



**Nombre de alumno: Cristián  
Sebastián Hernández Gordillo**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre del profesor: ALDO IRECTA  
NÁJERA**

**Nombre del trabajo: cuestionarios  
Materia: computación**

**Grado: 1° cuatrimestre**

**Grupo: A**

1.-¿Qué es un sistema operativo?

Un SO es un conjunto de programas De control que gestiona periféricos, Ficheros y usuarios y ofrece un Entorno para el desarrollo del Trabajo del ordenador

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

Es el único programa del que no se puede prescindir Gestiona periféricos, ficheros y usuarios Ofrece un entorno para el desarrollo del trabajo del Ordenador

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

Nivel bajo o nucleo del SO

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

Gestión de memoria

Control de los recursos de Almacenamiento y de entrada/salida

Control de errores y sistemas de Protección

Gestión del interfaz con el usuario

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

Gestión de los periféricos

Manipulación de los sistemas de

Almacenamiento en disco

Editor

Ensamblado

Gestión de usuarios

Herramientas de modificación de sistema

Compiladores e Interpretes de lenguaje

De programación

## Procedimientos telemáticos

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

MS-DOS (Microsoft Disk Operating System) sistema operativo lanzado En 1981 por IBM Carece de interfaz gráfico: pantalla Negra en la que escribimos Funciona mediante órdenes y Comandos C:\>

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

Windows (finder)

Windows 3.1, Windows 3.11, Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows Millenium, Windows XP...

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. Los programas presentan Por sí mismos las distintas, Alternativas al

usuario en Forma de menús o diálogos Presentación de la Información en forma de Ventanas

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

Windows 10

Windows xp

Windows 8

Cuestionario 2

1.-¿Qué significan las siglas MS-DOS?

MS-DOS (Microsoft Disk Operating System)

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

Sistema operativo lanzado 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?

La interacción con el usuario es en forma De comandos (instrucciones), que éste Deberá ir escribiendo en la línea de Comandos

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

Nombre, Parámetros, Modificadores

6.-¿Qué indica el nombre del comando?

Nombre del comando: indica la Acción (C:\>del)

7.-¿Qué indica el parámetro del comando?

Parámetros (uno o más): define el Elemento sobre el que queremos Que se actúe (C:\>del \*.doc)

8.-¿Qué indican los modificadores del comando?

Modificadores: modifican la manera En que un comando realiza una Tarea. Se representa con una barra (/) seguida de una sola Letra (C:\>dir /p)

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

Especificación de la unidad de disco : la Unidad actual (prompt) se presenta Como la primera letra del símbolo de Sistema. Generalmente

10.-¿para qué sirven los ficheros?

Los ficheros sirven para organizar la información Nombre de un archivo: Nombre + extensión (Nombre.ext)

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?

Nombre: podemos identificar el archivo por su Nombre

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

.EXE (ejecutable) ó .COM (comando) para archivos Que contienen programas

.SYS (sistema) archivos que contienen información Del hardware

.BAT (por lotes) para archivos con listas de Comandos que se ejecutan automáticamente.

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

Al crear un archivo se podrá elegir Una extensión que ayude a Identificarlo (no mas de 3 caracteres)

15.-¿Qué son los archivos de programa?

Archivos de programa: contienen los programas Que se necesitan para que funcione el ordenador (.EXE o .COM)

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

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?

Archivos de texto sin formato: sólo contienen Texto. Código ASCII ( .TXT)

18.-¿Qué son los archivos de sistema?

Archivos de sistema: información acerca del Hardware (.SYS)

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

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?

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

