

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En un sistema de direccionamiento IPv4, ¿Cuántos bytes utiliza una dirección IP?

Seleccione una:

- ☐ a. 1
- ☐ b. 6
- ☐ c. 8
- ☒ d. 4

Quitar mi elección

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

La máscara 255.255.0.0 pertenece a una clase...

Seleccione una:

- ☐ a. D
- ☒ b. B
- ☐ c. C
- ☐ d. A

Quitar mi elección

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

11111111.11111111.11000000.00000000 equivale a

Seleccione una:

- ☒ a. 255.255.192.0
- ☐ b. 255.255.0.0
- ☐ c. 255.255.128.0
- ☐ d. 255.255.128.64

Quitar mi elección

Pregunta 4

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

¿Qué indica la máscara de subred?

Seleccione una:

- ☐ a. El número de equipos que pueden configurarse en una red.
- ☐ b. El número de equipos que hay en una red
- ☒ c. El número de redes a las que puede acceder un equipo
- ☐ d. La dirección IP del ordenador

[Quitar mi elección](#)

Pregunta 5

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Las direcciones IP pueden ser:

Seleccione una:

- ☒ a. Públicas y Privadas
- ☐ b. Públicas
- ☐ c. Privadas
- ☐ d. Libres

[Quitar mi elección](#)

Pregunta 6

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Internet se está quedando sin espacio para direcciones Ipv4, por eso se quieren reemplazar por:

Seleccione una:

- ☐ a. IPV42
- ☐ b. IPV41
- ☒ c. IPV6
- ☐ d. IPV2

[Quitar mi elección](#)

Pregunta 7

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Con 6 bits puedo configurar...

Seleccione una:

- ☐ a. $2 \times 6 = 12$ subredes
- ☐ b. $6^2 = 36$ subredes
- ☒ c. $2^6 = 64$ subredes
- ☐ d. 6 subredes

Quitar mi elección

Pregunta 8

Respuesta
guardada

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

Cada dispositivo conectado a una red de ordenadores tiene un identificador único que se llama:

Seleccione una:

- ☒ a. IP
- ☐ b. NIC
- ☐ c. FTP
- ☐ d. HTTP

Quitar mi elección

Pregunta 9

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

El protocolo de comunicación entre dispositivos de una red de ordenadores se denomina:

Seleccione una:

- ☐ a. SMTP
- ☐ b. FTP
- ☐ c. HTTP
- ☒ d. TCP/IP

Quitar mi elección

Pregunta **10**

Sin responder
aún

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Cuál de las siguientes direcciones IPv4 es incorrecta?

Seleccione una:

- ☐ a. 172.0.1.255
- ☐ b. 172.0.1.23
- ☒ c. 172.280.1.12
- ☐ d. 192.0.1.34

[Quitar mi elección](#)

