Actividad didáctica

Apreciado aprendiz, la finalidad de esta actividad es verificar la apropiación de los temas abordados en este componente formativo, por lo que es importante que resuelva la totalidad de las preguntas.

1. ¿Qué es un sistema operativo en red?

Son aquellos sistemas que están unidos a dos o más equipos utilizando un medio de comunicación.

Son sistemas duales interconectados.

Sistemas para la ejecución de interfaz gráficas.

Son aquellos que sirven para unir varias redes.

2. ¿Qué es NOS?

Un sistema operativo para mejorar la conexión.

permite reducir la complejidad y dificultades al usar la red.

Es un protocolo de conexión de red

Es un sistema que mejora y gestiona mejor los recursos de la máquina.

3. Seleccione tres características de Windows NT.

Es un sistema operativo que provee máxima confiabilidad, rendimiento y seguridad.

Tiene mayores requerimientos de hardware frente a Windows 95.

Es más avanzado que su hermano Windows server 98.

Su Interfaz gráfica amigable similar a la de Windows 95.

4. ¿Qué es LINUX?

Un sistema operativo.

La arquitectura.

El idioma.

Un protocolo.

5. ¿Qué son las licencias?

Un conjunto de reglas.

Convenios o contratos.

Pasos a seguir

Hace parte de un sistema operativo.

6. ¿Seleccione dos tipos de licencias?

Software libre.

Copyleft.

Licencia operativa.

Bancos gratuitos.

7. Seleccione tres topologías de redes:

Pila.

Anillo.

Malla.

Hibrida.

8. ¿Qué son protocolos de red?

un sistema operativo.

Conjunto de reglas.

Un *software*.

Licencias de uso operativo.

9. Seleccione 2 protocolos de red:

DNS.

DHCP.

TTL.

PPT.

10. Seleccione tres capas del modelo OSI.

Física.

Sesión.

Transporte.

Fidelización.

**Mensaje positivo:**

¡Muy bien! Sus respuestas demuestran que posee los conocimientos suficientes sobre la temática tratada en este componente formativo.

**Mensaje negativo:**

¡Lo siento! Sus respuestas no fueron acertadas, esto demuestra que debe repasar de nuevo este contenido temático.