



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. ...**

