

Departament de Física, Enginyeria de Sistemes i Teoria del Senyal Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoria de la Señal

REDES DE COMPUTADORES MODELO DE EXAMEN DE CONTENIDOS PRÁCTICOS

Convocatoria de Julio

Apellidos:		<u></u>
Nombre:	D.N.I. :	Nota:

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

NORMAS PARA REALIZAR EL EXAMEN DE PRÁCTICAS:

- Duración del examen: 30 minutos.
- La nota de este examen se corresponde con el **100**% de la nota de la parte de contenidos prácticos.
- La realización de este examen implica la condición de PRESENTADO a la convocatoria de Julio.

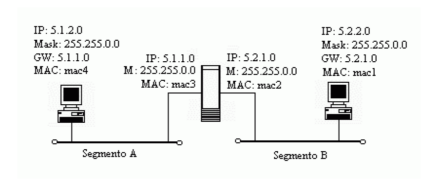


Figura 1. Esquema de red

- 1. Dado el esquema de la figura 1, indica la dirección MAC destino empleada por la estación 5.1.2.0 cuando envía paquetes IP al destino 5.1.1.1 (1 punto):
 - a) MAC2
 - b) MAC3
 - c) FF:FF:FF:FF:FF
 - d) *No existe ninguna dirección MAC asociada a ese destino.

2. Dado el esquema de la figura 1, describe la secuencia de paquetes ARP que circulan en LOS SEGMENTOS A Y B cuando la máquina 5.1.2.0 ejecuta el comando 'ping -n 1 5.2.1.1'. Se considera que todas las tablas caché ARP de todos los dispositivos están vacías. (2 puntos)

```
Segmento A:

MAC4 -> FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF | ARP Request | ¿ 5.1.1.0 ?

MAC3 -> MAC4 | ARP Reply | MAC3 ⇔ 5.1.1.0

Segmento B:

MAC2 -> FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF | ARP Request | ¿ 5.2.1.1 ?
```

```
⊞ Frame 73 (70 bytes on wire, 70 bytes captured)

⊞ Ethernet II, Src: Cisco_8c:8c:ff (00:07:0e:8c:8c:ff), Dst: 00:00:00:00:01 (00:00:00:00:00:01)

⊟ Internet Protocol, Src: 10.4.2.5 (10.4.2.5), Dst: 172.20.43.232 (172.20.43.232)
     Header length: 20 bytes
  ■ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
     Total Length: 56
     Identification: 0x0098 (152)
   ⊞ Flags: 0x00
     Fragment offset: 0
Time to live: 254
Protocol: ICMP (0x01)
  ■ Internet Control Message Protocol
     Type: 3 (Destination unreachable)
Code: 4 (Fragmentation needed)
     Checksum: 0xb537 [correct]
MTU of next hop: 500
  ☐ Internet Protocol, Src: 172.20.43.232 (172.20.43.232), Dst: 10.3.7.0 (10.3.7.0)
        version: 4
     Header length: 20 bytes

■ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default; ECN: 0x00)
        Total Length: 528
        Identification: 0x0000 (0)
     ■ Flags: 0x04 (Don't Fragment)
Fragment offset: 0
Time to live: 253
Protocol: ICMP (0x01)

■ Header checksum: 0x92ed [correct]

        Source: 172.20.43.232 (172.20.43.232)
Destination: 10.3.7.0 (10.3.7.0)

■ Internet Control Message Protocol
```

Figura 2. Captura de paquete

- 3. Dada la captura del mensaje ICMP de la figura 2, determina:
 - a) Dirección IP destino del paquete IP que provoca el mensaje ICMP de error (0,5 puntos).

10.3.7.0

b) Dirección IP origen del paquete IP que provoca el mensaje ICMP de error (0,5 puntos).

172.20.43.232

c) Determina el paquete IP que provoca el error (indicar IP origen y destino, tipo de datos que transporta y cantidad) (0,5 puntos).

| 172.20.43.232 -> 10.3.7.0 | ICMP | 500 bytes |

d) Si todos los paquetes IP transmitidos se envían con un valor de TTL inicial de 255. ¿Cuántos saltos ha realizado el mensaje ICMP de error capturado ? (0,5 puntos).

255-254 = 1

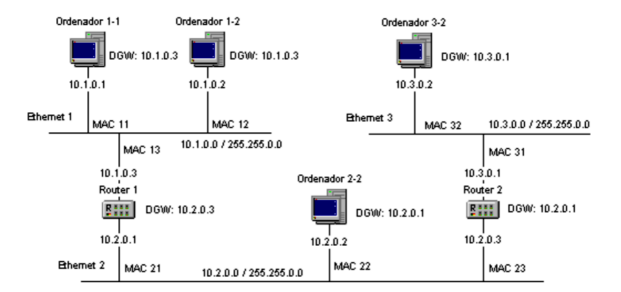


Figura 3. Esquema de red

4. Determina la secuencia de paquetes IP que la estación 10.1.0.1 transmite en el segmento Ethernet 1 cuando ejecuta el comando 'ping –n 1 –l 1480 10.2.0.2'. Para cada paquete IP indicar las direcciones IP origen y destino, los campos Total Length, Offset y el bit MF, así como los datos contenidos en cada paquete. (2 puntos).

```
| 10.1.0.1 -> 10.2.0.2 - TL = 1500 - Offset = 0 - MF = 1 | ICMP echo request | 1472 | 
| 10.1.0.1 -> 10.2.0.2 - TL = 48 - Offset = 1480 - MF = 0 | 8 |
```

- 5. Dado el esquema de la figura 3, si el equipo 10.2.0.2 envía un paquete TCP SYN al puerto 80 del equipo 10.3.3.2, es cierto que (1 punto)
 - a) *El equipo 10.2.0.2 recibe un mensaje ICMP Host Unreachable.
 - b) El equipo 10.2.0.2 recibe un paquete TCP RST/ACK.
 - c) El equipo 10.2.0.2 recibe un mensaje TCP SYN/RST.
 - d) El equipo 10.2.0.2 recibe un mensaje ICMP TTL Exceeded in Transit.
- 6. Dado el esquema de la figura 3, si la estación 10.1.0.1 envía un paquete UDP dirigido al puerto 22 de la estación 10.1.255.255, es cierto que (1 punto),
 - a) La estación 10.1.0.1 recibirá un mensaje ICMP Port Unreachable.
 - b) La estación 10.1.0.1 recibirá un mensaje ICMP Host Unreachable.
 - c) La estación 10.1.0.1 no envía ningún paquete UDP.
 - d) *Ninguna respuesta anterior es cierta.
- 7. Si en una red de comunicaciones el retardo medio a un destino es de 25 ms y el valor de dispersión es del 15%, es cierto que (1 punto):
 - a) El retardo mínimo de dispersión en la red es de 21,25 ms.
 - b) El valor máximo de dispersión en la red es de 28,75 ms.
 - c) *El valor de dispersión en la red es de 3,75 ms.
 - d) El valor del retardo medio en la red es variable.