|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | domingo, 10 de enero de 2021, 21:09 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | domingo, 10 de enero de 2021, 21:11 |
| **Tiempo empleado** | 1 minutos 35 segundos |
| **Calificación** | **6,00** de 10,00 (**60**%) |

Principio del formulario

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Dado la siguiente MAC 34-56-78-9A-BC-DE calcula su identificador de interfaz en una dirección IPv6:

Seleccione una:

a. 36:56:78:FE:FF:9A:BC:DE

b. 36:56:78:FF:FE:9A:BC:DE

c. 35:56:78:FE:FF:9A:BC:DE

d. 35:56:78:FF:FE:9A:BC:DE

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 36:56:78:FF:FE:9A:BC:DE

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

IPv4 e IPv6 tienen un espacio de direcciones respectivamente de:

Seleccione una:

a. 64 bits y 32 bits

b. 48 bits y 128 bits

c. 32 bits y 128 bits

d. 32 bits y 64 bits

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 32 bits y 128 bits

**Pregunta 3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La dirección de loopback para IPv6 es:

Seleccione una:

a. ::1

b. ::127

c. FF00::

d. ::

Retroalimentación

La respuesta correcta es: ::1

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las direcciones unicast locales de enlace tienen el formato:

Seleccione una:

a. EF80::[ID de interfaz]/10

b. FFFE::[ID de interfaz]/10

c. 80FE::[ID de interfaz]/10

d. FE80::[ID de interfaz]/10

Retroalimentación

La respuesta correcta es: FE80::[ID de interfaz]/10

**Pregunta 5**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las direcciones unicast locales de sitio tienen el formato:

Seleccione una:

a. FEC0::[ID de subred]:[ID de interfaz]/10

b. FEC0::[ID de subred]/10

c. FE80::[ID de subred]/10

d. FE80::[ID de subred]:[ID de interfaz]/10

Retroalimentación

La respuesta correcta es: FEC0::[ID de subred]:[ID de interfaz]/10

**Pregunta 6**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes es una dirección IPv6 válida?

Seleccione una:

a. FEDC:JA98:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210

b. FEDC:BA98:V654:3210:FEDC:BA98:7654:3210

c. FEDC:BA98:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210:5612

d. FEDC:BA98:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210

Retroalimentación

La respuesta correcta es: FEDC:BA98:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210

**Pregunta 7**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes es una dirección multicast?

Seleccione una:

a. FE80::202:8329:0:0

b. FF01::101

c. 1040::8:600:200B:742A

d. ::1

Retroalimentación

La respuesta correcta es: FF01::101

**Pregunta 8**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuál de las siguientes NO es un tipo de dirección IPv6?

Seleccione una:

a. Broadcast

b. Multicast

c. Anycast

d. Unicast

Retroalimentación

La respuesta correcta es: Broadcast

**Pregunta 9**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cuáles son los tipos de direcciones IPv6?:

Seleccione una:

a. unicast, anycast y multicast

b. unicast, anycast y broadcast

c. broadcast, unicast y multicast

d. unicast, broadcast y multicast

Retroalimentación

La respuesta correcta es: unicast, anycast y multicast

**Pregunta 10**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Las direcciones multicast comienzan por los digitos hexadecimales:

Respuesta: 

Retroalimentación

La respuesta correcta es: FF

Final del formulario

[Finalizar revisión](http://aulavirtual.preparadorinformatica.com/mod/quiz/view.php?id=655)