



Nombre de alumno: Makeyla Martínez

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: cuestionarios

Materia: Computación

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Medicina veterinaria y zootecnia

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020

Cuestionario No. 1

1. ¿Qué es un sistema operativo?

Es un conjunto de programas que necesita un ordenador con un entorno para el desarrollo de trabajos.

2. ¿Cuáles son las características de los sistemas operativos?

- Es el único programa del que no se puede prescindir
- Gestiona periféricos y usuarios
- Ofrece un entorno para el desarrollo de trabajo del ordenador

3. ¿Cuáles son los dos grandes niveles que tiene los sistemas operativos más comunes?

- nivel bajo o núcleo del SO
- nivel alto de utilidades y herramientas

4. ¿Qué acciones realiza el núcleo del sistema operativo?

- gestiona el procesador y reparto de su tiempo de proceso
- gestiona la memoria
- controla los recursos de almacenamiento y de entrada y salida
- controla errores y el sistema de protección
- gestiona el interfaz con el usuario

5. ¿Qué acciones realizan las herramientas y utilidades?

- Gestiona los periféricos
- Manipula los sistemas de almacenamiento en discos
- Editor
- Ensamblador
- Gestiona los usuarios
- Herramientas de modificación y sistemas
- Compiladores e intérpretes de lenguajes de programas
- Procedimientos telemáticos

6. ¿Cuáles son las características del sistema operativo MS-DOS?

- Interacción con el usuario en forma de lenguaje de comandos
- Múltiples utilidades en la manipulación de fichero
- La estructuración de los directorios es en forma de directorios o subdirectorios jerárquicos
- Gestión versátil de los periféricos
- Procesamiento por lotes

7. ¿con que otro nombre fue conocido el sistema operativo Windows?

Era conocido como "Finder".

8. ¿Cuáles son las características del sistema operativo WINDOWS?

- La pantalla se convierte en una mesa de escritorio con una serie de objetos y accesorios
- Utiliza el ratón
- Los programas presentan por sí mismos las distintas alternativas al usuario en forma de menús o diálogos
- Presenta la información en forma de ventanas

9. ¿Cuáles son las versiones de Windows que conoces?

Conozco el Windows 10 que es el de mi computadora.

Cuestionario 2

1. ¿Qué significan las siglas MS-DOS?

Microsoft Disc Operating System.

2. ¿Cuándo y por quien fue lanzado MS-DOS?

Fue lanzado en 1981 por IBM.

3. ¿Cómo funciona MS-DOS?

Funcionan mediante órdenes y comandos: C: />

4. ¿Cómo es la interacción con el usuario en MS-DOS?

La interacción es en forma de comandos y este debería ir escribiendo en la línea de comandos.

5. ¿Cuáles son todas las partes de un comando?

- Nombre del comando
- Parámetros
- Modificadores

6. ¿Qué indica el nombre del comando?

Indica la acción del comando (C:\>del)

7. ¿Qué indica el parámetro del comando?

Indica el elemento en el que queremos que se actúe el comando (C:\>del *.doc).

8. ¿Qué indican los modificadores del comando?

Modifica la manera en que un comando realiza la tarea (C:\>dir /p).

9. ¿Qué indica la especificación de la unidad de disco del comando?

Indica la primera letra del símbolo de sistema. Ej. D: unidad de Zip.

10. ¿para qué sirven los ficheros?

Para organizar la información.

11. ¿Qué elementos contiene el nombre un archivo?

- no más de 8 caracteres
- letras (A-Z), números (0-9), algunos caracteres especiales (subrayado_, símbolo de dólar \$, símbolo de porcentaje %...no otros)
- No podrán tener espacios, comas, barras inversas o puntos

12. ¿Cómo podemos identificar el nombre de un archivo?

Lo podemos identificar por su nombre que no contendrá espacios, ni comas, ni barras inversas ni puntos.

13. ¿Cómo podemos identificar la extensión de un archivo?

Por lo que sigue después del nombre .doc

14. ¿Cuántos caracteres máximos puede tener una extensión al crear un archivo?

No más de 3 caracteres.

15. ¿Qué son los archivos de programa?

Son los programas que el ordenador necesita para su función.

16. ¿Qué son los archivos de datos especiales?

Son archivos que producen un programa que contienen códigos que solo el programa puede leer.

17. ¿Qué son los archivos de texto sin formato?

Son los que únicamente tienen texto.

18. ¿Qué son los archivos de sistema?

Es la información acerca del hardware.

19. ¿Qué son los archivos de procesamiento por lotes?

Los .batch contienen a los archivos .bat los cuales tienen un conjunto de instrucciones.

20. ¿para qué sirven los comodines en MS-DOS?

Sirven para sustituir algún nombre o extensión cuando se realiza una misma tarea con un grupo de archivos, pueden ser sustituidos por asteriscos (*).