



**Nombre de alumno: Mariana Guillen**

**Nombre del profesor: Aldo.**

**Nombre del trabajo: Súper nota.**

**Materia: computación.**

**Grado: 1°**

**Grupo: A**

# SOFTWARE

*Soporte lógico de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas, en contraposición a los componentes físicos que son llamados hardware*



# HADWARE



*Se refiere a las partes físicas, tangibles, de un sistema informático, sus componentes eléctricos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos.*

*El hardware principal de un computador se compone de una unidad central de procesamiento (CPU), encargada de procesar los datos; una memoria rápida de trabajo para almacenamiento temporal; una unidad de almacenamiento fija para mantener software y datos así como extraerlos de ella.*

# HADWARE Y SOFTWARE.



**La principal diferencia entre hardware y software es que el hardware es todo dispositivo físico, algo que se puede tocar, al contrario del software que es un conjunto de instrucciones de código instalado en el computador que se ejecutan para cumplir una función, no lo puedes tocar físicamente.**

## EJEMPLOS DE HARDWARE



**MONITORES O PANTALLAS**

**TECLADO Y RATON**

**CAMARAS DE VIDEO**

**PROCESADOR**

**TARJETAS DE RED**

**MODULOS DE MEMORIAS RAM**

## EJEMPLOS DE SOFTWARE

- **Microsoft Windows. ...**
- **Mozilla Firefox. ...**
- **Microsoft Word. ...**
- **Google Chrome. ...**
- **Adobe Photoshop. ...**
- **Microsoft Excel. ...**

