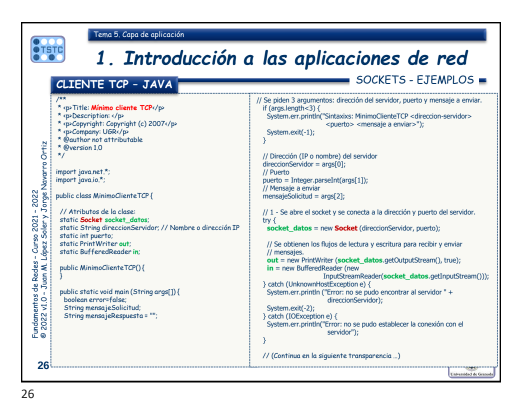
Tema 5. Capa de aplicación





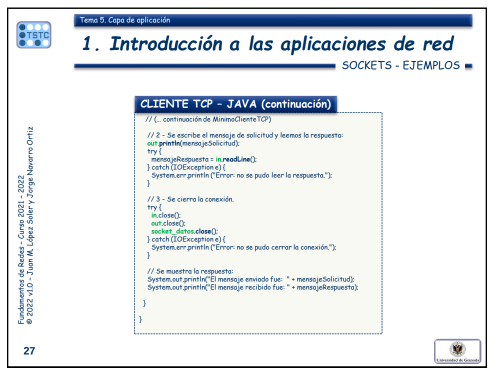


25







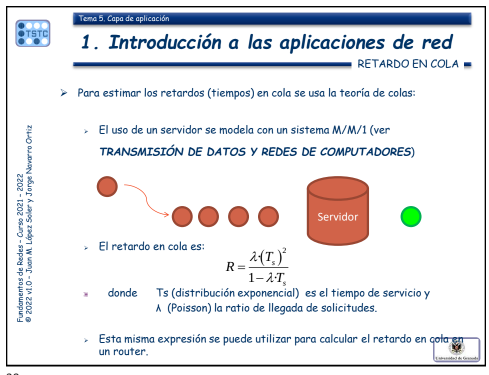










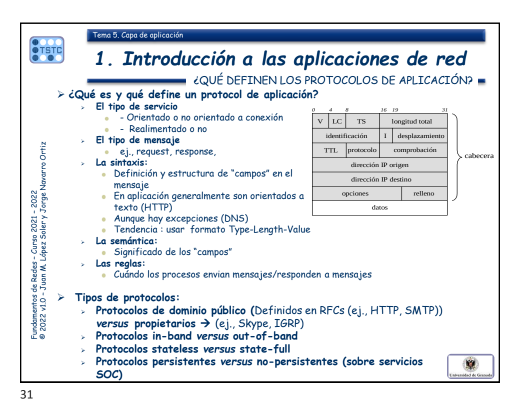


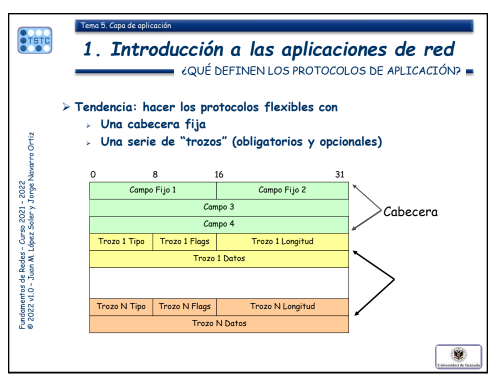
30

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



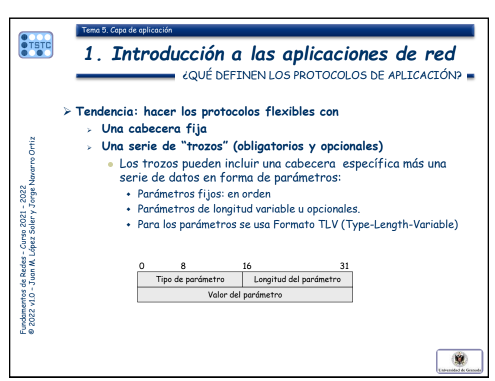


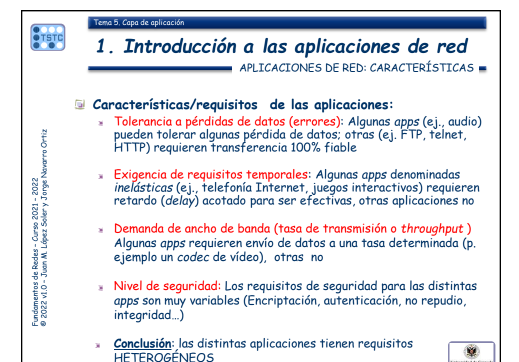
© 2022, v1.0

32





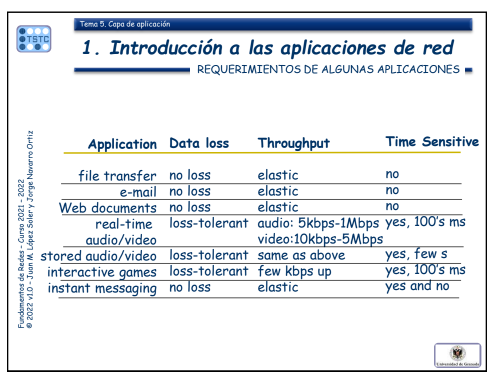


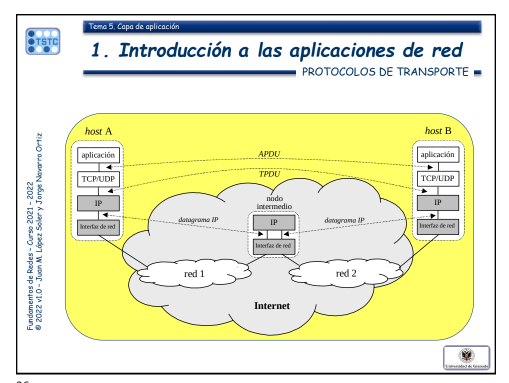


34









36





TSTC

Tema 5. Capa de aplicación

# 1. Introducción a las aplicaciones de red

PROTOCOLOS DE TRANSPORTE =

#### Servicio TCP:

Orientado a conexión
Transporte fiable con control de
errores
Control de flujo
Control de congestión

TCP y UDP (capa de transport
de red) no garantizan Calidad

#### Servicio UDP:

No orientado a conexión Transporte no fiable Sin control de flujo Sin control de congestión, ¿Para qué existe UDP?

- TCP y UDP (capa de transporte) al ser usuarios del protocolo IP (capa de red) no garantizan Calidad de Servicio (QoS), es decir:
  - El r<u>etardo</u> NO está acotado
  - · Las fluctuaciones en el retardo NO están acotadas
  - · No hay una velocidad de transmisión mínima garantizada
  - · No hay una probabilidad de pérdidas acotada
- Tampoco hay garantías de seguridad.



37

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



Tema 5. Capa de aplicación

## 1. Introducción a las aplicaciones de red

PROTOCOLOS DE TRANSPORTE

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

	Application	Application layer protocol	Underlying transport protocol
•	e-mail	SMTP [RFC 2821]	TCP
	remote terminal access	Telnet [RFC 854]	TCP
	Web	HTTP [RFC 2616]	TCP
	file transfer	FTP [RFC 959]	TCP
	streaming multimedia	HTTP (eg Youtube), RTP [RFC 1889]	TCP or UDP
	Internet telephony	SIP, RTP, proprietary (e.g., Skype)	typically UDP



38

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



Tema 5. Capa de aplicación

## Esquema

- 1. Introducción a las aplicaciones de red
- 2. Servicio de Nombres de Dominio (DNS)
- 3. La navegación web
- 4. El correo electrónico
- 5. Aplicaciones multimedia
- 6. Cuestiones y ejercicios



39

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



Tema 5. Capa de aplicación

#### 2. Servicio de Nombres de Dominio (DNS)

- La comunicación en Internet precisa de direcciones IP
- > Los usuarios prefieren usar "nombres de dominio" (más de 300 x 10^6)
- DNS: traducción de nombres a direcciones IP (resolución de nombres)
   dns.ugr.es <----> 150.214.204.10
- > Estructura jerárquica en dominios:

  Parte\_local.dominio\_niveln. ....dominio\_nivel2.dominio\_nivel1.
- > Al dominio de nivel 1 se le denomina dominio genérico (.com .es .edu etc).
- El dominio raíz o "." está gestionado por el ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers; <a href="http://www.icann.org">http://www.icann.org</a>). ICANN delega la gestión de algunos dominios genéricos a centros regionales.

40

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

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



Tema 5. Capa de aplicación

## 2. Servicio de Nombres de Dominio (DNS)

Lectura recomendadas

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

Tutorial sobre "los nombres de dominios":

https://www.icann.org/en/system/files/files/domain-namesbeginners-guide-06dec10-es.pdf

Instrucciones para registrar un nombre de dominio en .es:

https://www.dominios.es/es/registra-un-dominio/como-registrar-dominio

Instalación y ejemplos de ficheros configuración de named

https://www.tldp.org/HOWTO/DNS-HOWTO.html



41



Tema 5. Capa de aplicación

## 2. Servicio de Nombres de Dominio (DNS)

 Inicialmente fueron definidos los siguientes <u>9 dominios</u> genéricos (RFC 1591):

.com -> organizaciones comerciales

- .edu -> instituciones educativas, como universidades, de EEUU.
- .gov -> instituciones gubernamentales estadounidenses
- .mil -> grupos militares de estados unidos
- .net -> proveedores de Internet
- .org -> organizaciones diversas diferentes de las anteriores
- .arpa-> propósitos exclusivos de infraestructura de Internet
- .int -> organizaciones establecidas por tratados internacionales entre gobiernos
- .xy -> indicativos de la zona geográfica (ej. es (España); pt (portugal); jp (Japón)...

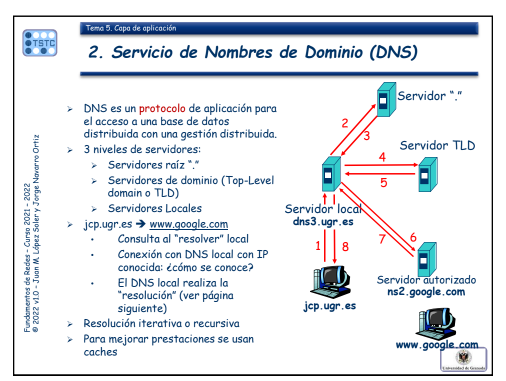


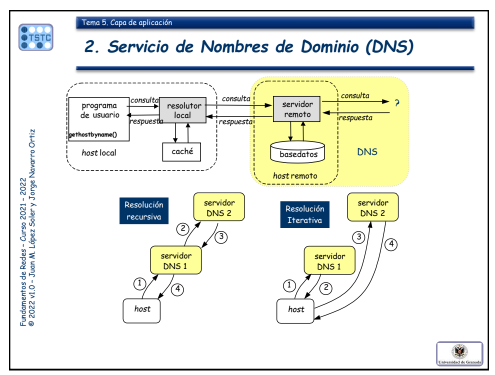
42

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





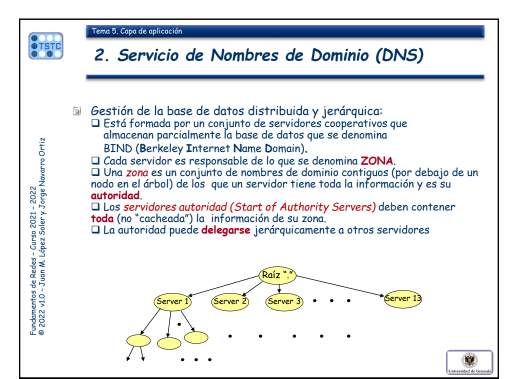




44

Fundamentos de Redes

Tema 5. Capa de aplicación



45



Tema 5. Capa de aplicación

#### 2. Servicio de Nombres de Dominio (DNS)

Gestión de la base de datos DNS:

□ Cada zona debe tener al menos un servidor de autoridad.

 $\square$  En cada zona hay servidores *primarios* (almacenan una copia *master* de la db en discos locales) y servidores *secundarios* (obtienen la db por transferencia)

☐ Además, existe un servicio de *cache* para mejorar prestaciones.

☐ La topología real de servidores es complicada: existen 13 servidores raiz (A-M) (ver <a href="http://www.root-servers.org">http://www.root-servers.org</a>)

 $\square$  El root-server F (y otros) tiene un servidor en Madrid (**Espanix: punto neutro**)

☐ Cuando un cliente (a través de un *resolver local* ) solicita una resolución de nombres a su servidor, puede ocurrir:

- Respuesta CON autoridad: el servidor tiene autoridad sobre la zona en la que se encuentra el nombre solicitado y devuelve la dirección IP.
- Respuesta SIN autoridad: el servidor no tiene autoridad sobre la zona en la que se encuentra el nombre solicitado, pero lo tiene en la cache.
- No conoce la respuesta: el servidor preguntará a otros servidores de forma recursiva o iterativa. Normalmente se "eleva" la petición a uno de los servidores raíz.



46

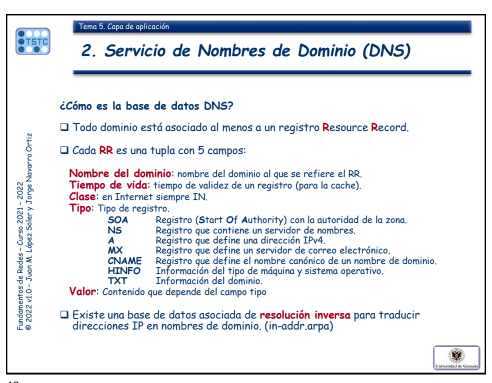
Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 vl.O - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



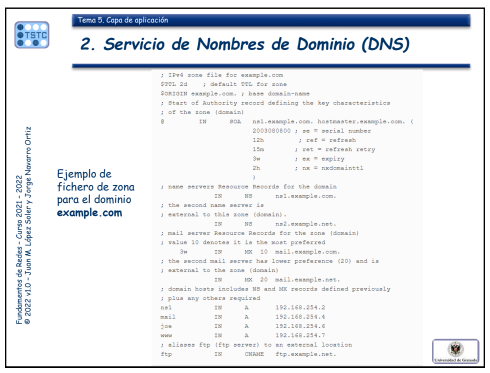
47

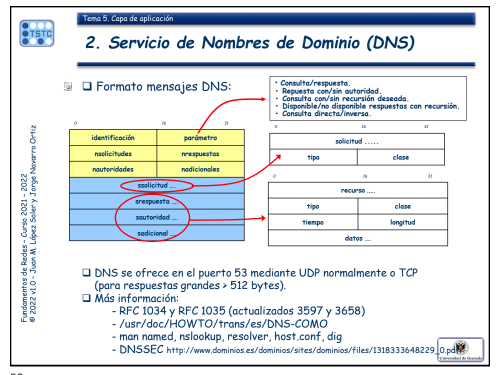


48





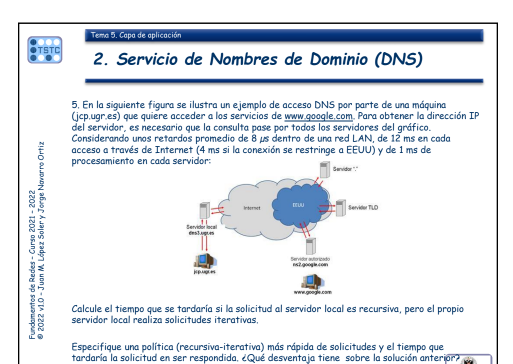




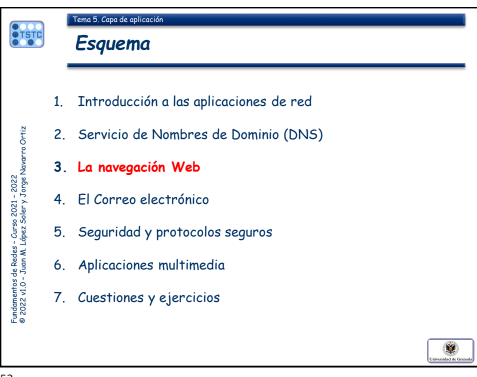
50

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



51



52







Tema 5. Capa de aplicación

# 3. La navegación web

> Una página Web es un fichero (HTML) formado por objetos:

- in ficheros HTML, imágenes JPEG, Java applets, ficheros de audio, vídeo, etc
- > Cada objeto se direcciona por una URL (o URI):

esquema:[//[user[:password]@]dominio[:puerto][/path][/recurso]
[?solicitud][#fragment]

Name	Used for	Example
http	Hypertext (HTML)	http://www.cs.vu.nl/~ast/
ftp	FTP	ftp://ftp.cs.vu.nl/pub/minix/README
file	Local file	file:///usr/suzanne/prog.c
news	Newsgroup	news:comp.os.minix
news	News article	news:AA0134223112@cs.utah.edu
gopher	Gopher	gopher://gopher.tc.umn.edu/11/Libraries
mailto	Sending e-mail	mailto:JohnUser@acm.org
telnet	Remote login	telnet://www.w3.org:80



53

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



Tema 5. Capa de aplicación

## 3. La navegación web

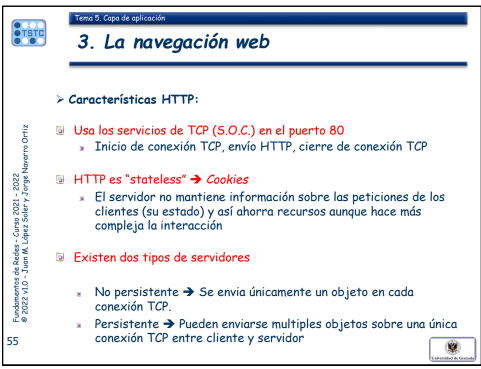
- Las páginas se sirven con el protocolo HTTP: Hyper Text Transfer Protocol
  - Modelo cliente-servidor
  - cliente: browser que solicita, recibe y muestra objetos web
  - servidor: envía objetos web en respuesta a peticiones
- Las páginas web pueden ser estáticas (contenido invariable) o dinámicas (con contenido variable).
- Las páginas dinámicas pueden proporcionar contenido variable:
  - > Usando lenguajes de *scripting* en el cliente: JavaScript o Flash etc
  - Usando lenguajes de scripting en el servidor: Perl, PHP, Ruby, Python etc. Se utilizan incrustando etiquetas dentro de la página web. Cuando el cliente solicita esa página web, el servidor web interpreta estas etiquetas para realizar acciones en el servidor generando contenido dinámico. Por ejemplo, insertando información de una base de datos.

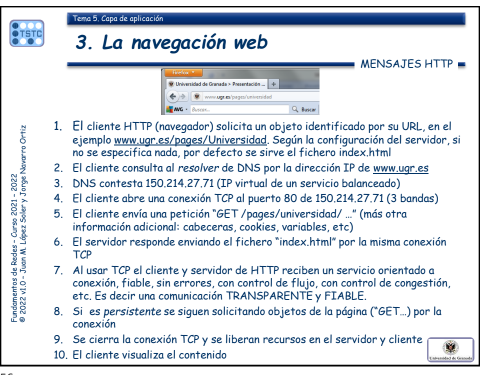
Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 vl.O - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

54





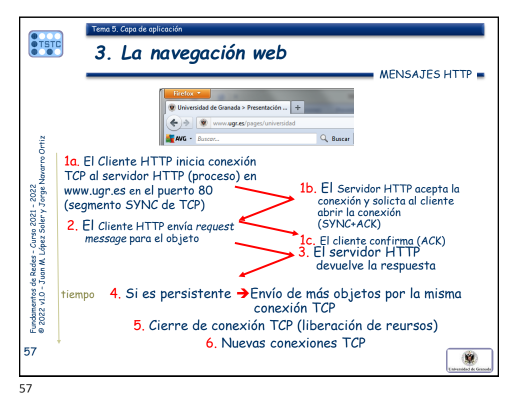




56



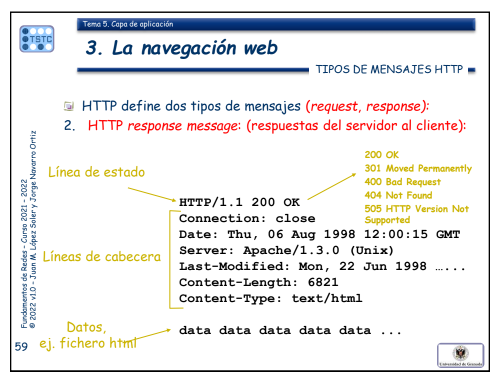


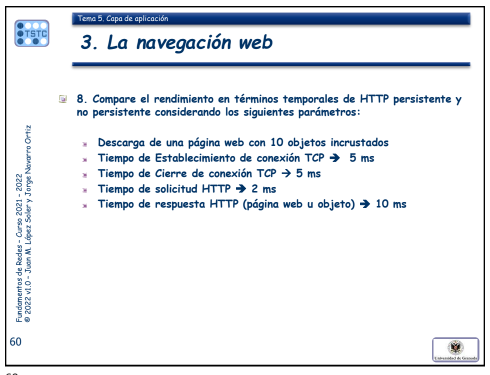












60





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

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación

TSTC

Tema 5. Capa de aplicación

# 3. La navegación web

PROTOCOLO HTTP 1.1 (RFC 2616)

- MÉTODOS (acciones solicitadas por los clientes en los request messages):
  - OPTIONS: solicitud de información sobre las opciones disponibles
  - GET: solicitud de un recurso (puede ser condicional)
  - HEAD: igual que GET pero el servidor no devuelve el "cuerpo" sólo cabeceras
  - POST: solicitud al servidor para que acepte y subordine a la URI especificada, los datos incluidos en la solicitud,
  - PUT: solicitud de sustituir la URI especificada con los datos incluidos en la solicitud.
  - DELETE: solicitud de borrar la URI especificada.
- CÓDIGOS DE RESPUESTA (para los response messages del servicor):
  - 1xx indican mensajes exclusivamente informativos
  - 2xx indican algún tipo de éxito
  - 3xx redireccion al cliente a otra URL
  - 4xx indican un error
  - 5xx indican un error
- · CABECERAS (47 request headers y 49 response headers)



61

61

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



Tema 5. Capa de aplicación

## 3. La navegación web

PROTOCOLO HTTP 1.1 (RFC 2616)

- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Headers
- https://www.tutorialspoint.com/http/http\_quick\_quide.htm
- √ Cabeceras comunes para peticiones y respuestas
  - Content-Type: descripción MIME de la información contenida en este mensaje.
  - Content-Length: longitud en bytes de los datos enviados, expresado en base decimal.
  - Content-Encoding: formato de codificación de los datos enviados en este mensaje. Sirve, por ejemplo, para enviar datos comprimidos o encriptados.
  - Date: fecha local de la operación. Las fechas deben incluir la zona horaria en que reside el sistema que genera la operación. Por ejemplo: Sunday, 12-Dec-96 12:21:22 GMT+01. No existe un formato único en las fechas.

62

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

intversidad de Grana

62

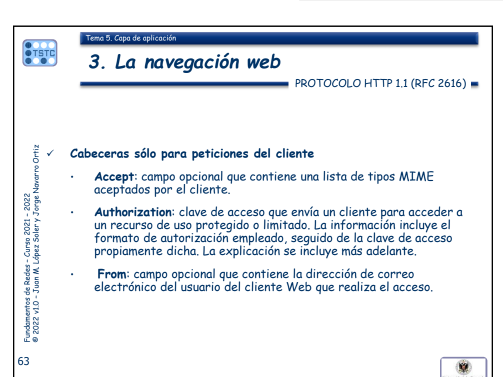


Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

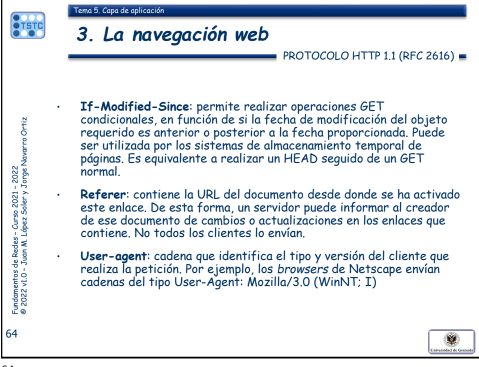
Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



63



64

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



Tema 5. Capa de aplicación

## 3. La navegación web

PROTOCOLO HTTP 1.1 (RFC 2616)

✓ Cabeceras sólo para respuestas del servidor HTTP

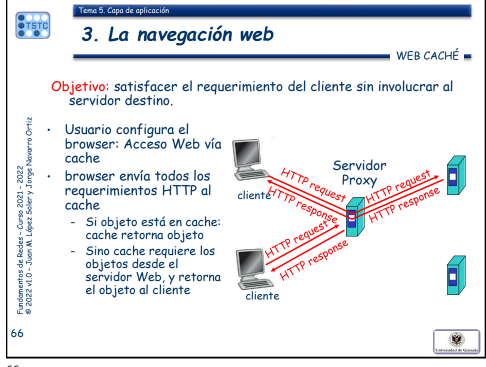
- Allow: informa de los comandos HTTP opcionales que se pueden aplicar sobre el objeto al que se refiere esta respuesta. Por ejemplo, Allow: GET, POST.
- Expires: fecha de expiración del objeto enviado. Los sistemas de cache deben descartar las posibles copias del objeto pasada esta fecha. Por ejemplo, Expires: Thu, 12 Jan 97 00:00:00 GMT+1. No todos los sistemas lo envían.
- Last-modified: fecha local de modificación del objeto devuelto. Se puede corresponder con la fecha de modificación de un fichero en disco, o, para información generada dinámicamente desde una base de datos, con la fecha de modificación del registro de datos correspondiente.

65

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



65

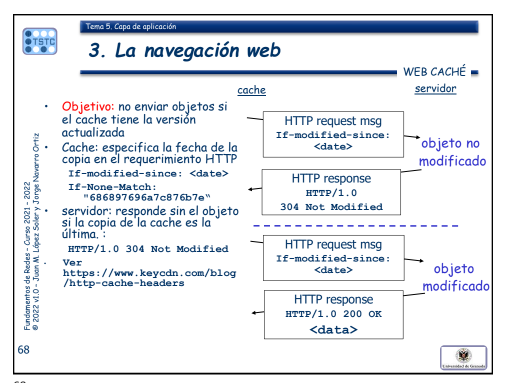


66









68



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

**Fundamentos de Redes** 

Tema 5. Capa de aplicación



Tema 5. Capa de aplicación

## 3. La navegación web

COOKIES =

Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz Las cookies son pequeños ficheros de texto que se intercambian los clientes y servidores HTTP, para solucionar una de las principales deficiencias del protocolo: la falta de información de estado entre dos transacciones. Fueron introducidas por Netscape, y han sido estandarizadas en el RFC 2109.

- La primera vez que un usuario accede a un determinado documento de un servidor, éste proporciona una cookie que contiene datos que relacionarán posteriores operaciones.
- El cliente almacena la *cookie* en su sistema para usarla después. En los futuros accesos a este servidor, el *navegador* podrá proporcionar la *cookie* original, que servirá de nexo entre este acceso y los anteriores.
- Todo este proceso se realiza automáticamente, sin intervención del usuario.

69



69



Tema 5. Capa de aplicación

# 3. La navegación web

COOKIES =

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

- Su aplicación más inmediata son los sistemas de compra electrónica. Estos supermercados virtuales necesitan relacionar el contenido de un pedido con el cliente que lo ha solicitado.
- Otro uso muy interesante son los sistemas personalizados de recepción de información, en los que es posible construir una página a medida, con información procedente de fuentes muy diversas. En accesos sucesivos, el cliente enviará la cookie, y el servidor podrá generar una página personalizada con las preferencias del usuario.
- Por último, algunas compañías emplean las cookies para realizar un seguimiento de los accesos a sus servidores WWW, identificando las páginas más visitadas, la manera en que se pasa de una a otra sección, etc.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Cookies

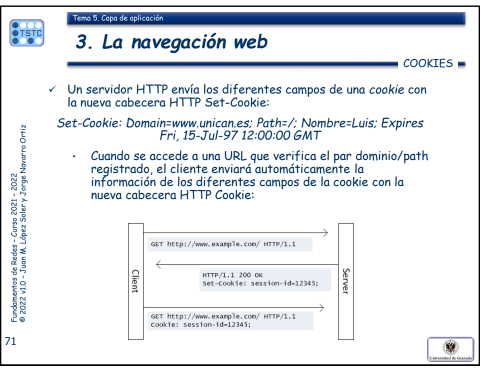


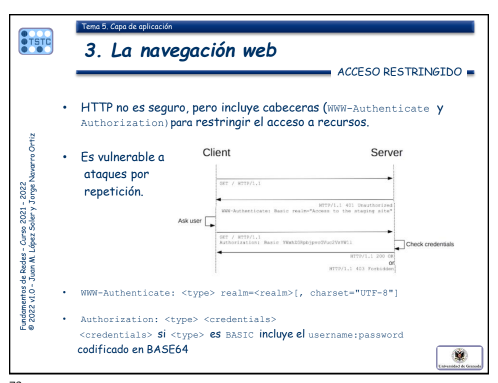
70

70





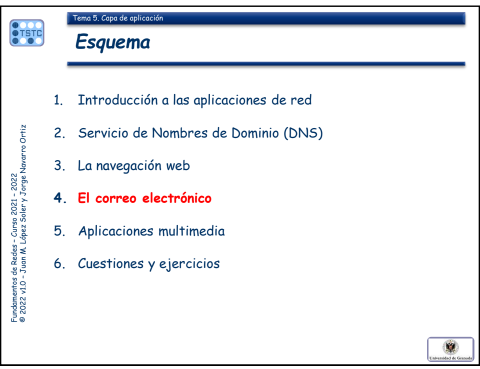




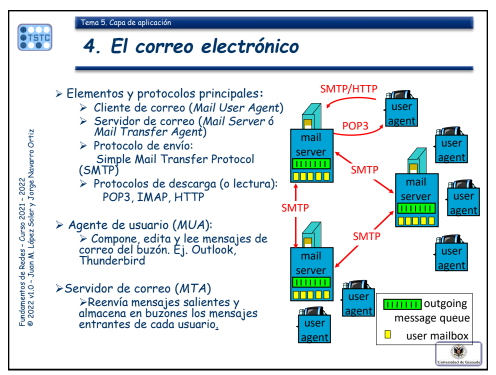
72







73



74

Tema 5. Capa de aplicación



Tema 5. Capa de aplicación

# 4. El correo electrónico

SMTP (RFC 2821) =

- SMTP se implementa mediante dos programas (incluidos ambos en cada mail server):
  - > Cliente SMTP: se ejecuta en el mail server (MTA) que está enviando correo
  - Servidor SMTP: se ejecuta en el mail server (MTA) que está recibiendo correo
  - "sendmail" http://en.wikipedia.org/wiki/Sendmail
- > SMTP usa TCP en el puerto 25. Es un protocolo orientado a texto.
- > SMTP es un protocolo orientado a conexión, es in-band y es state-full: implica tres fases
  - >Handshaking ("saludo")
  - >Transferencia de mensajes
- > La interacción entre cliente SMTP y servidor SMTP se realiza mediante commandos / respuesta
  - >comandos: texto ASCII
  - >respuestas: código de estado y frases explicativas
- > Los mensajes deben estar codificados en ASCII de 7 bits!! → Con la definición posterior de las extensiones MIME se pueden enviar ASCII de 8 bits y formatos enriquecidos



75

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



Tema 5. Capa de aplicación

# 4. El correo electrónico

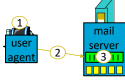
Pasos en el envío/recepción de correo

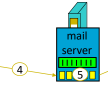
- 1) El usuario origen compone mediante su Agente de Usuario (MUA) un mensaje dirigido a la dirección de correo del usuario destino
- 2) Se envía con SMTP (ó HTTP) el mensaje al servidor de correo (MTA) del usuario origen que lo sitúa en la cola de mensajes salientes
- 3) El cliente SMTP abre una conexión TCP con el servidor de correo (MTA) (obtenido por DNS) del usuario destino
- 4) El cliente SMTP envia el mensaje sobre la conexión TCP
- 5) El servidor de correo del usuario destino ubica el mensaje en el mailbox del usuario destino
- 6) El usuario destino invoca su Agente de Usuario (MUA) para leer el mensaje utilizando POP3, IMAP ó HTTP

6











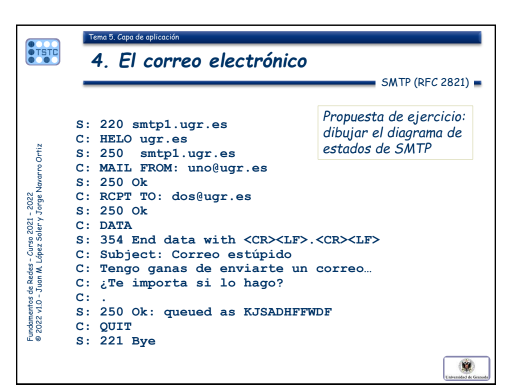
SMTP (RFC 2821) =



76

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

Tema 5. Capa de aplicación



77



78

Tema 5. Capa de aplicación



79



Tema 5. Capa de aplicación

553

554

## 4. El correo electrónico

Acción de correo solicitada abortada

Fallo en la transacción.

Solicitud no realizada (error de sintaxis)

EXTENSIONES MIME =

1

### Multiporpuse Internet Mail Protocol Extensions (MIME):

- Nada cambia respecto a la arquitectura de correo anterior.
- Las extensiones de MIME van encaminadas a soportar:
  - Texto en conjuntos de caracteres distintos de US-ASCII:
  - Adjuntos que no son de tipo texto;
  - Cuerpos de mensajes con múltiples partes (multi-part);
  - encabezados con conjuntos Información de caracteres distintos de ASCII.

MIME está especificado en seis RFCs: RFC 2045, RFC 2046, RFC 2047, RFC 4288, RFC 4289 y RFC 2077.



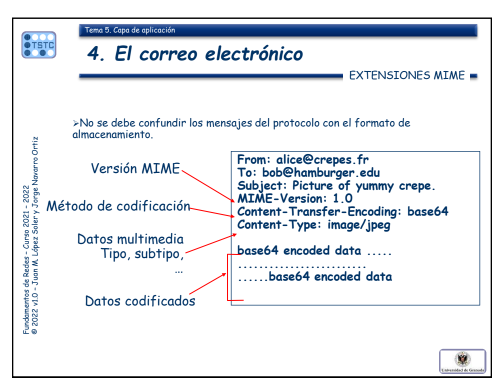
80

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

1

Fundamentos de Redes

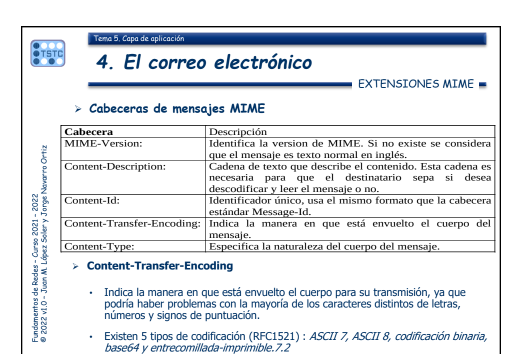
Tema 5. Capa de aplicación



81

Escuela Técnica Superior

y de Telecomunicación



82

Tema 5. Capa de aplicación



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática

y de Telecomunicación

Tema 5. Capa de aplicación

# 4. El correo electrónico

EXTENSIONES MIME =

#### MIME: Content-Type: tipos y subtipos

La lista inicial de tipos y subtipos especificada por el RFC 1521 es:

Tipo	Subtipo	Descripción
Text	Plain	Texto sin formato.
	Richtext	Texto con comandos de formato sencillos.
Image	Gif	Imagen fija en formato GIF.
	Jpeg	Imagen fija en formato JPEG.
Audio	Basic	Sonido.
Video	Mpeg	Película en formato MPEG.
Application	Octet-stream	Secuencia de bytes no interpretada.
	Postscript	Documento imprimible PostScript.
Message	Rfc822	Mensaje MIME RFC 822.
	Partial	Mensaje dividido para su transmisión.
	External-body	El mensaje mismo debe obtenerse de la red.
Multipart	Mixed	Partes independientes en el orden especificado.
	Alternative	Mismo mensaje en diferentes formatos.
	Parallel	Las partes deben verse simultáneamente.
	Digest	Cada parte es un mensaje RFC 822 completo.



83

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



Tema 5. Capa de aplicación

# 4. El correo electrónico

EXTENSIONES MIME =

## MIME: Content-Type: tipo application:

- > El tipo *application* es un tipo general para los formatos que requieren procesamiento externo no cubierto por ninguno de los otros tipos.
- El subtipo octet-stream simplemente es una secuencia de bytes no interpretados, tal que a su recepción, un agente de usuario debería presentarla en pantalla sugiriendo al usuario que se copie en un archivo y solicitando un nombre de archivo.
- El subtipo postcript, se refiere al lenguaje PostScript de Adobe Systems. Aunque un agente de usuario puede llamar a un intérprete PostScript externo para visualizarlo, hacerlo no está extento de riesgos al ser PostScript un lenguaje de programacióncompleto.



84

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







# 4. El correo electrónico

EXTENSIONES MIME =

### MIME: Content-Type: tipo message:

- El tipo message permite que un mensaje esté encapsulado por completo dentro de otro. Este esquema es útil para reenviar correo electrónico.
- El subtipo *rfc822* se utiliza cuando se <u>encapsula un mensaje</u> <u>RFC 822 completo en un mensaje exterior</u>.
- El subtipo partial hace posible dividir un mensaje encapsulado en <u>pedazos</u> y enviarlos por separado. Los parámetros hacen posible <u>ensamblar correctamente</u> todas las partes <u>en el destino</u>. E.g. 1/3, 2/3, 3/3.
- El subtipo external-body puede usarse para mensajes muy grandes, por ejemplo, películas de vídeo. En lugar de incluir el archivo MPEG en el mensaje, se da una dirección de FTP y el agente del receptor puede obtenerlo a través de la red cuando se requiera.

Universidad de Gras

85

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



Tema 5. Capa de aplicación

## 4. El correo electrónico

EXTENSIONES MIME =

### MIME: Content-Type: tipo multipart

- > El tipo es *multipart*, que permite que un mensaje contenga más de una parte, con el comienzo y el fin de cada parte claramente delimitados.
- > El subtipo *mixed* permite que cada parte sea diferente.
- El subtipo alternative indica que cada parte contiene el mismo mensaje, pero expresado en un medio o codificación diferente.
- > El subtipo *parallel* se usa cuando todas las partes deben "verse" simultáneamente, por ejemplo, en los canales de audio y vídeo de las películas.
- > El subtipo *digest* se usa cuando se juntan muchos mensajes en un mensaje compuesto.

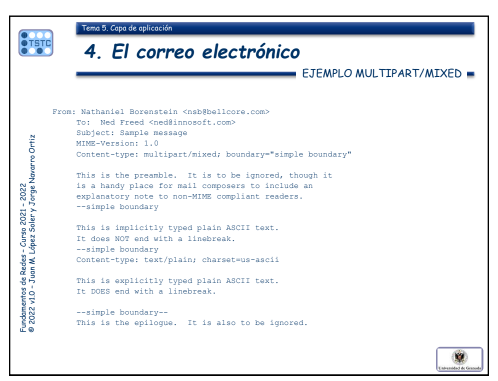
niversidad de Granac

86

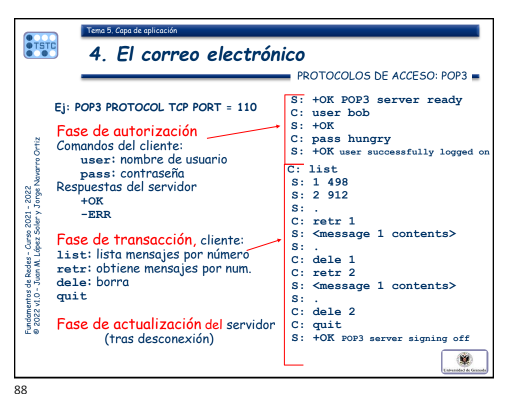
Fundamentos de Redes - Curso 2021 - 2022 © 2022 vi.O - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz





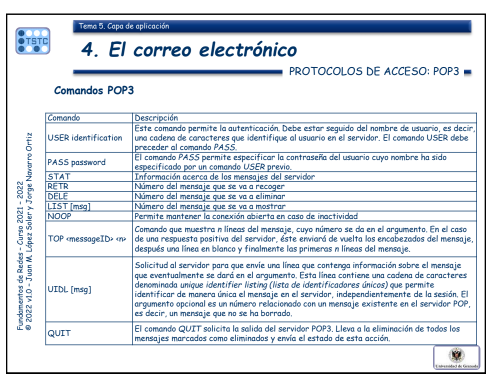


87

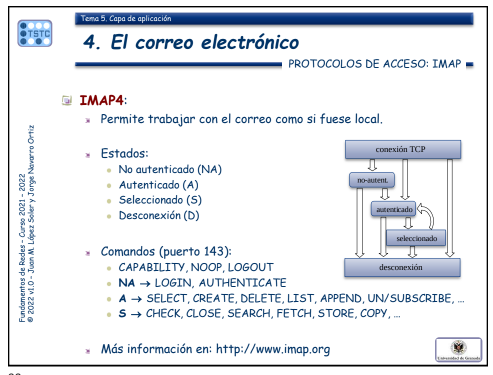


00

Tema 5. Capa de aplicación

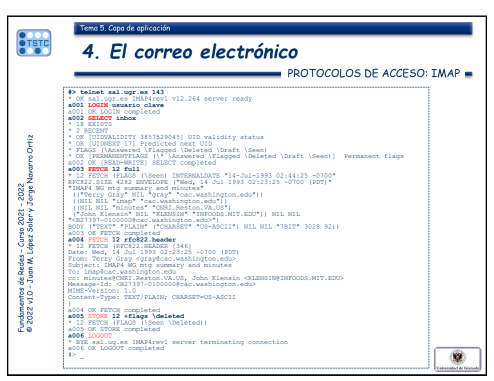


89

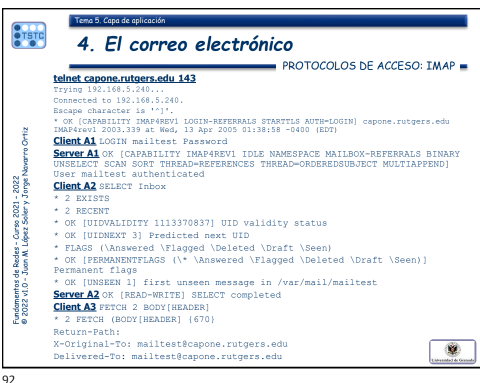


90





91



92







93



#### Tema 5. Capa de aplicación

## 4. El correo electrónico

PROTOCOLOS DE ACCESO =

#### >Ventajas de IMAP4:

- > Permite organización en carpetas en el lado del servidor (MTA)
- > Para ello, mantiene información entre sesiones (asociando flags a los mensajes).
- >Permite la descarga de partes de los mensajes.
- >Posible acceder con varios clientes (POP también, pero en modo descargar y guardar)

#### ➤ Ventajas de Web MAIL:

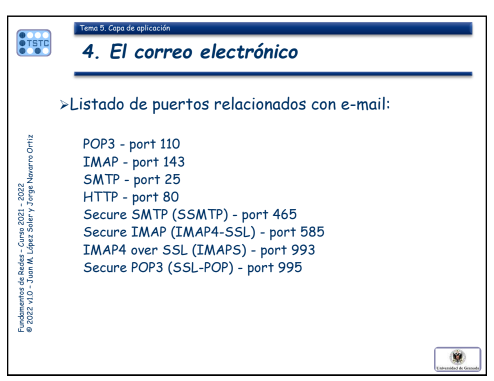
- >Organización total en el servidor, accesible desde cualquier cliente con HTTP.
- > Seguridad: Uso extendido de HTTPS

1

94

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

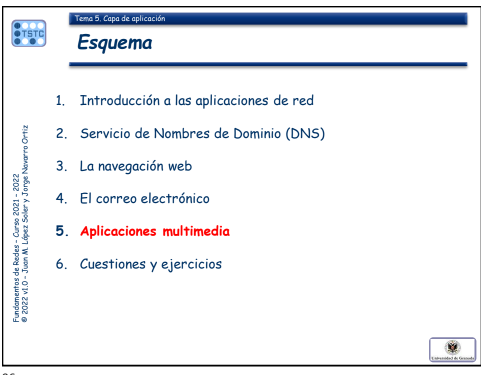
Tema 5. Capa de aplicación



95

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática

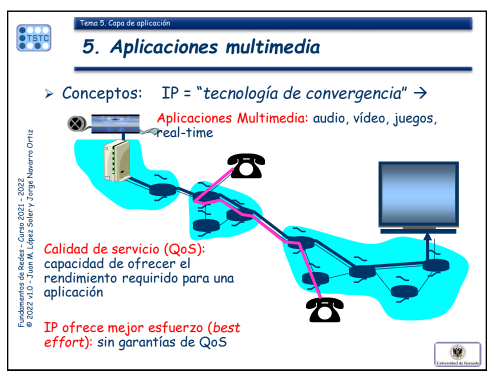
y de Telecomunicación



96







97



#### Tema 5. Capa de aplicación

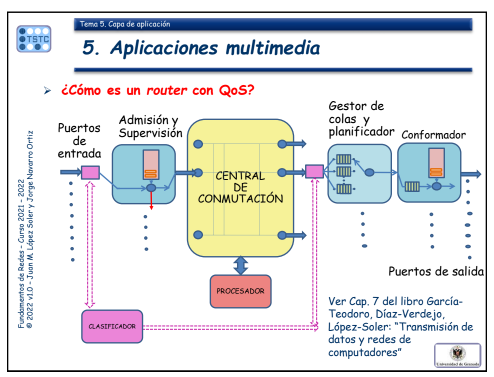
# 5. Aplicaciones multimedia

- > Tipos de aplicaciones
  - > Flujo de audio y vídeo (streaming) almacenado → Ej. YouTube
  - ➤ Flujo de audio y vídeo en vivo → Ej. emisoras de radio o IPTV
  - ➤ Audio y vídeo interactivo → Ej. Skype
- Características fundamentales
  - > Elevado ancho de banda
  - > Tolerantes relativamente a la pérdida de datos
  - Exigen Delay (retardo) acotado
  - > Exigen Jitter (fluctuación del retardo) acotado
  - > Se pueden beneficiar de usar de multicast (direcciones destino de grupo)

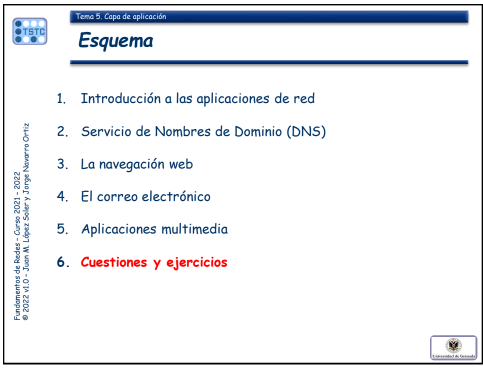


98

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



99



100

Tema 5. Capa de aplicación



Tema 5. Capa de aplicación

# 7. Cuestiones y ejercicios

2. Discuta las características de las siguientes aplicaciones en términos de su tolerancia a la pérdida de datos, los requisitos temporales, la necesidad de rendimiento mínimo y la seguridad.

La telefonía móvil WhatsApp YouTube Spotify Comercio electrónico



101

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



Tema 5. Capa de aplicación

# 7. Cuestiones y ejercicios

8. Una sucursal con 50 empleados en Granada tiene una red interna basada en FastEthernet (100Mbps) que se conecta a Internet con una red de acceso ADSL de 0,5 Mbps de subida y 1,5 Mbps de bajada. Cada empleado, en el desempeño de su trabajo, realiza un promedio de 2000 solicitudes de información a la hora a un servidor de Base de Datos ubicado en la central del banco, en Madrid, donde cada solicitud supone el envío por parte del servidor de 10 registros de 1KB cada uno. Adicionalmente, la modificación de datos tras algunas de estas solicitudes supone el envío de 100 actualizaciones, de 10 registros, a la hora desde la sucursal al servidor. El resto de los servicios telemáticos se restringe.

- a. Calcule la velocidad de transmisión requerida. ¿Es la velocidad del enlace de acceso suficiente?
- éy si se dobla la velocidad del enlace? ¿cuál sería el tiempo de cola que esperaría en promedio cada solicitud en el enlace descendente antes de ser enviada? Considere que cada registro se envía por separado, con una cabecera de tamaño despreciable
- c. Si, alternativamente, se diseña una caché que permite evitar un 70% de los accesos a la BD ¿cuál sería el tiempo de cola que esperaría en promedio cada solicitud en el enlace descendente? ¿qué solución es mejor, la b. o esta?



102

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



Tema 5. Capa de aplicación



Tema 5. Capa de aplicación

# 7. Cuestiones y ejercicios

1. Explicar por qué cuando solicitamos <a href="http://www.google.com">http://www.google.com</a> desde nuestro navegador, se muestra la URL servida desde (www.google.es)

¿qué relación tienen esos 2 nombres de dominio?

¿guarda google información sobre nuestra localización?¿cómo se obtiene? ¿qué herramientas e información se necesita?

¿qué ocurre y cómo influye si configuro en mi navegador como lenguaje preferido "francés"?

¿pueden servirse páginas dependiendo de nuestra localización? ¿en su caso, con qué precisión?

Sugerencia: Usar el analizador http://www.wireshark.org para mostrar trazas



103

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