









Punto de control: Resultado

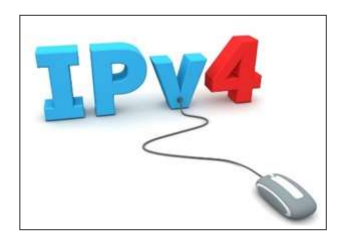
Estimado/a alumno/a:

Una vez iniciado el Práctico no podrá detenerse y deberá concluirse antes el tiempo indicado. Cuando responda todas la preguntas, presione el botón de FINALIZAR EXAMEN en la parte inferior. No recargue la página ni presione hacia atrás en el navegador, de lo contrario su examen quedará invalidado. Ante cualquier problema indíqueselo al docente a cargo.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P4 - CORRECTAS: 7 de 10 -

APROBADO

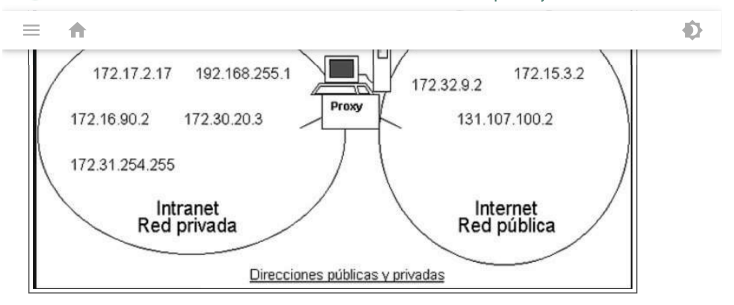
- 1) ¿Qué clase de dirección IP me brinda la mayor cantidad de redes?
 - a) Clase A.
 - b) Clase B.
- c) Clase C. **CORRECTA**
- d) Clase D.
- e) Clase E.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 2) ¿Cuáles son los host válidos para 199.37.2.33/29?



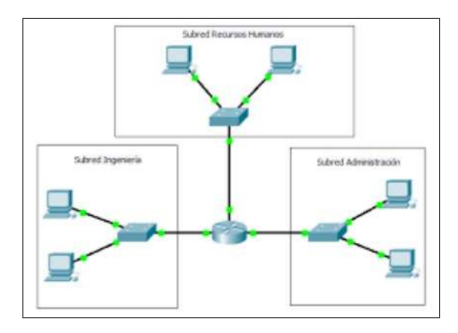
- a) 199.37.2.33 199.37.2.64
- b) 199.37.2.32 199.37.2.47
- c) 199.37.2.33 199.37.2.47
- d) 199.37.2.33 199.37.2.38
- **CORRECTA**
- e) 199.37.0.0 199.37.255.254
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.







- a) Direcciones broadcast.
- b) Direcciones de broadcast dirigido.
- c) Direcciones Clase E.
- d) Direcciones privadas. **CORRECTA**
 - e) Direcciones Multicast.
 - f) Direcciones Clase A.
 - g) Direcciones Clase D.
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 4) ¿Sobre qué Subnet está el host 200.1.1.99/27?



- a) 200.1.1.16
- b) 200.1.1.0
- c) 200.1.1.64
- **INCORRECTA**





GUILLEN, FACUNDO EZEQUIEL

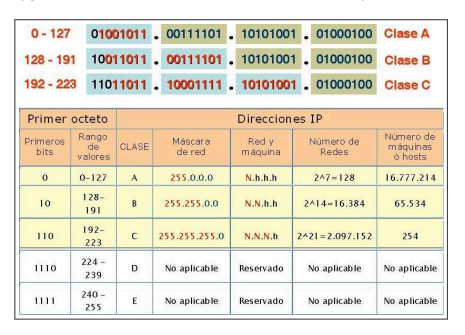
Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión



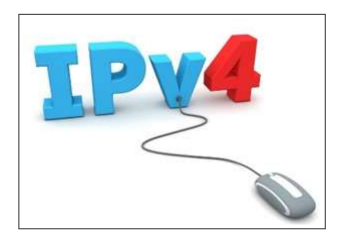




5) ¿Qué clase de dirección tiene la menor cantidad de hosts para direccionar?



- a) Clase A.
- b) Clase B.
- c) Clase C. CORRECTA
- d) Clase D.
- e) Clase E.
- f) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 6) Identifique la dirección de broadcast, dada la dirección IP 201.100.178.36 255.255.255.224



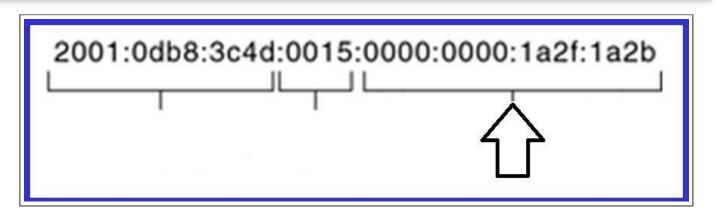
- a) 201.100.178.64
- b) 201.100.178.63 **CORRECTA**
- c) 201.100.255.255
- d) 201.100.78.255
- e) 201.255.255.255



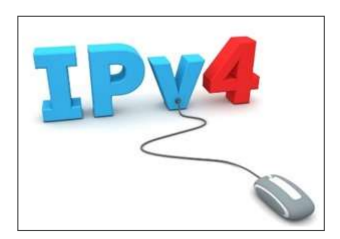








- a) Identificador de Subred.
- b) Identificador de Sitio.
- c) ID de interfaz de Red o MAC.
- d) Token INCORRECTA
 - e) Ambas c y d. CORRECTA
 - f) Ninguna de las anteriores es Correcta.
- 8) Dada una dirección clase B y máscara 255.255.255.240 ¿cuál es el máximo número de hosts y subredes útiles?



- a) Redes = 16; Hosts = 16
- b) Redes = 4096; Hosts = 14
- x c) Redes = 4094; Hosts = 16 INCORRECTA
 - d) Redes = 4094; Hosts = 14 **CORRECTA**
 - e) Redes = 4098; Hosts = 14
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 9) ¿Cuál es el rango de direcciones válidas para la dirección IP 222.37.2.50/24?





GUILLEN, FACUNDO EZEQUIEL

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión



- a) 222.37.2.49 222.37.2.62
- b) 222.37.2.48 222.37.2.66
- c) 222.37.2.1 222.37.2.254 **CORRECTA**
 - d) 222.37.0.0 222.37.255.254
 - e) 222.37.2.0 222.37.2.255
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

10) Dada la dirección 157.89.0.64 y la máscara 255.255.0.0 ¿qué parte representa la porción de host?

Clase	Comienzo de clase	Final de clase	Máscara de red
A	0.0.0.0	127.255.255.255	255.0.0.0
В	128.0.0.0	191.255.255.255	255.255.0.0
С	192.0.0.0	223.255.255.255	255.255.255.0
D	224.0.0.0	239.255.255.255	
E	240.0.0.0	255.255.255.255	

- a) 0.0.0.66
- b) 0.89.8.64
- c) 0.0.0.68
- d) 157.0.0.0
- e) 157.89.0.0

f) Ninguna de las anteriores es Correcta.

CORRECTA

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P4

CORRECTAS: 7 de 10

APROBADO

SALIR









