



Google Docs

simpletextprocessor



100%

Texto norm...

Arial

24



Esquema



Parte 1.



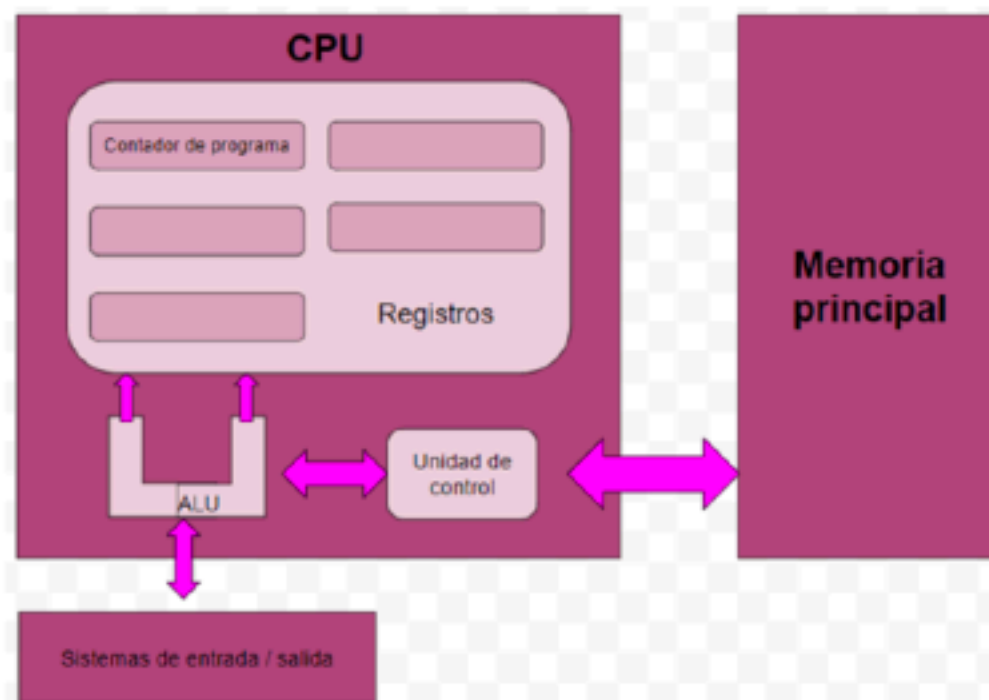
Parte 2.

¿Qué pasaría si el ordenador no tuviera n...

BIBLIOGRAFÍA

aleatorio (RAM) de lectura-escritura.

Los ordenadores son máquinas de arquitectura Von Neumann cuando: Tanto los programas como los datos se almacenan en una memoria en común. Esto hace posible la ejecución de comandos de la misma forma que los datos. Cada celda de memoria de la máquina se identifica con un número único, llamado dirección. Las diferentes partes de la información (los comandos y los datos) tienen diferentes modos de uso, pero la estructura no se representa en memoria de manera codificada. Cada programa se ejecuta de forma secuencial que, en el caso de que no haya instrucciones especiales, comienza con la primera instrucción. Para cambiar esta secuencia se utiliza el comando de control de transferencia.



Google spreadsheets

Powerful spreadsheets as

data as eas



Registro



Archivo

Editar

Ver

Insertar

Formato

Datos

Herram

100% € % .0 .00 123 Arial

fx

Equipo

	A	E	G	H
1	Equipo	Fecha	Acciones	Fecha
2	1	2-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
3	2	3-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
4	3	4-10-18	Actualizaciones de windows 10 y cl	
5	4	04-10-18	Actualización de Windows (1809), a	
6	5	9-10-18	Clonado de imagen.	
7	6	9-10-18	Clonado de imagen.	
8	7	02-10-18	Hicimos otra vez	9-10-18
9	8	08-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
10	9	08-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
11	10	08-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
12	11	08-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
13	12	08/10/18	Crimpar de nuev	9-10-18
14	13	9-10-18	Clonado de imagen.	
15	14	9-10-18	Clonado de imagen.	
16	15	9-10-18	Clonado de imagen.	
17	16	09-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
18	17	09-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
19	18	09-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
20	19	09-10-18	Clonado la imagen de los ordenado	
21	20	10-10-18	Clonado de imagen.	
22	21	10-10-18	Clonado de imagen.	
23	22	10-10-18	Clonado de imagen.	
24	23			
25	24			



Sala 1

Sala 2