

EXAMEN FINAL

1.¿Qué no contiene la placa base?

- La BIOS
- Los conectores de entrada/salida
- Los slots de memoria RAM
- El disco duro

2.¿Cómo se clasifica los principales tipos de software?

- De entrada, de salida, de almacenamiento
- De sistema, de programación, de aplicación ***
- De preparación, de desarrollo, de implementación
- Empresarial, de juegos y de navegación

3.¿Cómo se denomina el programa que permite el acceso a la Web?

- Buscador
- Navegador
- Aplicación
- Contador

4.Dime qué programa se inicia primero al encender el ordenador

- El sistema operativo
- La BIOS
- El antivirus
- La CPU

5.¿Cómo se llaman aquellos componentes del hardware que se conectan con la placa base y que permiten la entrada, salida y el almacenamiento permanente de la información?

- Puertos

- Bus de direcciones
- Periféricos
- Programas

6.La memoria principal está formada:

- Por la memoria RAM y la ROM
- Por el disco duro
- Por la BIOS y la CMOS
- Por la memoria caché y la masiva

7.Los módulos de memoria que se insertan en slots de la placa base son:

- DRAM
- EEPROM
- ROM
- Memoria caché

8.Indicar lo incorrecto de la memoria RAM:

- Es parte de la memoria principal
- Es volátil
- Es de acceso secuencial
- Es de lectura y escritura

9.¿Cuáles son los principales elementos de la CPU?

- Unidad de control, unidad aritmético-lógica y registros
- BIOS, CMOS y buses
- Chipset, memoria RAM y tarjeta gráfica
- Sistema operativo, drivers, aplicaciones

10.¿Cuál es la parte de la CPU que se encarga de realizar operaciones aritméticas (sumas, restas, multiplicaciones y divisiones) y lógicas (AND, OR, NOT, XOR y comparaciones)?

- La unidad de control
- Bus de datos

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

- Unidad Aritmético Lógica
- Registros

11. Cómo se estructura el hardware de un ordenador:

- Caja o torre, monitor, teclado y ratón
- La CPU, la memoria principal y los periféricos
- Microprocesador, disco duro y fuente de alimentación
- Placa base, sistema operativo, drivers

12. ¿Cuál de los siguientes software origina las aplicaciones que manejan los usuarios finales?

- El software de sistema
- El Sistema Operativo
- El software de desarrollo
- El software de aplicación

13. Indicar cuál es un dispositivo de entrada y salida

- Módem
- Pantalla táctil
- Impresora multifunción
- Todos son periféricos de entrada y salida

14. ¿Cuál es la distribución del teclado que más se utiliza en nuestro país

- WXGA
- QWERTY
- USB
- SATA

15. Indicar lo correcto de la memoria caché

- Es una parte de la CPU
- Es una memoria de solo lectura
- Está en el disco duro.

Se utiliza para el almacenamiento masivo de datos

16. Al material físico donde se almacenan los datos y programas de manera permanente lo llamamos:

Soportes informáticos o almacenamientos secundarios

Memoria principal

Almacenamiento en la nube

Memoria virtual

17. ¿Qué significa que una memoria es de acceso aleatorio?

Que se borra al apagar la máquina

Que se tarda la misma cantidad de tiempo en acceder a un dato de la memoria

Que el acceso a una unidad de información es variable en función de los datos que se leyeron previamente.

Que no se puede borrar.

18. Indicar que memorias son de semiconductor

Discos duros y cintas magnéticas

La RAM y la ROM

CD y DVD

La tarjeta flash y el pendrive

19. ¿Cuál de estos se suele utilizar como almacenamiento principal y que se inserta en los slots de la placa base?

La RAM estática (SRAM)

Memoria flash

La RAM dinámica (DRAM)

La PROM

20. La memoria que está en el microprocesador o CPU y que éste utiliza para situar información que utiliza frecuentemente es:

Memoria RAM

Memoria ROM

Disco duro

Memoria caché o memoria intermedia

21. Se dice que una memoria de ordenador es volátil cuando:

- Se puede reescribir
- Se borra su contenido al apagar el ordenador
- Está grabada en el disco duro
- Viene así del fabricante

22. ¿Cuál es el sistema de almacenamiento más utilizado?

- La cinta magnética
- El DVD
- El disco duro
- El pendrive

23. La velocidad de los discos duros se mide en:

- Gigahertzios
- Revoluciones por minuto
- Gigabytes
- Ciclos de reloj

24. ¿Cuáles son las operaciones básicas de los soportes de almacenamiento masivo?

- Lectura y escritura
- Entrada y salida
- Grabación y borrado
- Acceso y transmisión

25. ¿Cómo se llama al dispositivo de almacenamiento que tiene un diámetro de 12 centímetros, un espesor de 1,2 milímetros y pueden almacenar hasta 80 minutos de audio o 700 MB de datos?

- Disquete
- CD (Compact Disc)
- DVD (Digital Versatile Disc)
- Memoria USB

26. Un gigabyte tiene:

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

1024 gigabytes tener

- 1024 Kilobytes
- 1024 Megabytes
- 1024 Terabytes
- 1024 Petabytes

27. IOS (indicar lo correcto):

- Es un sistema operativo para dispositivos móviles desarrollado por Apple
- Es un sistema operativo libre que domina el mercado de los móviles
- Es un sistema operativo desarrollado para ordenadores personales
- Es un sistema operativo desarrollado para ordenadores Macintosh

28. ¿Qué proporciona un sistema operativo?

- Una interfaz de usuario que permite la comunicación entre ser humano y computadora
- Lanza y gestiona la ejecución de las aplicaciones
- Identifica y proporciona a los programas un acceso común a los dispositivos
- Las tres opciones son correctas

29. Android es un sistema operativo que se utiliza:

- En los ordenadores de sobremesa
- En los cajeros automáticos
- En los móviles (smartphones)
- Android no es un sistema operativo

30. Windows y MAC OS son sistemas operativos

- En los que solamente se puede ejecutar un proceso del programa cada vez
- Comerciales, no se pueden instalar, copiar, distribuir y modificar sin restricción
- En que los usuarios tienen que introducir los comandos e instrucciones mediante el teclado (interfaz de línea de comandos).
- Que únicamente soportan un usuario a la vez

31. ¿Cómo se organizan los archivos?

- En programas

EXIÓ

niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓ

niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓ

niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓ

niento

realizados



Inicio



Contenido



Evaluación



Tutorías



Inicio



Contenido



Evaluación



Tutorías



Inicio



Contenido



Evaluación



Tutorías



Inicio



Contenido



Evaluación



Tutorías

- En carpetas
- En otros archivos
- En unidades

32. ¿Cuál es la herramienta de Windows que permite crear, eliminar, mover, comprimir, renombrar y abrir archivos y carpetas?

- El administrador de tareas
- El administrador de equipos
- El panel de control
- El explorador de archivos

33. ¿Qué tienen extensión?

- Los nombres de los programas
- Los nombres de los archivos
- Los nombres de las carpetas
- Los nombres de los sistemas operativos

34. Puedo cerrar la aplicación activa con:

- CTRL + ALT + SUPR
- Windows + L
- Alt + Tabulador
- Alt + F4

35. ¿Qué dispositivo se utiliza actualmente como medio habitual de transporte de datos personales o archivos de trabajo para llevarlos de un lugar a otro?

- Disco duro
- Memoria USB
- Disquete
- DVD

Finalizar Examen

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado

EXIÓN
niento

realizados

✘ NOTA

o de errores para
ha marcado