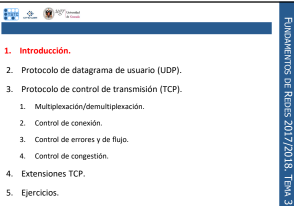
TEMA 3 CAPA DE TRANSPORTE EN **INTERNET**

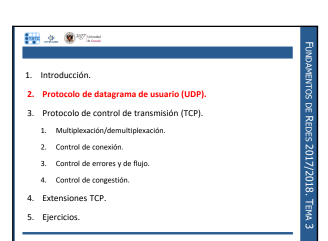
Fundamentos de Redes 2017/2018

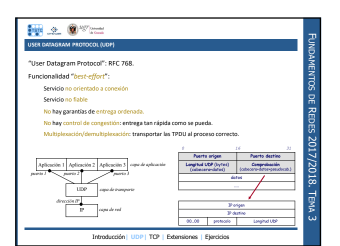














- 5. Calcule la suma de comprobación en UDP y TCP de las siguientes palabras de 8 bits (observe que aunque UDP y TCP utilicen palabras de 16 bits, en este ejercicio se pide el mismo cálculo sobre palabras de 8 bits): 01010011, 01010100, 01110100.
- a) ¿Por qué UDP/TCP utilizan el complemento a uno de la suma complemento a uno, en lugar de directamente la suma en complemento a uno?
- b) ¿cómo detecta el receptor los errores?
- c) ¿se detectan todos los errores de 1 bit?
- d) ¿se detectan todos los errores que afectan simultáneamente a 2 bits?

FUNDAMENTOS DE

REDES 2017/2018. TEMA 3

FUNDAMENTOS DE REDES 2017/2018

. TEMA 3



USER DATAGRAM PROTOCOL (UDP)

Multiplexación/demultiplexación: transportar las TPDU al proceso correcto.

Ejemplos de puertos UDP preasignados

Puerto	Aplicación/Servicio	Descripción
53	DNS	Servicio de nombres de domino
69	TFTP	Transferencia simple de ficheros
123	NTP	Protocolo de tiempo de red
161	SNMP	Protocolo simple de administración de red
520	RIP	Protocolo de información de encaminamiento

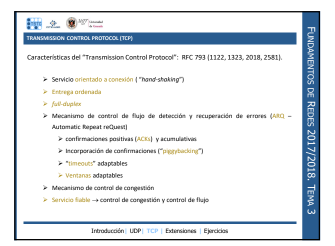
UDP se usa frecuentemente para aplicaciones multimedia: tolerantes a fallos y sensibles a retardos.

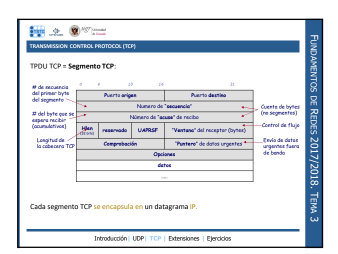
Cada segmento UDP se encapsula en un datagrama IP.

Introducción | UDP | TCP | Extensiones | Ejercicios

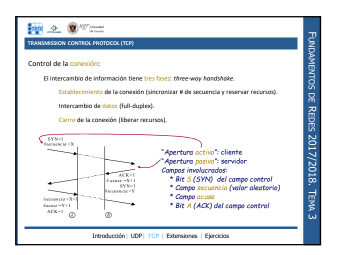


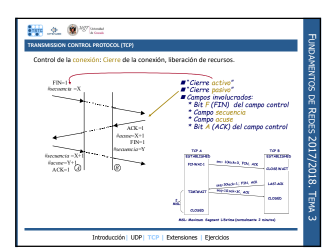
- 1. Introducción.
- 2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP).
- 3. Protocolo de control de transmisión (TCP).
 - 1. Multiplexación/demultiplexación.
 - 2. Control de conexión.
 - 3. Control de errores y de flujo.
 - 4. Control de congestión.
- 4. Extensiones TCP.
- 5. Ejercicios.

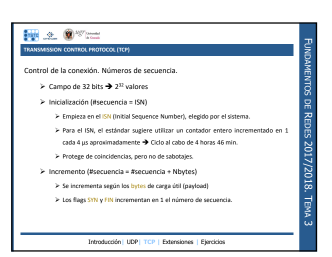


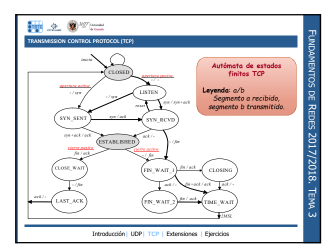


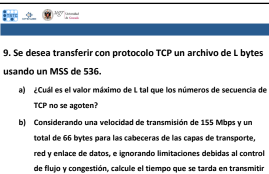








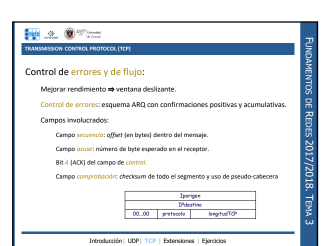


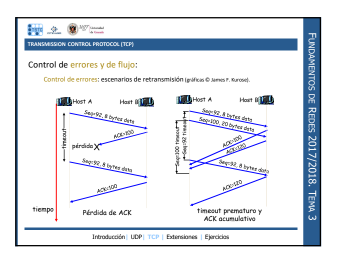


el archivo en A.

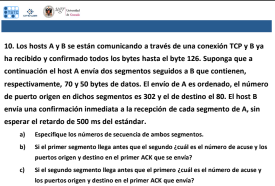
FUNDAMENTOS DE REDES 2017/2018.

. TEMA 3





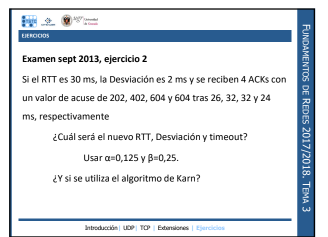
TSTC CONSULARIA W UST Cariomidal de Consula	
RANSMISSION CONTROL PROTOCOL (TCP)	
Control de errores y de flujo:	
Control de errores: generación de ACKs	(RFC 1122, 2581).
Evento	Acción del TCP receptor
Llegada ordenada de segmento, sin discontinuidad, todo lo anterior ya confirmado.	Retrasar ACK. Esperar recibir al siguiente segmento hasta 500 mseg. Si no llega, enviar ACK.
Llegada ordenada de segmento, sin discontinuidad, hay pendiente un ACK retrasado.	Inmediatamente enviar un único ACK acumulativo.
Llegada desordenada de segmento con # de sec. mayor que el esperado, discontinuidad detectada.	Enviar un ACK duplicado, indicando el # de sec. del siguiente byte esperado.
Llegada de un segmento que completa una discontinuidad parcial o totalmente.	Confirmar ACK inmediatamente si el segmento comienza en el extremo inferior de la discontinuidad.

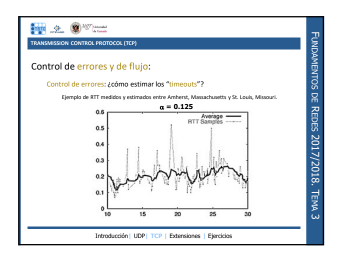


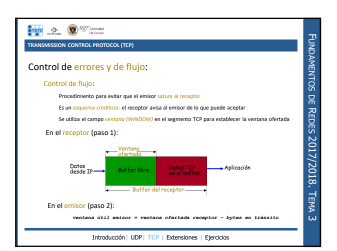
d) Imagine que los segmentos llegan en orden pero se pierde el primer ACK.

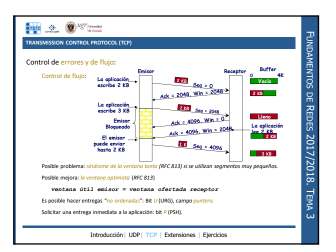


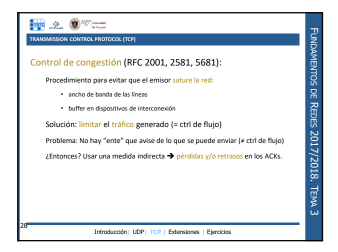


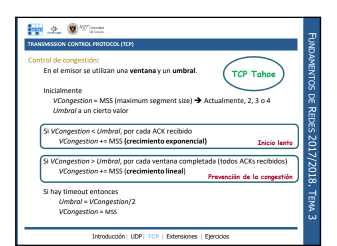


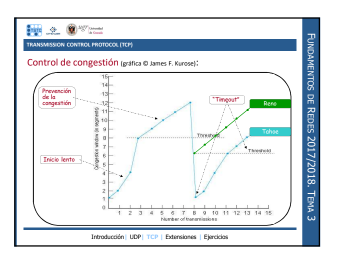














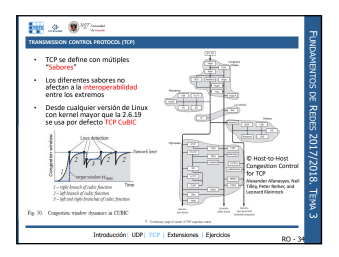
15 modificado. Teniendo en cuenta el efecto del inicio lento, en una línea sin congestión con 10 ms de tiempo de propagación, 1 Mbps de velocidad de transmisión y un MSS de 2KB, ¿cuánto tiempo se emplea en enviar 24 KB? ¿y si la ventana empieza con un tamaño de 4 MSS?

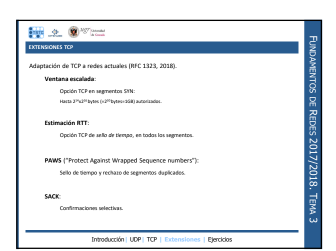
FUNDAMENTOS DE REDES 2017/2018. TEMA 3

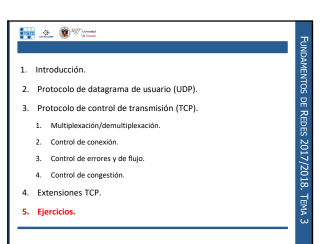


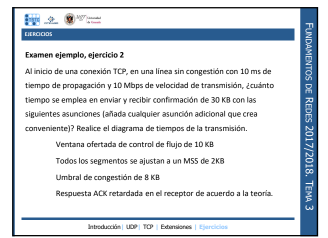


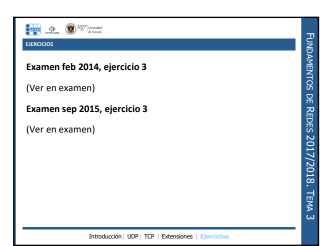
Ug V Celvenidad de Guanda 1. Introducción. 2. Protocolo de datagrama de usuario (UDP). 3. Protocolo de control de transmisión (TCP). 1. Multiplexación/demultiplexación. 2. Control de conexión. 3. Control de errores y de flujo. 4. Control de congestión. 4. Extensiones TCP. 5. Ejercicios.











TEMA 3 CAPA DE TRANSPORTE EN INTERNET Fundamentos de Redes 2017/2018

TSTC CITICAGE WGT Universidad de Granda

⊚ JMLS, PGT, JNO, JCI