



**Nombre de alumno:** Daniela Yamile Domínguez Pérez

**Nombre del profesor:** Aldo Irecta Najera

**Nombre del trabajo:** Cuestionario  
**Materia:** Computacion I

**Grado:** 1

**Grupo:** A

## **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.