**Cuestionario Semana 9**

|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | lunes, 20 de mayo de 2024, 21:39 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | lunes, 20 de mayo de 2024, 21:47 |
| **Tiempo empleado** | 8 minutos 19 segundos |
| **Calificación** | **9,00** de 10,00 (**90**%) |

Principio del formulario

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

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.

Pregunta 1Seleccione una:

Verdadero

Falso

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

En una misma red puede haber como mucho:

Pregunta 2Seleccione una:

Ninguna respuesta es correcta

Un número par de IPs iguales

Dos IPs iguales

Tres IPs iguales

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ninguna respuesta es correcta

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Seleccione la correcta:

|  |  |
| --- | --- |
| En este nivel ofrece a las aplicaciones (de usuario o no) la posibilidad de acceder a los servicios de las demás capas. | Respuesta 1 Pregunta 3Elegir...De acceso a la redDe transporteDe internetDe aplicación |
| 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. | Respuesta 2 Pregunta 3Elegir...De acceso a la redDe transporteDe internetDe 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. | Respuesta 3 Pregunta 3Elegir...De acceso a la redDe transporteDe internetDe aplicación |
| 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. | Respuesta 4 Pregunta 3Elegir...De acceso a la redDe transporteDe internetDe aplicación |

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 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 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 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, 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

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

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

Pregunta 4Seleccione una:

Hipervínculos a otros sitios web

Material multimedia

Información públicamente accesible

Todos los mencionados

Una dirección única llamada URL

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todos los mencionados

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

 La tecnología WIFI...

Pregunta 5Seleccione una:

Necesita un dispositivo WIFI en nuestra computadora para poder ser usada en nuestra red.

Necesita un punto de acceso WIFI para poder ser utilizada en nuestra red.

Utiliza ondas de radio para el envío de datos.

Todas las respuestas son correctas.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas las respuestas son correctas.

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

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.

Pregunta 6Seleccione una:

Verdadero

Falso

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

En cualquier tipo de red...

Pregunta 7Seleccione una:

Todas son correctas

Debe someterse a codificación y decodificación

La información viaja a través de un canal

Encontramos un emisor y un receptor de la información

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas son correctas

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

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.

  MAN acceso a la Internet WAN  país

**Retroalimentación**

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 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Los vínculos de hipertexto facilitan saltar entre páginas web creadas por diferentes autores alrededor del mundo.

Pregunta 9Seleccione una:

Verdadero

Falso

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Pregunta 10**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

La red WAN es una...

Pregunta 10Seleccione una:

red de área local

ninguna de las anteriores

red de área metropolitana

red de área de usuario

red de área amplia

**Retroalimentación**

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: red de área amplia

Final del formulario