



Nombre de alumno: Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre del trabajo: Cuestionario
Materia: Computacion I

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2021.

Cuestionario I

1.-¿Qué es un sistema operativo?

Es un programa(o conjunto de programas) de control que tienen por objeto facilitar el uso del computador y conseguir que este se utilice eficientemente.

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

Único programa del que no se puede prescindir, gestiona periféricos, ficheros y usuarios, ofrece un entorno para el trabajo del ordenador.

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

Nivel bajo o núcleo del SO y nivel alto, de utilidades y herramientas

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

Gestión del procesador y reparto de su tiempo de proceso, de memoria, del interfaz con el usuario, control de los recursos de almacenamiento y de entrada/salida y de errores y sistemas de protección.

5.-¿Qué acciones realizan las herramientas y utilidades?

Gestión de los periféricos, manipulación de los sistemas de almacenamiento en disco, editores, ensamblador, gestión de usuarios, herramientas de modificación de sistema, compiladoras e intérpretes de lenguaje de programación y 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 forma de directorios o subdirectorios jerárquicos, gestión versátil de los periféricos y procesamiento por lotes.

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

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, utilización del ratón, presentación de la información en forma de ventanas.

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

Windows 3.1, windows 3.11, windows 95, windows 98, windows NT, windows millennium, windows XP.

Cuestionario 2

1.-¿Qué significan las siglas MS-DOS?

Microsoft Disk Operating System

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

En 1981 por IBM.

3.-¿Cómo funciona MS-DOS?

Funciona mediante órdenes y comandos C:\>

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

Es en forma de comandos, que este deberá ir escribiendo en la línea de comandos.

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

Nombre, parámetros y modificadores.

6.-¿Qué indica el nombre del comando?

Indica la acción

7.-¿Qué indica el parámetro del comando?

Define el elemento sobre el que queremos que se actúe

8.-¿Qué indican los modificadores del comando?

Modifican la manera en que un comando realiza una tarea

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

La unidad actual(prompt) se presenta como la primera letra del simbolo de sistema

10.-¿para qué sirven los ficheros?

Sirven para organizar la información

11.-¿Qué elementos contiene el nombre un archivo?

Nombre y extensión

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

No más de 8 caracteres, letras(A-Z), numeros(0-9), algunos caracteres especiales.

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

Identifica el tipo de archivo:

.exe ó .com para archivos que contienen programas

.sys para archivos que contienen información de hardware

.bat para archivos con lista de comandos que se ejecutan automáticamente

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

No más de 3 caracteres

15.-¿Qué son los archivos de programa?

Contienen los programas que se necesitan para que funcione el ordenador(.exe ó .com)

16.-¿Qué son los archivos de datos especiales?

Archivos que produce un programa que contienen códigos que sólo pueden ser leídos por ese programa(.doc, .xls, .ppt, .sav, .spo...)

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

Solo contienen texto. Código ASCII(.txt)

18.-¿Qué son los archivos de sistema?

Información acerca del hardware(.sys)

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

Archivos de texto sin formato que contienen los comandos del DOS(.bat)

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

Sirven para sustituir a un nombre o a una extensión cuando deseamos realizar una misma tarea con un grupo de archivos.