Conceptos importantes

<u>Registro</u>: Representa un objeto único de datos implícitamente estructurados en una tabla.

<u>Acumulador</u>: Es un registro en el que son almacenados temporalmente los resultados aritméticos y lógicos intermedios que serán tratados por el circuito operacional de la unidad aritmético-lógica

<u>Pila</u>: Es una lista ordenada o estructura de datos que permite almacenar y recuperar datos, el modo de acceso a sus elementos es de tipo LIFO

Registro de pila: Es un registro de un CPU de computadora cuyo propósito es mantener la pista de la posición actual de la pila de llamadas.

Lenguaje: Es un sistema de comunicación estructurado para el que existe un contexto de uso y ciertos principios combinatorios formales. Existen contextos tanto naturales como artificiales.

<u>Ensamblador</u>: Que se basa en el empleo de nombres que representan las posiciones de memoria, los códigos de operación y las macroinstrucciones.

<u>Maquina</u>: Es una herramienta que contiene una o más partes que utiliza la energía para llevar a cabo una acción destinada.

<u>Memoria</u>: Es el dispositivo que retiene, memoriza o almacena datos informáticos durante algún período de tiempo.