

Nociones de la memoria del computador

Informática II

Sebastián Uribe Álvarez

Departamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
Septiembre de 2020

Índice

1. Sección introductoria	1
2. Sección de contenido	1
2.1. Pregunta 1	1
2.1.1. Desarrollo pregunta 1.	1
2.2. Pregunta 2	1
2.3. Desarrollo pregunta 2	2
3. Conclusión	2

1. Sección introductoria

Este es un proyecto de investigación donde se documentan las respuestas planteadas en el taller "Nociones de la memoria del computador", dicho taller es el primero del curso .

2. Sección de contenido

Desarrollo del taller "Nociones de la memoria del computador". [1]

2.1. Pregunta 1

1. Defina que es la memoria del computador. . [1]

2.1.1. Desarrollo pregunta 1.

lo que se le llama memoria de computador es el conjunto de modulos que almacenan la información, esta ayuda a que los microprocesadores puedan realizar su función de traducir la información que constantemente llega a ellos.

Estos modulos de memoria son de distintos tipos pero se pueden dividir en dos grupos que los contiene a todos, la memoria volatil y la no volatil, la memoria NO volatil es aquella que almacena los archivos que no queremos perder y que el usuario guarda para su uso en un futuro como por ejemplo el disco duro, y las volatiles son aquellas que se usan para que la información que haya en ellas se almacene por un corto periodo de tiempo, como si aquella información estuviera de paso y se fuera cuando esta ya fuese interpretada por otros procesos del computador un ejemplo de la memoria volatil es la memoria RAM.

2.2. Pregunta 2

2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo. . [1]

2.3. Desarrollo pregunta 2

3. Conclusión

Referencias

- [1] A. salazar.