



**Nombre de alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta.**

**Nombre del trabajo: súper nota.**

**Materia: computación 1.**

**Grado: 1.**

**Grupo: A.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2020.

# HADWARE Y SOFTWARE.

## QUE ES EL HADWARE.

Es todo lo físico que podemos ver un una computadora, es considerado como hardware. Todo lo que se puede llegar a tocar de una computadora.



## QUE ES EL SOFTWARE.

Es el conjunto de programas, instrucciones y reglas informáticas que gobiernan los procesos que pueden llevar a cabo las computadoras. es el equipamiento o parte lógica e intangible que posee la informática.



## DIFERENCIA ENTRE EL HADWARE Y EL SOFTWARE,

La principal diferencia entre el hardware y el software es que el hardware es todo dispositivo físico, algo que se puede tocar al contrario el software es un conjunto de instrucciones de código instalado en el computador que se ejecutan para cumplir una función.



## 5 EJEMPLOS DEL SOFTWARE.

Microsoft office (Word, Excel, power point)  
Adobe Reader.  
Adobe photoshop.  
Adobe FrontPage.  
Auto CAD.



## 5 EJEMPLOS DEL HADWARE.

El disco duro mixto.  
Memoria RAM  
El monitor (salida)  
El teclado (entrada)  
El ratón (entrada)



<http://edu.gcfglobal.org/es/informatica-basica/que-es-hadware-y-software/1/>

<https://softwarelab.org/es/que-que-es-hadware-y-software-definicion-y-diferencias/>