

# Taller Memoria

Taller - Nociones de la memoria del computador

**Johan David Rojas Martinez**



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

# Índice

<b>1. Introduccion</b>	<b>1</b>
<b>2. Preguntas</b>	<b>2</b>
2.1. Defina que es la memoria del computador. . . . .	2
2.2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo. . . . .	2
2.2.1. Memoria caché . . . . .	2
2.2.2. Memoria RAM . . . . .	2
2.2.3. Memoria Virtual . . . . .	2
2.2.4. Disco duro . . . . .	2
2.3. Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador.	2
2.4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra? ¿Por qué esto es importante? . . . . .	2
<b>3. Conclusión</b>	<b>2</b>

## 1. Introduccion

Esta es la primera sección, podemos agregar algunos elementos adicionales y todo será escrito correctamente.

## 2. Preguntas

- 2.1. Defina que es la memoria del computador.
- 2.2. Mencione los tipos de memoria que conoce y haga una pequeña descripción de cada tipo.
  - 2.2.1. Memoria caché
  - 2.2.2. Memoria RAM
  - 2.2.3. Memoria Virtual
  - 2.2.4. Disco duro
- 2.3. Describa la manera como se gestiona la memoria en un computador.
- 2.4. ¿Qué hace que una memoria sea más rápida que otra?  
¿Por qué esto es importante?

## 3. Conclusión

## Referencias