

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.

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



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 ✓
- ☐ DNS
- ☐ Router

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Host o anfitrión

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 ✓ 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 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En una misma red puede haber como mucho:

Seleccione una:

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

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ninguna respuesta es correcta

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Seleccione una:

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

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: WAN

Pregunta 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 ►](#)