**Definiciones generales**

* **Computadora de uso general.** Sistema de cómputo que sirve para el usuario diario para tareas de oficina, de escuela, programadores, contadores, etc.
* **Computadora de uso especifico.** Sistema de cómputo que sólo sirve para una o pocas tareas muy específicas.
* **Memoria RAM.** Memoria de acceso aleatorio donde el procesador guarda datos para acceder a ellos rápidamente cuando sean solicitados.
* **Software.** Todos los programas que hacen funcionar el hardware de la computadora.
* **Hardware.** Son todas las piezas tangibles de la computadora.
* **Programación.** Es el proceso de crear y diseñar programas mediante líneas de código en un lenguaje de programación que sea comprensible para la computadora.
* **Unidad de Almacenamiento.** Es la unidad donde se pueden almacenar archivos y programas
* **Procesador.** Unidad que recibe datos e instrucciones del software mediante operaciones lógico aritméticas.
* **Código binario.** Es el código representado por 0 y 1. En computación se dice que es el lenguaje que entiende la máquina, pero de forma más estricta se refiere a los pulsos de 0 V o 5 V que reciben los dispositivos electrónicos.