



**Nombre de alumnos: Nicole Berenice
Penagos Armas**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta
Najera**

**Nombre del trabajo: cuadro
conceptual**

Materia: Computación

Grado: 1

Grupo: A

Cuestionario 1

1-¿Qué es sistema operativo?

R=Es un programa (o conjunto de programas) de control que tienen por objetivo facilitar el uso del computador y conseguir que este es utilice eficazmente.

2-¿Cuáles son las características de los sistema operativo?

R=

- es el único programa del que no se puede prescindir.
- Gestiona periférico, ficheros y usuarios.
- Ofrece un entorno para el desarrollo del trabajo del ordenador.

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

R= A) nivel bajo o núcleo del SO

B) nivel alto, de utilidades y herramientas

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

R=

-Gestión del procesador y reparto de su tiempo de proceso.

- Gestión de memoria
- Control de los recursos de almacenamiento de entrada/salida.
- Control de errores y sistemas de protección.
- Gestión del interfaz con el usuario.

5-¿Qué acciones realizan las herramientas y utilidades?

R=

- Manipulación de los sistemas de almacenamiento
- Editor
- Emulador
- Gestión de usuario
- Herramientas de modificación de sistema
- Compiladores e intérpretes de lenguaje de programación
- Procedimiento telemáticas

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

R=

- Múltiples utilidades en la manipulación de fichero
- La estructuración de los directores es en forma de directores de directorios o subdirectorios jerárquicos
- Gestión versátil de las periféricos

-Procesamiento por lotes.

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

R=Finder.

8-¿Cuáles son las características del sistema operativo Windows?

R=

- La pantalla se convierte en una mesa de escritorio con una serie de objetos y accesorios.
- Utilizando el ratón.
- Los programas presentan por sí mismos las distancia alternativa de usuario en forma de ventanas.
- Windows 3.1, Windows 3.11, Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows milenium, Windows XP.

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

R= windows 7

Cuestionario 2

1-¿Qué significan las siglas de MS-DOS?

R= Microsoft Disk Operating System

2-¿Cundo fue lanzado MS-DOS?

R=1981 por IBM.

3-¿Cómo funciona MS-DOS?

R= funciona mediante órdenes y comandos

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

R=es en forma de comandos (instalaciones) que este deberá ir escribiendo en la línea de comandos .

5-¿Cuáles son todas las partes del comando?

R= Nombre del comando: indica la acción (c:\>del) ,
Parámetros (uno o más): define el elemento sobre el que
queremos que se actúe (c:\>del*,doc), Modificadores:
modifican la manera en la que el comando realiza una
tarea.

6-¿Qué indica el nombre comando?

R=indica la acción (c:\>del)

7-¿Qué indican los modificadores del comando?

R= modifican la manera en la que el comando realiza la tarea, de representan con una barra diagonal (/) seguida con una sola letra (c:\>dir/p) .

8-que indica el parámetro del comando?

R=define el elemento sobre e que queremos que se actúe. (C:\>del)

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

R=se representa como la primera letra del símbolo de sistema . Generalmente

- A: ó B: unidad de disco
- C: unidad de disco duro
- D: unidad de zip
- E:unidad de CD-ROM

10-¿Para que sirven los ficheros?

R=sirven para organizar la información, nombre del archivo: nombre y extensión (nombre. Ext)

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

R=- podemos identificar el archivo por su nombre

-no más de 8 caracteres

-letras(A-Z), números (0-9), algunos caracteres especiales (subrayado _ símbolo de dólar \$, símbolo de porcentaje %.... No otros)

-No entran tener espacios , comas, barras inversas o puntos.

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

R= por su nombre

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

R=se identifica EXE y .COM.

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

R=No más de 8 caracteres

15-¿Qué son los archivos de programa?

R=contienen los programas que se necesitan para que funcione el ordenador (.EXE o .COM)

16-¿Qué son los archivos de datos especiales?

R=archivos que produce un programa que contienen códigos que solo pueden ser leídos por ese programa (.DOC, .XLS, .PPT, .SAV, .SPO...)

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

R= sólo contienen texto. Código ASCII (.TXT)

18-¿Qué son los archivos de sistema?

R=información acerca de hardware (.SYS)

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

R=archivo de texto sin formato que tiene los comandos del DOS (.BAT)

20-¿Para que sirven los comodines en MS-DOS?

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

