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.
- O Necesita un punto de acceso WIFI para poder ser utilizada en nuestra red.
- O Utiliza ondas de radio para el envío de datos.
- O 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.

22/24, 10:50 PM	Cuestionario Semana 9: Revisión del intento Campus
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	
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 cidentificado mediante una dirección IP exclusiva.	on distintos sistemas operativos puedan comunicarse, donde cada nodo debe estar
Seleccione una:	
Verdadero ✓	
○ Falso	
La respuesta correcta es 'Verdadero'	
Pregunta 5	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Permite compartir recursos ✓ entre var	ática cuyo alcance se limita a un espacio físico reducido ✓ . ias computadoras y aparatos informáticos.
ac	ceso a la Internet WAN MAN

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.

país

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.
O 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 Ninguina da las enteriores
Ninguna de las anteriores
○ WAN
MAN ✓
Respuesta correcta
La respuesta correcta es: MAN

22/24, 10:50 PM	Cuestionario Semana 9: Revisión del intento Campus
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	
ored de área de usuario	
○ red de área amplia ✓	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: red de área amplia	
La respuesta correcta est. rea de area ampila	
Pregunta 9 Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Red extensa que comunica diferentes ciudades, países	o continentes se llema
Neu extensa que comunica unerentes ciudades, países	o continentes se nama
Seleccione una:	
○ XMEN	
EXLAN	
○ LAN	
○ MAN	
WAN ✓	

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: WAN

22/24, 10:50 PM	Cuestionario Semana 9: Revision del Intento Campus
Pregunta 10	
Parcialmente correcta	
Se puntúa 0,33 sobre 1,00	
Un router	
Seleccione una:	
 Se encarga de encaminar las dire 	ecciones fuera de la red.
Tiene asignada una dirección IP o	dentro de la red pública llamada IP WAN o dirección IP pública.
 Todas las opciones son correctas 	i.
Tiene asignada una dirección IP o	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 op	ociones son correctas.
■ Juguemos quiz Velero	
Ir a	

Hoja de Ruta - Semana 10 ▶