Pregunta **1**Sin responder aún
Puntúa como

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

Seleccione una:

- a. 1
- O 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
- O c. C

Quitar mi elección

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

111111111111111111111000000.00000000 equivale a

Seleccione una:

- a. 255.255.192.0
- Ob. 255.255.0.0
- Oc. 255.255.128.0
- O d. 255.255.128.64

Quitar mi elección

Pregunta 4	¿Qué indica la máscara de subred?
Sin responder aún	
Puntúa como	Seleccione una: O a. El número de equipos que pueden configurarse en una red.
1,00 ♥ Marcar	b. El número de equipos que hay en una red
pregunta	c. El número de redes a las que puede acceder un equipo
	O 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	Internet se está quedando sin espacio para direcciones Ipv4, por eso se quieren reemplazar por: Seleccione una:
Puntúa como 1,00	a. IPV42
♥ Marcar	○ b. IPV41
pregunta	⊚ c. IPV6
	○ d. IPV2
	Quitar mi elección
	_

Pregunta 4

Pregunta **7**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Con 6 bits puedo configurar...

Seleccione una:

- a. 2x6 = 12 subredes
- b. 6^2 = 36 subredes
- c. 2^6 = 64 subredes
- Od. 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
- O 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

Quitar mi elección

Pregunta 10

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes direcciones IPv4 es incorrecta?

Seleccione una:

- oa. 172.0.1.255
- Ob. 172.0.1.23
- Od. 192.0.1.34

Quitar mi elección

Test d'autoavaluació - UD5 - Sistemes Informàtics en Xarxa (página 1 de 10) (gva.es)