

Por favor, escribe tu nombre, apellidos y fecha en todas las hojas.

## PLANIFICACION Y ADMINISTRACION DE REDES.

1 (6.5~p.) Observa la red de la figura. Escribe los comandos necesarios para crear VLANs y los subinterfaces asociados de acuerdo a los requisitos siguientes:

- $\blacksquare$  PC1 y PC7 están en la VLAN 10. Esta VLAN tendrá la IP 10.10.0.0 con máscara 255.255.0.0
- PC0, PC2 y PC6 están en la VLAN 20.Esta VLAN tendrá la IP 10.20.0.0 con máscara 255.255.0.0
- PC5, PC3 y PC4 están en la VLAN 30. Esta VLAN tendrá la IP 10.30.0.0 con máscara 255.255.0.0
- Los servidores SMTP y HTTP están en su propia VLAN, la 100.Esta VLAN tendrá la IP 10.100.0.0 con máscara 255.255.0.0

.

- 2 (3.5 p.) Asigna las direcciones IP, máscaras y gateways que sean necesarios para que todo funcione. Crea también los comandos necesarios para conseguir lo siguiente:
  - $\blacksquare$  Se prohíbe el acceso desde el interior a cualquier servidor HTTP que haya en la red 192.168.10.0/24 .
  - $\blacksquare$  Las redes 10.14.0.0/16 y la 10.161.0.0/16 pueden hacer ping al SMTP.
  - Se permite el acceso desde el interior a la red 172.16.0.0/16

.

