

Comenzado el jueves, 16 de mayo de 2024, 22:55

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 16 de mayo de 2024, 23:01

Tiempo empleado 5 minutos 6 segundos

Calificación 9,33 de 10,00 (93,33%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En una misma red puede haber como mucho:

Seleccione una:

- ☐ Dos IPs iguales
- ☐ Un número par de IPs iguales
- ☒ Ninguna respuesta es correcta ✓
- ☐ Tres IPs iguales

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ninguna respuesta es correcta

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La tecnología WIFI...

Seleccione una:

- ☒ Todas las respuestas son correctas. ✓
- ☐ Necesita un punto de acceso WIFI para poder ser utilizada en nuestra red.
- ☐ Utiliza ondas de radio para el envío de datos.
- ☐ Necesita un dispositivo WIFI en nuestra computadora para poder ser usada en nuestra red.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas las respuestas son correctas.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un sitio web de la World Wide Web puede contener...

Seleccione una:

- ☐ Material multimedia
- ☐ Información públicamente accesible
- ☐ Hipervínculos a otros sitios web
- ☒ Todos los mencionados ✓
- ☐ Una dirección única llamada URL

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todos los mencionados

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El protocolo TCP/IP permite que redes heterogéneas y con distintos sistemas operativos puedan comunicarse, donde cada nodo debe estar identificado mediante una dirección IP exclusiva.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una red ✓ es una red informática cuyo alcance se limita a un ✓ .

Permite compartir ✓ entre varias computadoras y aparatos informáticos.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una red [LAN] es una red informática cuyo alcance se limita a un [espacio físico reducido].

Permite compartir [recursos] entre varias computadoras y aparatos informáticos.

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una dirección IP...

Seleccione una:

- ☐ Está formado por 4 cifras decimales de un byte, separadas por puntos, que pueden tener valores entre 0 y 255.
- ☐ Es un identificador exclusivo de cada host en una red informática.
- ☐ Puede asociarse a un DNS para que sea más sencillo identificar al host de la red.
- ☒ Todas las opciones son correctas. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas las opciones son correctas.

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con qué siglas se conoce al tipo de redes de computadoras que abarcan desde varios edificios, hasta áreas más extensas, pero dentro de una única ciudad

Seleccione una:

- ☐ LAN
- ☐ Ninguna de las anteriores
- ☐ WAN
- ☒ MAN ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: MAN

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La red WAN es una...

Seleccione una:

- ☐ red de área local
- ☐ ninguna de las anteriores
- ☐ red de área metropolitana
- ☐ red de área de usuario
- ☒ red de área amplia ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: red de área amplia

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Red extensa que comunica diferentes ciudades, países o continentes se llama...

Seleccione una:

- ☐ XMEN
- ☐ EXLAN
- ☐ LAN
- ☐ MAN
- ☒ WAN ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: WAN


Pregunta 10

Parcialmente correcta

Se puntúa 0,33 sobre 1,00

Un router...

Seleccione una:

- ☐ Se encarga de encaminar las direcciones fuera de la red.
- ☐ Tiene asignada una dirección IP dentro de la red pública llamada IP WAN o dirección IP pública.
- ☐ Todas las opciones son correctas.
- ☒ Tiene asignada una dirección IP dentro de la red de área local (LAN) llamada IP LAN, puerta de enlace o gateway. 

Respuesta parcialmente correcta.

La respuesta correcta es: Todas las opciones son correctas.

[◀ Juguemos quiz Velero](#)

Ir a...

[Hoja de Ruta - Semana 10 ▶](#)