



Mi Universidad

Cuestionario

Nombre del Alumno: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del tema: Cuestionario Unidad 2

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Primero

Cuestionario I

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?

- Era 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 de 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 ficheros
- La estructuración de los directorios es en formato de directorios o subdirectorios jerárquicos
- Gestión versátil de los periféricos
- Procesamientos por lotes

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

Era conocido también 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 si mismos las distintivas 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?

- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows 10
- Windows 11

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

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?

Inicio de direcciones de raíz de C

10. ¿para qué sirven los ficheros?

Para la 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 podrá tener espacios, comas, barras inversas o puntos

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

Por su nombre

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

Por lo que está después del nombre .doc

14. ¿Cuántos carácter máximo 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 únicos 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 (*)