



Nombre del alumno: Eldha madai Vázquez Hernández

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: cuestionario

Materia: computación

Grado: "1"

Grupo: (A)

## CUESTIONARIO 1

1. ¿Qué es un sistema operativo?

Conjunto de órdenes y programas que controlan los procesos básicos de una computadora.

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

Conveniencia, eficiencia, habilidad para evolucionar y organizar datos.

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

Microsoft Windows, GNU/LINUX

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

Se encarga de realizar toda la comunicación segura entre el software y el hardware

5. ¿Qué acciones realiza las herramientas y utilidades?

Mantenimiento, soporte en la configuración y ejecución de programas.

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

No utiliza el ratón del mouse, carece por completo de interfaz gráfica.

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

Interface Manager.

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

Interfaz de su usuario gráfica, multitarea, posibilidad de integrar recursos multimedia (texto, imagen y sonido).

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

Windows 7, 8 y 10.

## CUESTIONARIO 2

1. ¿Qué significa las siglas MS-DOS?  
Microsoft disk operating system
2. ¿Cuándo y por quienes fue lanzado MS-DOS?  
Inicio en 1980 fue creado por TIM PATERSON.
3. ¿Cómo funciona MS-DOS?  
Accede con la tecla de Windows y R y después tecla cmd.
4. ¿Cómo es la interacción con el usuario en MS-DOS?  
Existen como una interfaz con MS-DOS la más conocida es el emulador de MS-DOS.
5. ¿Cuáles son todas las partes de un comando?  
Kernel o núcleo, interfaz de usuario, sistema de archivos, sistema de protección, sistema de entrada y salida.
6. ¿Qué indica el nombre del comando?  
Un orden /instrucción.
7. ¿Qué indica el parámetro del comando?  
Indican como estas instrucciones deben realizarse, los argumentos indican sobre que deben realizarse dichas instrucciones.
8. ¿Qué indican los modificadores del comando?  
Permiten cambiar la forma por defecto que se ejecuta un comando.
9. ¿Qué indica la especificación de la unidad de disco del comando?  
Para realizar cualquier cambio o resultado mucho mas fácil.
10. ¿para qué sirven los ficheros?  
Para organizar información y es el registro para recoger datos y almacenar.
11. ¿Qué elementos contiene el nombre un archivo?  
Tiene dos partes separadas primero, nombre de archivo es gastos, y el según do tipo de archivo.
12. ¿Cómo podemos identificar el nombre de un archivo?  
En el cuadro de búsqueda de la barra de tarea.
13. ¿Cómo podemos identificar la extensión de un archivo?  
A través de las propiedades de archivo solo se tiene que hacer clic en el botón derecho sobre el archivo en cuestión.
14. ¿Cuántos caracteres máximos puede tener una extensión al crear un archivo?  
Máximo 256 caracteres.

15. ¿Qué son los archivos de programa?

Es el nombre directorio de una carpeta estándar en los sistemas operativos Microsoft Windows.

16. ¿Qué son los archivos de datos especiales?

Se pueden agrupar en dos tipos generales: vectoriales y rasterizados.

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

Es un archivo informático que solo contiene texto formado solo por caracteres que son legibles.

18. ¿Qué son los archivos de sistema?

Es un elemento que controla, como se almacenan y recuperan los datos.

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

Se trata de archivos de texto sin formato, guardados con la extensión.

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

Son prácticos para encontrar varios elementos con datos similares pero no idénticos.