Comenzado el	jueves, 9 de mayo de 2024, 02:14
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 9 de mayo de 2024, 02:18
Tiempo empleado	4 minutos 8 segundos
Calificación	<b>9,75</b> de 10,00 ( <b>97,5</b> %)
Pregunta 1	
Correcto	

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indique cuales son las ventajas de una red:

### Seleccione una:

- Todas las anteriores.
- O Permiten a las personas compartir datos y programas, incrementándose la eficacia y la productividad.
- Permiten que las personas trabajen juntas, o colaboren.
- Permiten a las personas compartir recursos hardware de la computadora, reduciendo costes y haciendo que más personas se beneficien de los equipos informáticos más potentes.

### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Todas las anteriores.

# Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una dirección IP es...

### Seleccione una:

- Una forma de identificar computadoras, que ya no se usa en la actualidad.
- Una cadena de texto que identifica a cada equipo de Internet.
- lacktriangle Una agrupación de 32 bits que sirve para identificar a los equipos en Internet.  $\checkmark$
- Una cadena de texto separada por puntos asociada a cada página web.

# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una agrupación de 32 bits que sirve para identificar a los equipos en Internet.

### Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Originalmente, Internet fue...

### Seleccione una:

- Una red experimental de investigación. ✓ Era llamada ARPANET.
- Una LAN del MIT.
- Una red cooperativa creada por varias importantes compañías de hardware y software.
- Una red para la ruptura de códigos utilizada por el Departamento de Defensa de los Estados Unidos durante la II guerra Mundial.
- Un producto de Microsoft que creció rápidamente.

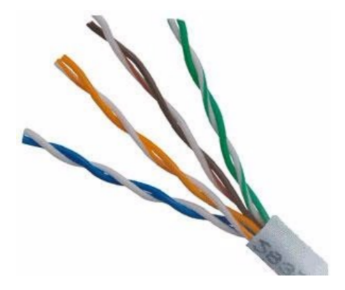
### Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Una red experimental de investigación.

### Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00



# Seleccione una:

- TP ✓
- hdmi
- Fibra optica
- COAX
- vga

# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: TP

22/24, 10:49 PM	Cuestionario de seguimiento Semana 8: Revisión del intento   Campus
Pregunta 5	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Cuando se envía un archivo de vídeo digital a	través de Internet, se divide en paquetes que viajan de forma independiente hasta su destino.
Seleccione una:	
○ Verdadero ✓	
○ Falso	
La respuesta correcta es 'Verdadero'	
Pregunta 6	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
El centro de control y el hub principal de Intern	et están localizados en
Seleccione una:	
o cerca del campus de Microsoft en Redmo	ond, Washington.
cerca de Washington D.C.	
<ul> <li>en una localización de alto secreto.</li> </ul>	
on Silicon Valley.	
en ninguna parte Internet no tiene ningún	hub central. 🗸
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: en ninguna parte In	ternet no tiene ningún hub central.
Pregunta 7	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Las señales electromagnéticas se propagan a	través de medios físicos determinados (pares trenzados, cable coaxial, fibra óptica), se denominan
medios guiados 🗸 .	
Usan antenas para la transmisión y recepción	ı, donde una emite energía electromagnética y la otra la capta luego de atravesar el espacio (radio ,
microondas terrestres, microondas satelitales)	

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Las señales electromagnéticas se propagan a través de medios físicos determinados (pares trenzados, cable coaxial, fibra óptica), se denominan [medios guiados].

Usan antenas para la transmisión y recepción, donde una emite energía electromagnética y la otra la capta luego de atravesar el espacio (radio, microondas terrestres, microondas satelitales), se denominan [medios no guiados].

Pregunta 8	
Parcialmente correcta	
Se puntúa 0,75 sobre 1,00	

Las tareas principales de un sistema de comunicación son:

Seleccione una o más de una:

- Control de procesos del sistema operativo
- Detección y corrección de errores
- Transmisión de datos multimedia
- Uso eficaz del recurso
- Compartir archivos .doc
- Encaminamiento
- Administración del SGBD
- Generación de la señal

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 3.

Las respuestas correctas son: Generación de la señal, Encaminamiento, Detección y corrección de errores, Uso eficaz del recurso

# Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccionar el dispositivo correcto:

Los datos provenientes de la computadora de origen solamente son enviados a la computadora de destino.

Tiene la capacidad de escoger la mejor ruta que un determinado paquete de datos debe seguir para llegar a su destino. Permiten conectar redes entre sí.

Recibe datos procedentes de una computadora y los transmite a las demás

# Switch Routers Hub

# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Los datos provenientes de la computadora de origen solamente son enviados a la computadora de destino. → Switch, Tiene la capacidad de escoger la mejor ruta que un determinado paquete de datos debe seguir para llegar a su destino. Permiten conectar redes entre sí. → Routers, Recibe datos procedentes de una computadora y los transmite a las demás → Hub

Pregunta 10	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

El ancho de banda de una red puede verse afectado por todo esto excepto...

# Seleccione una:

- El tipo de conexión de red.
- El tipo de información que se está transmitiendo.
- El medio físico que constituye la red.
- La cantidad de tráfico en la red.
- Los protocolos de la red.

# Respuesta correcta

La respuesta correcta es: El tipo de información que se está transmitiendo.

■ Jugamos a la ruleta!

Ir a...

Hoja de Ruta - Semana 9 ▶