

Este cuestionario se cerró el miércoles, 6 de mayo de 2020, 10:55

Para contestar este cuestionario necesita conocer la contraseña

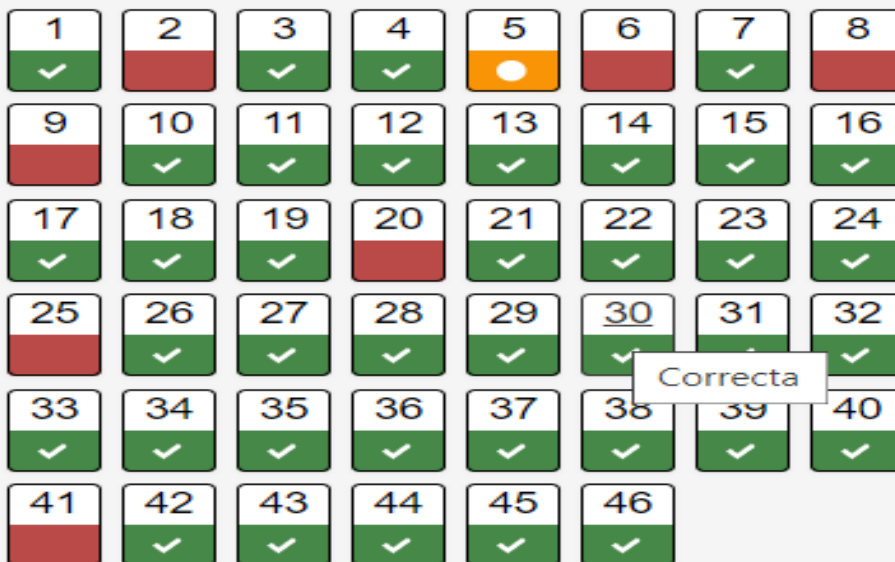
Límite de tiempo: 1 hora 10 minutos

Resumen de sus intentos previos

Estado	Calificación / 100	Revisión
Finalizado Enviado: miércoles, 6 de mayo de 2020, 10:39	82	Revisión

Su calificación final en este cuestionario es 82/100

NAVEGACIÓN POR EL CUESTIONARIO



Mostrar una página cada vez

[Finalizar revisión](#)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

El teclado, lápiz óptico, lector de códigos de barras, scanner, Mouse, etc., pertenecen a los dispositivos de

Seleccione una:

- ☐ a. Dispositivos Hardware
- ☐ b. Dispositivos de Salida
- ☐ c. Dispositivos de Procesamientos
- ☒ d. Dispositivos de Entrada ✓

La respuesta correcta es: Dispositivos de Entrada

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Es la unidad mínima que compone cualquier información y carece de valor semántico por sí solo.

Seleccione una:

- ☐ a. Sistema
- ☐ b. Dato
- ☒ c. Byte ✗
- ☐ d. Memoria

La respuesta correcta es: Dato

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

El procedimiento que transforma los datos en información se denomina procesador

Seleccione una:

- ☐ a. VERDADERO
- ☒ b. FALSO ✓

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Los cineastas usan computadoras para crear efectos especiales

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 5

Parcialmente correcta

Puntúa 6 sobre 10

🚩 Marcar pregunta

Pareo: Seleccione la mejor respuesta. Cada pregunta tiene un valor de dos(2) puntos. Total 10 puntos.

Generación en la que las primeras máquinas de cálculo automáticas se basaban en tubos al vacío y se programaba en lenguaje de máquina.

Primera Generación ▾



La integración de componentes electrónicos permitió el desarrollo del microprocesador en esta generación.

Tercera Generación ▾



Generación en la que se utilizó lenguajes específicos para programar, como el FORTRAN y COBOL

Segunda generación ▾



Generación que se caracteriza por la incorporación de la robótica, redes neuronales y otros.

Quinta Generación ▾



En esta generación surgen las minicomputadoras y microcomputadoras, además hay un incremento en el almacenamiento y capacidad de procesamiento.

Cuarta Generación ▾



Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 3

Respuesta parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 3.

La respuesta correcta es: Generación en la que las primeras máquinas de cálculo automáticas se basaban en tubos al vacío y se programaba en lenguaje de máquina. → Primera Generación, La integración de componentes electrónicos permitió el desarrollo del microprocesador en esta generación. → Cuarta Generación, Generación en la que se utilizó lenguajes específicos para programar, como el FORTRAN y COBOL

→ Segunda generación, Generación que se caracteriza por la incorporación de la robótica, redes neuronales y otros. → Quinta Generación, En esta generación surgen las minicomputadoras y microcomputadoras, además hay un incremento en el almacenamiento y capacidad de procesamiento. → Tercera Generación

Pregunta 6

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Para el procesamiento, la computadora usa dos componentes: el procesador y la memoria

Seleccione una:

- ☐ a. VERDADERO
- ☒ b. FALSO ❌

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

El computador hoy día constituye una valiosa herramienta de trabajo; con él podemos realizar tareas diferentes en diversas áreas de nuestra vida

Seleccione una:

- ☒ a. VERDADERO ✅
- ☐ b. FALSO

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 8

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La estructura física básica de un computador de escritorio actual sería

Seleccione una:

- ☐ a. Periféricos y Multimedia.
- ☐ b. Escritorio y Software
- ☐ c. Monitor, Teclado, Ratón y Unidad Central de Proceso
- ☒ d. Sistema Operativo y Hardware ❌

La respuesta correcta es: Monitor, Teclado, Ratón y Unidad Central de Proceso

Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La manipulación real de los datos tiene lugar en la unidad aritmética lógica

Seleccione una:

- ☐ a. VERDADERO
- ☒ b. FALSO ❌

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La memoria de acceso aleatorio, RAM por sus siglas en inglés, conserva su información una vez se apaga el equipo, de manera que el encenderlo nuevamente el proceso se ejecute más rápido

Seleccione una:

- ☒ a. FALSO ✔️
- ☐ b. VERDADERO

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Software es el conjunto de programas, documentos, procedimientos y rutinas asociadas con la operación de un sistema de cómputo codificadas electrónicamente

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Conjunto de herramientas electrónicas utilizadas para la recolección, almacenamiento, tratamiento, difusión y transmisión de la información representada de forma variada

Seleccione una:

- ☐ a. Información
- ☒ b. TIC ✓
- ☐ c. Computación
- ☐ d. Interfaz

La respuesta correcta es: TIC

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La sección de control y la unidad aritmética lógica tiene áreas de almacenamiento conocidas como

Seleccione una:

- ☐ a. acumulador
- ☐ b. archivos
- ☒ c. registros ✓
- ☐ d. memoria

La respuesta correcta es: registros

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La CPU está compuesta por la unidad procesadora y la unidad aritmética lógica

Seleccione una:

- ☒ a. FALSO ✓
- ☐ b. VERDADERO

La respuesta correcta es: FALSO

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La unidad de control efectúa una sola tarea: la realización de las operaciones de E/S

Seleccione una:

- ☒ a. FALSO ✓
- ☐ b. VERDADERO

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar
pregunta

Algunos de los principales dispositivos de salida conocidos en la actualidad son el monitor, la impresora, las bocinas o auriculares

Seleccione una:

- ☒ a. VERDADERO ✓
- ☐ b. FALSO

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar
pregunta

Un byte corresponde a 1024 byte

Seleccione una:

- ☐ a. VERDADERO
- ☒ b. FALSO ✓

La respuesta correcta es: FALSO

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar
pregunta

El sistema binario representa todos los números en combinaciones de dos dígitos

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

 Marcar pregunta

El procesador es la parte del computador que organiza y lleva a cabo las instrucciones que vienen del usuario o del software

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 20

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 2

 Marcar pregunta

Es el término que se refiere a la medida requerida para el almacenamiento de un carácter

Seleccione una:

- ☒ a. bit ✗
- ☐ b. Kilobyte
- ☐ c. Megabyte
- ☐ d. byte

La respuesta correcta es: byte

Pregunta 21

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

 Marcar pregunta

La UAL controla el flujo de programas y datos dentro y fuera de la memoria principal

Seleccione una:

- ☒ a. FALSO ✓
- ☐ b. VERDADERO

Pregunta 22

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Se puede considerar a la Unidad de Control por sí sola como el cerebro de toda la computadora

Seleccione una:

- ☐ a. VERDADERO
- ☒ b. FALSO ✓

La respuesta correcta es: FALSO

Pregunta 23

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Con un grupo de bits podemos representar colores, sonidos, medidas cuantitativas entre otros

Seleccione una:

- ☒ a. VERDADERO ✓
- ☐ b. FALSO

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 24

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Un dato lógico es una operación aritmética que da como resultado positivo o negativo

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

Pregunta 25

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La transformación de entrada en salida es realizada por

Seleccione una:

- ☐ a. el almacenamiento
- ☒ b. los periféricos ❌
- ☐ c. la memoria
- ☐ d. la CPU

La respuesta correcta es: la CPU

Pregunta 26

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La información viaja entre los componentes de la placa madre a través de la memoria flash

Seleccione una:

- ☒ a. FALSO ✔️
- ☐ b. VERDADERO

La respuesta correcta es: FALSO

Pregunta 27

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

El principal medio lógico que utiliza el computador para interactuar con el usuario sería

Seleccione una:

- ☐ a. La memoria RAM
- ☐ b. La Unidad Central de Procesamiento
- ☐ c. Las herramientas ofimáticas
- ☒ d. El sistema operativo ✓

La respuesta correcta es: El sistema operativo

Pregunta 28

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Sistema integrado usuario-máquina para proveer información que apoye las operaciones, la administración y las funciones en una empresa

Seleccione una:

- ☐ a. Sistema robótico
- ☒ b. Sistema de Información ✓
- ☐ c. Sistema de recursos humanos
- ☐ d. Sistema informático

La respuesta correcta es: Sistema de Información

Pregunta 29

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Un DSS es un sistema complejo de información que utiliza datos disponibles, tecnología, modelos y lenguajes de consulta para apoyar el proceso de toma de decisiones

Seleccione una:

- ☒ a. VERDADERO ✓
- ☐ b. FALSO

Pregunta 30

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

⚑ Marcar
pregunta

Reunión o conjunto de elementos integrados en un todo que interactúan entre si para lograr un objetivo determinado:

Seleccione una:

- ☐ a. Sistema Operativo
- ☐ b. Memoria
- ☐ c. Windows
- ☒ d. Sistema ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Sistema

Pregunta 31

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

⚑ Marcar
pregunta

Es ejemplo de un sistema

Seleccione una:

- ☐ a. un balboa
- ☐ b. una llave
- ☒ c. un reloj ✓
- ☐ d. un lápiz

La respuesta correcta es: un reloj

Pregunta 32

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

⚑ Marcar

La memoria ROM contiene datos y programas del fabricante

Seleccione una:

- ☒ a. VERDADERO ✓
- ☐ b. FALSO

Pregunta 33

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar
pregunta

El mouse es el dispositivo típico para la captura de datos

Seleccione una:

- ☒ a. FALSO ✓
- ☐ b. VERDADERO

La respuesta correcta es: FALSO

Pregunta 34

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar
pregunta

La unidad de control y la UAL se encuentran integradas en un solo chip

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 35

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Parte material, que puedes tocar, de la computadora

Seleccione una:

- ☐ a. Software
- ☐ b. Programa
- ☐ c. Tornillos
- ☒ d. Hardware ✓

La respuesta correcta es: Hardware

Pregunta 36

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La informática es el tratamiento automático de la información por medio de dispositivos especialmente diseñados para esta labor como lo son las computadoras

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 37

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Las diferentes capacidades de los dispositivos de almacenamiento han ido cambiando constantemente, desde el Byte, el Kilobyte, el Megabyte, el Gigabyte, el Terabyte y el Petabyte

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

Pregunta 38

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La computadora es

Seleccione una:

- ☐ a. Un dispositivo electrónico que únicamente realiza cálculos aritméticos y matemáticos.
- ☐ b. Unidad de almacenamiento en donde se guardan los datos del usuario y que han sido procesados
- ☒ c. Una máquina electrónica que recibe y procesa datos para convertirlos en datos útiles. ✓
- ☐ d. El elemento fundamental de la informática que permite cambiar el resultado de los datos obtenidos en un proceso.

La respuesta correcta es: Una máquina electrónica que recibe y procesa datos para convertirlos en datos útiles.

Pregunta 39

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La evolución de los dispositivos informáticos se ha caracterizado por la reducción de tamaño de los dispositivos y por el aumento de la capacidad de procesamiento de datos

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✓

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 40

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Programa de control principal de un sistema computacional

Seleccione una:

- ☐ a. Software
- ☒ b. Sistema Operativo ✓

Pregunta 41

Incorrecta

Puntúa 0 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Los medios de almacenamiento de información son vitales para el funcionamiento del computador, ya que en ellos pueden residir los programas funcionales

Seleccione una:

- ☐ a. VERDADERO
- ☒ b. FALSO ❌

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 42

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La memoria caché contiene las instrucciones y los datos de uso frecuente

Seleccione una:

- ☐ a. FALSO
- ☒ b. VERDADERO ✅

La respuesta correcta es: VERDADERO

Pregunta 43

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Las ranuras y los puertos posibilitan que la CPU se comunique con el mundo exterior a través de los periféricos

Seleccione una:

- ☒ a. VERDADERO ✅
- ☐ b. FALSO

Pregunta 44

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

El teclado es un dispositivo de E/S

Seleccione una:

- ☒ a. FALSO ✓
- ☐ b. VERDADERO

La respuesta correcta es: FALSO

Pregunta 45

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

La información viaja entre los componentes de la placa madre a través de

Seleccione una:

- ☐ a. la CMOS
- ☐ b. las bahías
- ☒ c. los buses ✓
- ☐ d. los periféricos

La respuesta correcta es: los buses

Pregunta 46

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

🚩 Marcar pregunta

Acrónimo de la Unidad Central de Proceso

Seleccione una:

- ☒ a. CPU ✓
- ☐ b. Hardware
- ☐ c. Cómputo