



Evaluación de Windows

1. Es el resultado de procesar datos, es decir deriva de reunir, analizar o resumir datos en una forma que tenga sentido.
2. Proceso por el cual información es intercambiada entre personas mediante un sistema común de símbolos, señas o comportamientos.
3. Es el conjunto de métodos, técnicas y actividades asociadas con la administración de la información dentro del contexto de una organización.
4. Es la máquina que sirve para resolver problemas y funciona en el momento en que se le proporcionan los datos necesarios y se le dan ordenes acerca de lo que se quiere hacer.
5. Ciencia enfocada al estudio de las necesidades de información, de los mecanismos y sistemas necesarios para producirla y aplicarla:
6. Elementos esenciales de la arquitectura de una computadora:
7. Los dispositivos de entrada de uso más frecuente son
8. Es el componente de la computadora encargado de transformar los datos en información.
9. El monitor, la impresora y los parlantes son dispositivos de:
10. Son todos los equipos físicos que intervienen en un sistema:



11. Se le llama así al conjunto de elementos lógicos de un sistema de información, como programas y procedimientos informáticos:

12. Son dispositivos que se encargan de introducir datos a la computadora para ser procesados o transformados:

13. El teclado, el lector de códigos de barra, scanner, mouse, etc. Pertenecen a los dispositivos de:

14. Este dispositivo actúa directamente con el CPU permitiendo guardar y recuperar al instante los datos y programas con los que se trabaja:

15. El software se divide en tres grupos cuales son:

16. Los compiladores, los ambientes de programación, etc. Pertenecen al software de:

17. Los procesadores de texto y hojas de cálculo pertenecen al software de:

18. Los discos duros, flexibles, compactos, etc. Pertenecen a unidades de:

19.Cuál es la clasificación de la memoria principal:

20. El Windows, el Linux, Novel, etc. Pertenecen al software de: