Taller #2: Velocidad y rendimiento

**NOMBRE:** Asencio Panchana Jean Pierre

**FECHA:** 22-08-2021

* Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

  Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Tabla

  Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

  Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica

  Descripción generada automáticamente**Software CPU-Z**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

En resumen: este software es capaz de captar toda la información del computador y ordenarla en secciones, en el primer recuadro de izquierda a derecha y descendiendo, podemos encontrar la información en tolo lo relaciona al CPU, al segundo cuadro encontramos la memoria cache de la máquina, en este caso la memoria cache L1 y L2, en el 3re recuadro o pestaña encontramos la información de la mainboard y de la BIOS de la computadora. En la 4ta. Pestaña encontramos la información de la memoria, en la 5ta. Pestaña encontramos información detallada sobre los módulos de memoria instalados en la computadora, en la 6ta. Pestaña encontramos información de la tarjeta gráfica, instalada o integrada y en la 7ma. Pestaña es un cuadro comparativo entre el procesador de esta máquina y los procesadores seleccionados por el software.

* **Software PassMark PerformanceTest**