

Nombre del Alumno: Ingrid Villarreal Sanchez

Nombre del tema: Antecedentes y conceptos básicos de la computadora

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Computación I

Nombre del profesor: Evelio calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1er

Eventos históricos de la computadora

Evolución de la computadora

La computadora ha tenido un gran crecimiento, tras la evolución de las computadoras, esta evolución se divide en generaciones las cuales son:

1° Generación

Computadoras de gran tamaño y generaban calor

2° Generación

Se inventó el transistor, aumento de las computadoras

3° Generación

Se crean las minicomputadoras y sistemas operativos

4° Generación

Se crean los microprocesadores aparecen las C.

5° Generación

Las computadoras cuentan con inteligencia artificial

Componentes Básicos

Informática; es la ciencia que estudia el procesamiento de la información

Computadora; es una máquina de gran capacidad y velocidad

Unidades de entrada

Mouse, teclado, scanner, webcam

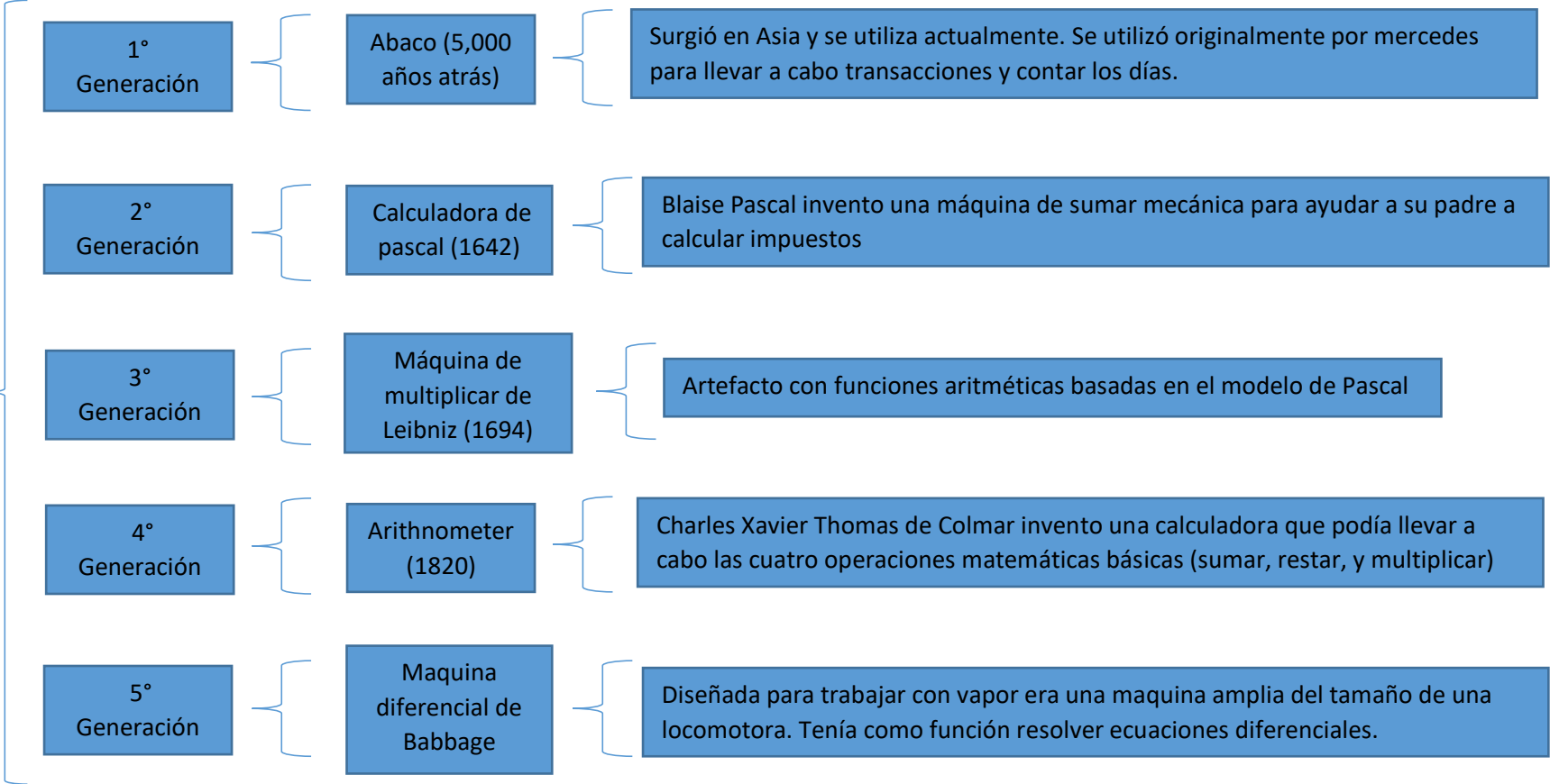
Unidades de salida

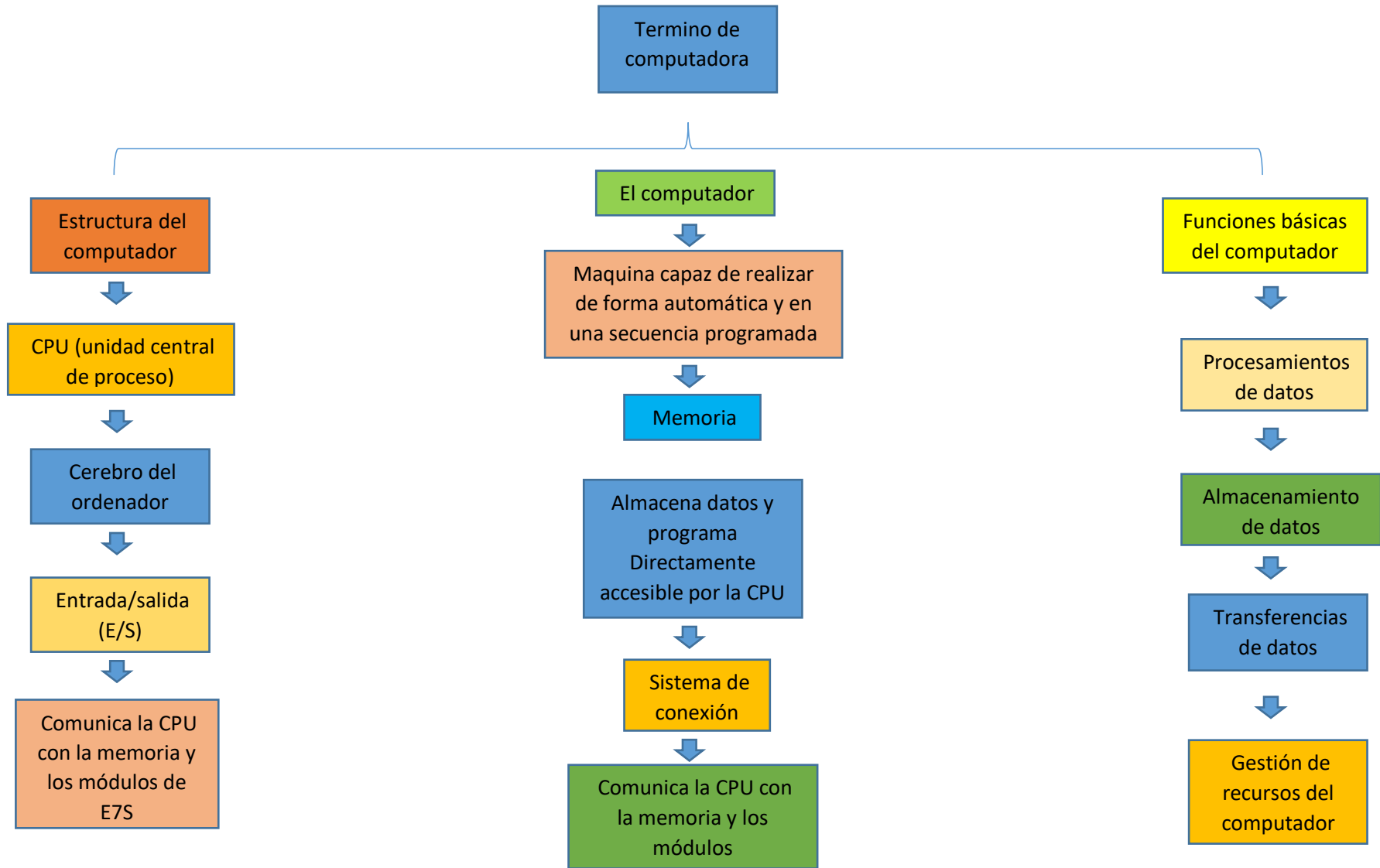
Monitor o pantalla, impresora, bocinas, USB

Componentes internos

Tarjeta M, Buses, puertos de C, Memoria RAM, Memoria ROM, Disco duro, Procesador, el gabinete

Mecanismos Antiguos





Elementos básicos del sistema de codificación en una computadora

flexibilidad

Conciso

Significativo

Operabilidad

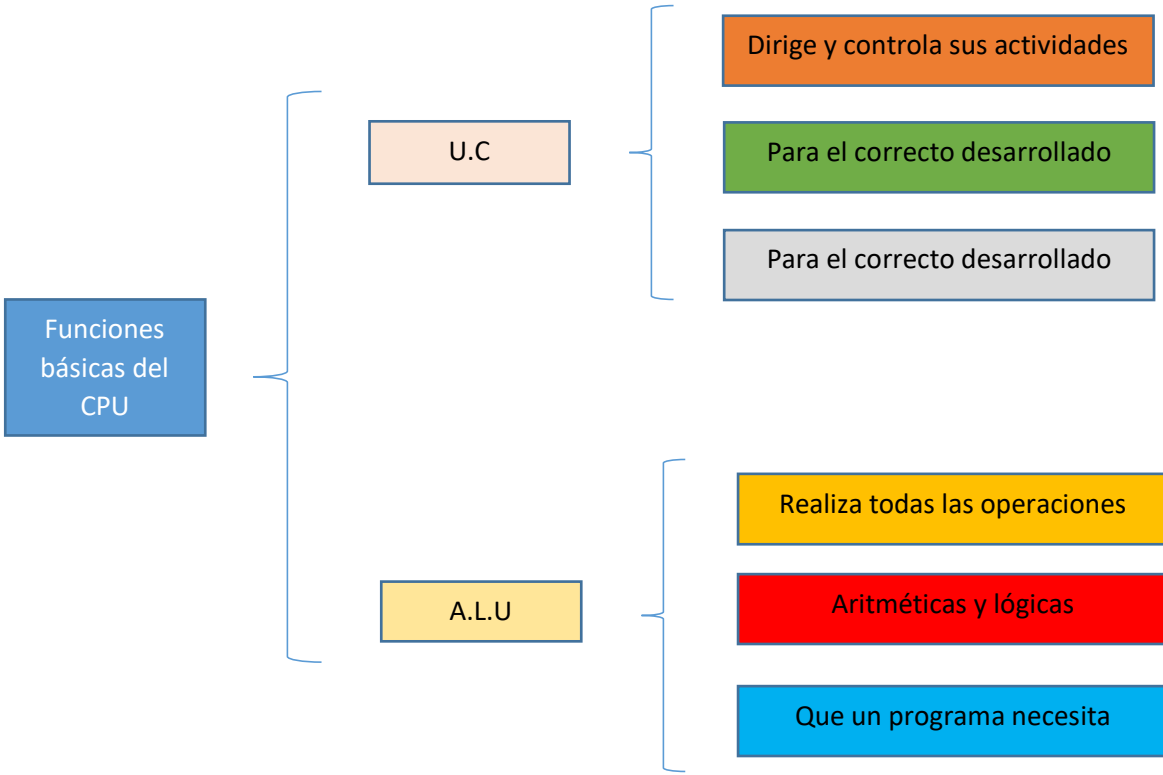
Sistemas de codificación

Secuencial

Por bloques

Por grupo

Alfabético –
numérico



Clasificación de sistemas operativos

