Comenzado el	jueves, 16 de mayo de 2024, 23:01
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 16 de mayo de 2024, 23:17
Tiempo empleado	15 minutos 58 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100 %)
Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Seleccione la correcta:

Nivel que se encarga de una serie de procedimientos que permiten que los datos atraviesen las distintas redes interconectadas, en aquellas situaciones en las que los dos dispositivos (emisor y receptor) están conectados a redes diferentes.

Nivel responsable del intercambio de datos entre el sistema final (servidor, estación de trabajo, etc.) y la red a la cual está conectado. Define las características del medio de transmisión, la forma de señalización y la codificación de señales.

En este nivel ofrece a las aplicaciones (de usuario o no) la posibilidad de acceder a los servicios de las demás capas.

Nivel que se encarga de que los datos se intercambien de forma fiable. Proporciona comunicación de datos de extremo a extremo, es decir, entre sistemas finales, ocultando los detalles de la red subyacente a la capa de aplicación.



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Nivel que se encarga de una serie de procedimientos que permiten que los datos atraviesen las distintas redes interconectadas, en aquellas situaciones en las que los dos dispositivos (emisor y receptor) están conectados a redes diferentes. → De internet, Nivel responsable del intercambio de datos entre el sistema final (servidor, estación de trabajo, etc.) y la red a la cual está conectado. Define las características del medio de transmisión, la forma de señalización y la codificación de señales. → De acceso a la red, En este nivel ofrece a las aplicaciones (de usuario o no) la posibilidad de acceder a los servicios de las demás capas. → De aplicación, Nivel que se encarga de que los datos se intercambien de forma fiable. Proporciona comunicación de datos de extremo a extremo, es decir, entre sistemas finales, ocultando los detalles de la red subyacente a la capa de aplicación. → De transporte

Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En cualquier tipo de red...

Seleccione una:

- Debe someterse a codificación y decodificación
- Todas son correctas
- La información viaja a través de un canal
- Encontramos un emisor y un receptor de la información

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 3
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
El emisor divide el mensaje a enviar en un número arbitrario de paquetes del mismo tamaño, donde cada paquete tiene una cabecera con dirección origen y destino así como datos de control que luego serán transmitidos entre nodos temporales hasta llegar a su destino. Este método de conmutación de paquetes es el que más se utiliza en las redes de datos actuales.
Seleccione una:
Verdadero ✓
○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero'
Pregunta 4
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Cada elemento conectado a una red informática e identificado por una IP se llama:
Seleccione una:
○ Conector rj45
 Servidor DNS
Host o anfitrión ✓
O DNS
O Router
Despusate agreeate
Respuesta correcta La respuesta correcta es: Host o anfitrión
La respuesta correcta es. Frost o armunon
_
Pregunta 5 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Los vínculos de hipertexto facilitan saltar entre páginas web creadas por diferentes autores alrededor del mundo.
Seleccione una:
⊚ Verdadero ✓
○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 6				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
Un sitio web de la World Wide Web puede contener				
Seleccione una:				
Material multimedia				
Hipervínculos a otros sitios web				
○ Una dirección única llamada URL				
Todos los mencionados ✓				
Información públicamente accesible				
Respuesta correcta				
La respuesta correcta es: Todos los mencionados				
Pregunta 7				
Correcta				
Se puntúa 1,00 sobre 1,00				
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.				
acceso a la Internet WAN país				
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.

22/24, 10:50 PM	Cuestionario Semana 9: Revisión del intento Campus	
Pregunta 8		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
En una misma red puede haber como mucho:		
Seleccione una:		
○ Ninguna respuesta es correcta ✓		
O Dos IPs iguales		
○ Tres IPs iguales		
○ Un número par de lPs iguales		
Respuesta correcta		
La respuesta correcta es: Ninguna respuesta es correc	ota	
Pregunta 9		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Red extensa que comunica diferentes ciudades, paíse	s o continentes se llama	
Seleccione una:		
○ LAN		
○ XMEN		
○ MAN		
EXLAN		

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: WAN

regunta 10
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:
■ MAN ✓
○ LAN
○ WAN
Ninguna de las anteriores
Respuesta correcta
La respuesta correcta es: MAN
■ Juguemos quiz Velero
Ir a

Hoja de Ruta - Semana 10 ▶