



**Mi Universidad**

## **Cuestionario**

*Nombre del Alumno: Fredy Azarías Herrera Juárez*

*Nombre del tema: Cuestionario Unidad 2*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Computación*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: Primero*

# Cuestionario I

## 1 ¿Qué es un sistema operativo?

Es un conjunto de programas que necesita un ordenador con un entorno para el desarrollo de trabajos

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

- Era el único programa del que no se puede prescindir
- Gestiona periféricos y usuarios
- Ofrece un entorno para el desarrollo de trabajo del ordenador

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

- Nivel bajo o núcleo del SO
- Nivel alto de utilidades y herramientas

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

- Gestiona el procesador y reparto de su tiempo de proceso
- Gestiona la memoria
- Controla los recursos de almacenamiento y de entrada y salida
- Controla errores y el sistema de protección
- Gestiona el interfaz con el usuario

## 5 ¿Qué acciones realizan las herramientas y utilidades?

- Gestiona los periféricos
- Manipula los sistemas de almacenamiento de discos
- Editor
- Ensamblador
- Gestiona los usuarios
- Herramientas de modificación y sistemas
- Compiladores e intérpretes de lenguajes de programas
- 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 formato de directorios o subdirectorios jerárquicos
- Gestión versátil de los periféricos
- Procesamientos por lotes

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

Era conocido también como "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
- Utiliza el ratón
- Los programas presentan por si mismos las distintivas alternativas al usuario en forma de menús o diálogos.
- Presenta la información en forma de ventanas

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

- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows 10
- Windows 11

## Cuestionario 2

### 1. ¿Qué significan las siglas MS-DOS?

Microsoft Disc Operating System

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

Fue lanzado en 1981 por IBM

### 3. ¿Cómo funciona MS-DOS?

Funcionan mediante órdenes y comandos

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

La interacción es en forma de comandos y este debería ir escribiendo en la línea de comandos

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

- Nombre del comando
- Parámetros
- Modificadores

### 6. ¿Qué indica el nombre del comando?

Indica la acción del comando (C:/>del)

### 7. ¿Qué indica el parámetro del comando?

Indica el elemento en el que queremos que se actúe el comando (C:/>del\*.doc)

### 8. ¿Qué indican los modificadores del comando?

Modifica la manera en que un comando realiza la tarea (C:/>dir/p)

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

Inicio de direcciones de raíz de C

### 10. ¿para qué sirven los ficheros?

Para la organizar la información

### 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 podrá tener espacios, comas, barras inversas o puntos

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

Por su nombre

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

Por lo que está después del nombre .doc

### 14. ¿Cuántos carácter máximo puede tener una extensión al crear un archivo?

No más de 3 caracteres

**15. ¿Qué son los archivos de programa?**

Son los programas que el ordenador necesita para su función

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

Son archivos que producen un programa que contienen códigos que solo el programa puede leer

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

Son los únicos que únicamente tienen texto

**18. ¿Qué son los archivos de sistema?**

Es la información acerca del hardware

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

Los .batch contienen a los archivos .bat los cuales tienen un conjunto de instrucciones

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

Sirven para sustituir algún nombre o extensión cuando se realiza una misma tarea con un grupo de archivos, pueden ser sustituidos por asteriscos (\*)