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

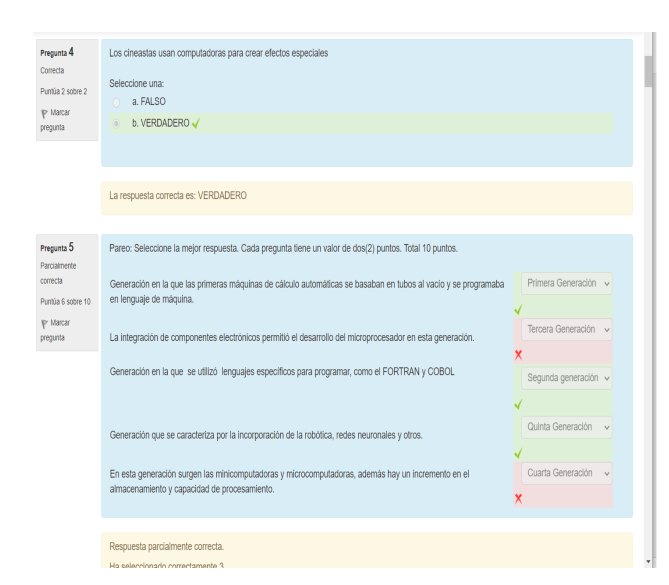
Resumen de sus intentos previos

| 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



| | Usted se ha identificado como Michael Seagel Solis D |
|--|--|
| 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 si solo. Seleccione una: a. Sistema b. Dato c. Byte X 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 |



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

o b. FALSO

| Pregunta 8 | La estructura física básica de un computador de escritorio actual seria |
|--------------------|--|
| Incorrecta | |
| Puntúa 0 sobre 2 | Selectione una: |
| Marcar | a. Periféricos y Multimedia. |
| pregunta | o b. Escritorio y Software |
| | c. Monitor, Teclado, Ratón y Unidad Central de Proceso |
| | o d. Sistema Operativo y Hardware ★ |
| | |
| | La respuesta correcta es: Monitor, Teclado, Ratón y Unidad Central de Proceso |
| ٥ | |
| Pregunta 9 | La manipulación real de los datos tiene lugar en la unidad aritmética lógica |
| | Seleccione una: |
| Puntúa 0 sobre 2 | a. VERDADERO |
| Marcar pregunta | ⊙ b. FALSO X |
| | |
| | |
| | La respuesta correcta es: VERDADERO |
| | |
| Pregunta 10 | La memoria de acceso aleatorio, RAM por sus siglas en inglés, conserva su información una vez se |
| Correcta | apaga el equipo, de manera que el encenderlo nuevamente el proceso se ejecute más rápido |
| Puntúa 2 sobre 2 | Seleccione una: |
| | |
| Marcar Marcar | a. FALSO ✓ |

| Pregunta 11 Correcta Puntúa 2 sobre 2 P 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 | Conjunto de herramientas electrónicas utilizadas para la recolección, almacenamiento, tratamiento, difusión y transmisión de la información representada de forma variada |
| Puntúa 2 sobre 2 | Seleccione una: |
| Marcar pregunta | a. Información |
| F3 | b. TIC ✓ |
| | o c. Computación |
| | od. Interfaz |
| | |
| | La requirede correcte con 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 |
| | |

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

Marcar pregunta

Seleccione una:

- a. FALSO 🗸
- b. VERDADERO

| | Ush | ed se ha identificado como Michael Seagel Solis Diaz |
|--|--|--|
| 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 ✓ | |

| | | Usted se ha identificado como Michael Seagel Solis Dia: |
|--|---|---|
| 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 | |
| | | |

| | Osted Se ha dentineado como finicinado Seagor Sono Die |
|---|---|
| Pregunta 27 Correcta Puntúa 2 sobre 2 Marcar pregunta | El principal medio lógico que utiliza el computador para interactuar con el usuario seria Seleccione una: a. La memoria RAM b. La Unidad Central de Procesamiento c. Las herramientas ofimáticas d. 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 | 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 |
| Marcar Ma | Seleccione una: |
| pregunta | a. VERDADERO ✓ |
| | () B 1 (0) (2/) |

| | Usted se ha identificado como Michael Seagel Solis Diaz |
|---|--|
| Pregunta 30 Correcta Puntúa 2 sobre 2 Marcar Pregunta | Reunión o conjunto de elementos integrados en un todo que interactúan entre sí 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 | 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 ✓ |

| 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: |
| | |
| | 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 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 P 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 | Programa de control principal de un sistema computacional Seleccione una: a. Software |
| pregunta | b. Sistema Operativo √ |

Usted se ha identificado como Michael Seagel Solis Diaz Pregunta 41 Los medios de almacenamiento de información son vitales para el funcionamiento del computador, ya que en ellos pueden residir los programas funcionales Incorrecta Puntúa 0 sobre 2 Seleccione una: Marcar a. VERDADERO pregunta b. FALSO

★ La respuesta correcta es: VERDADERO Pregunta 42 La memoria caché contiene las instrucciones y los datos de uso frecuente Correcta Seleccione una: Puntúa 2 sobre 2 a. FALSO Marcar b. VERDADERO 🗸 pregunta La respuesta correcta es: VERDADERO Pregunta 43 Las ranuras y los puertos posibilitan que la CPU se comunique con el mundo exterior a través de los periféricos Correcta Seleccione una: Puntúa 2 sobre 2 a. VERDADERO

Marcar

pregunta

b. FALSO

| | Usted se ha identificado como Michael Seagel Solis Diaz |
|---|--|
| El teclado es un dispositivo de E/S Seleccione una: a. FALSO b. VERDADERO | |
| La respuesta correcta es: FALSO | |
| 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 | |
| Acrónimo de la Unidad Central de Proceso Seleccione una: a. CPU b. Hardware | |
| | Seleccione una: a. FALSO b. VERDADERO La respuesta correcta es: FALSO 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 Acrónimo de la Unidad Central de Proceso Seleccione una: a. CPU a. CPU |