

TAREA 2

Definiciones generales

**ALUMNA**

MARTINEZ PEREZ YAILED HATZIUL

**GRUPO**

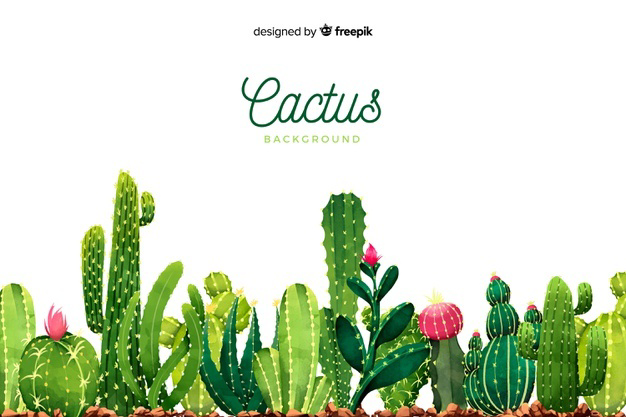
1559

**PROFESOR**

AARON VELASCO AGUSTIN

**MATERIA**

PROGRAMACION DE SISTEMAS



Computadora de uso general:

Se utiliza para diferentes aplicaciones o programas como para hacer cálculos o incluso en el modo administrativo. Es la computadora que comúnmente utilizamos.

Computadora de uso específico:

Son computadoras que solo pueden usarse para una aplicación concreta se suelen hacer con microprocesadores. Un ejemplo sería una báscula, la terminal para cobrar con tarjea o una computadora para control de tráfico.

Memoria RAM:

Es la memoria de acceso aleatorio que es capaz de almacenar datos e instrucciones emitidas por el procesador y las almacena de manera temporal.

Software:

Todo lo que no es palpable de una computadora. Lo abstracto.

Hardware:

Todo lo que puedo tocar en una computadora. El cuerpo.

Programación:

Conjunto de pasos ordenados para elaborar un algoritmo.

Unidad de Almacenamiento:

Dispositivo encargado de leer o almacenar datos de manera temporal o permanente.

Procesador:

Es aquel que interpreta las instrucciones y procesa los datos de una computadora.

Código binario:

Es un sistemas que solo utiliza 1 y 0. Es con el que trabaja una computadora.