



**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 (\*).