



- **COMPUTACIÓN 1**

- **ACTIVIDAD CUADRO SINÓPTICO**

- **UNIDAD 1**

- **ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN**

- **ALUMNA : MARIA CRISTINA PARIS LOEZ**

- **CUATRIMESTRE I**

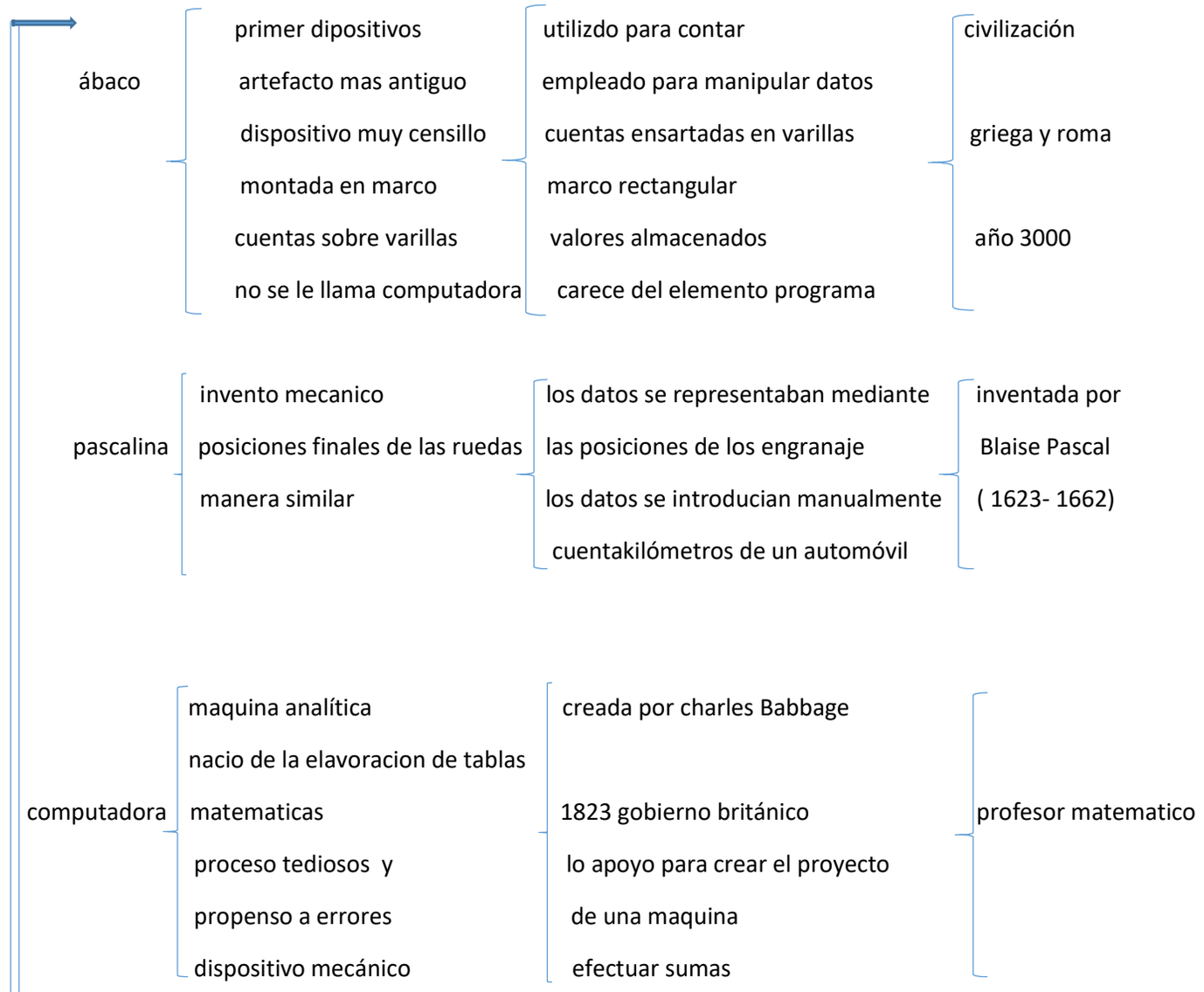
- **LICENCIATURA EN DERECHO**

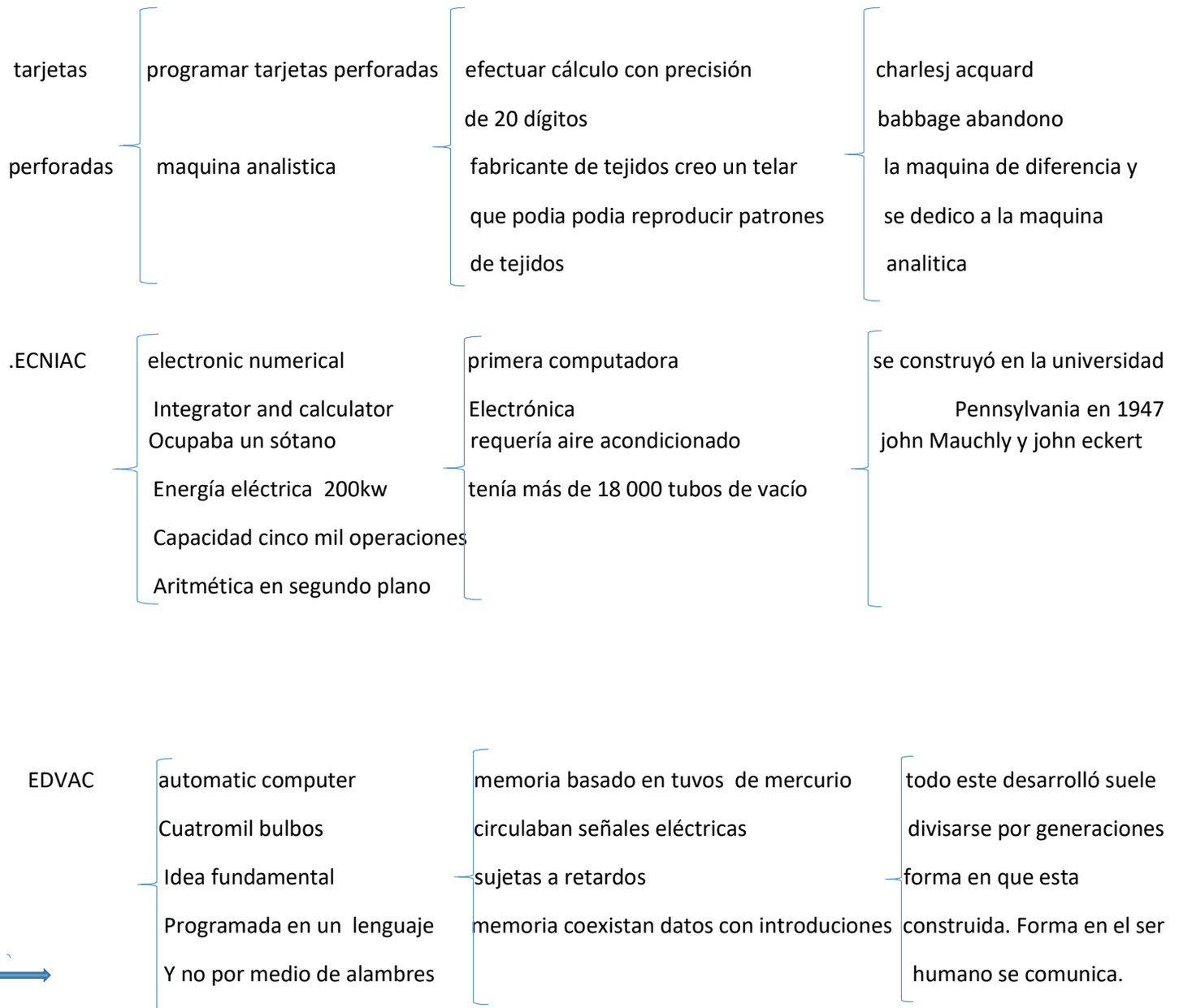
- **SEMI ESCOLARIZADO**

- **ASESOR EVELIO CALLES PÉREZ**

- **FECHA 20-SEPTIEMBRE -2024**

Antecedentes y conceptos básicos de la computación





Tipos de computadoras

se clasifican analogicas

Digitales

Fuente de energia

mecanicas

electrónicas

puede entregar solución muy rapido

Exponenciales, logarítmica ect.

puede ejecutar diferentes programas

Para diferentes problemas sin modificar

fisicamente la maquina

funciona por dispositivos mecanicos con

movimientos

funciona con base a energía eléctrica

su estructura puede ser

Analogica . trabaja

en base analogía

calculo analógico . preciso

pero no exacto,barato y

rápido. asume su valor

digitales .

circuitos eléctricos

simples, soloconocen 2 .

estados. Abierto o cerrado

partes de la computadora

divide en dos grandes grupos

hardware

software

softwre

parte fisica de la computadora

ver, procesar,escuchar,
guardar cosas

sistema operativo
conjuntos de

Programas .Windows y Linux

placa base. conocida

placa madre , tarjeta

placa principal de
circuitos

Impresos de una .
computadora

elementos claves

.cpu, ram o bios .

Otros circuitos, chips,

ranuras de expansión,