



Nombre del Alumno: Rivaldo Dominguez arias

Nombre del tema: antecedentes y conceptos básicos de la computación

CUADRO SINOPTICO

Grupo: 1°A

Parcial: 1 primer parcial

Nombre de la Materia: computación I

Nombre del profesor: Evelio calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería

Cuatrimestre: I cuatrimestre

**ANTECEDENTES Y
CONCEPTOS
BASICOS DE LA
COMPUTACION**

Eventos históricos más importantes que llevaron a la invención de la computadora

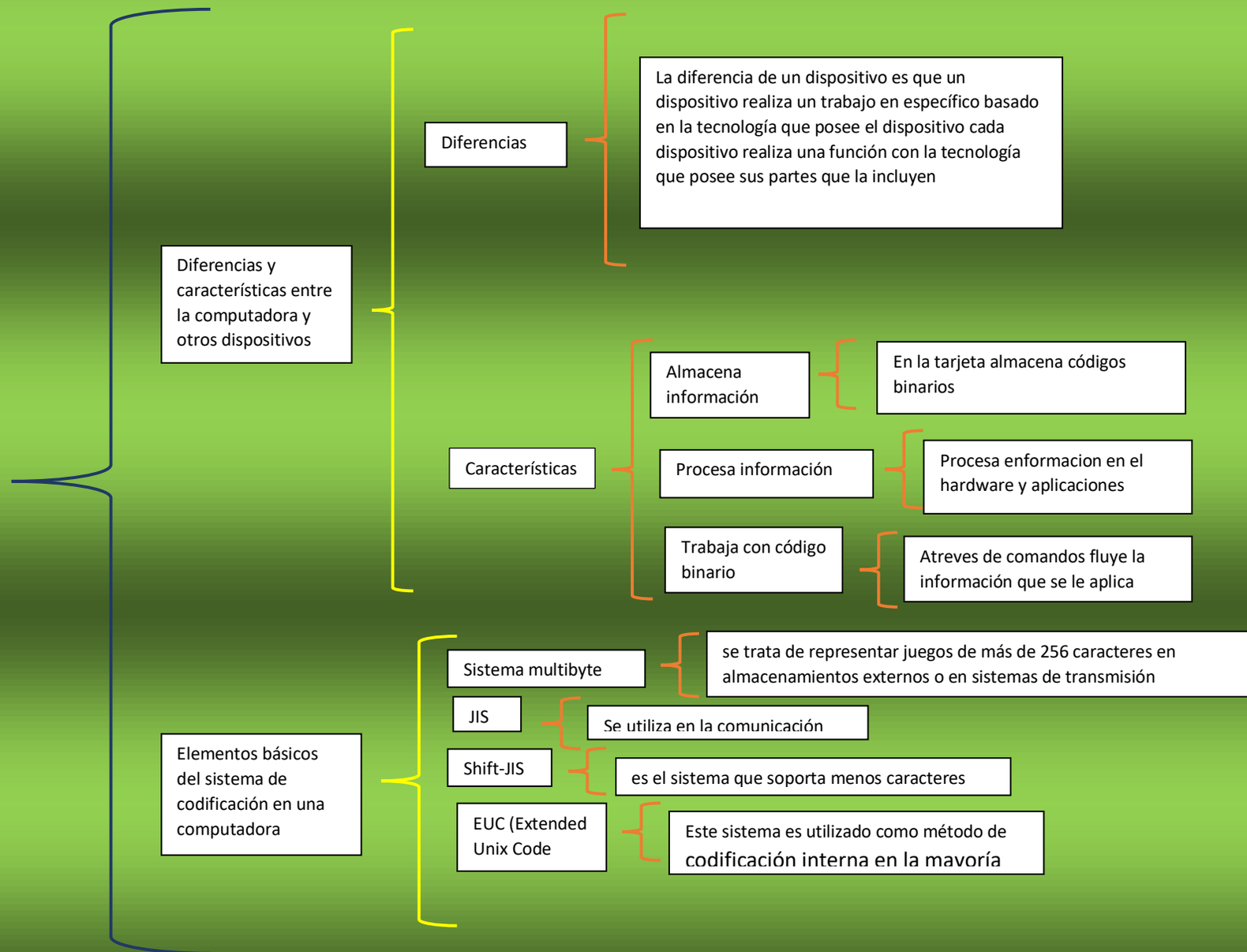
- La creación del Abaco
 - Marco rectangular que almacena datos la cual fue creada en roma y griega
- la Pascalina
 - Fue inventada por Blaise Pascal (1623 - 1662) de Francia y se representaba en engranaie
- La máquina analítica
 - fue la máquina analítica creada por Charles Babbage
- Máquina de diferencias
 - Era una máquina que realizaba sumas repetitivas
- La EDVAC
 - Era un equipo memoria basado en tubos llenos de mercurio

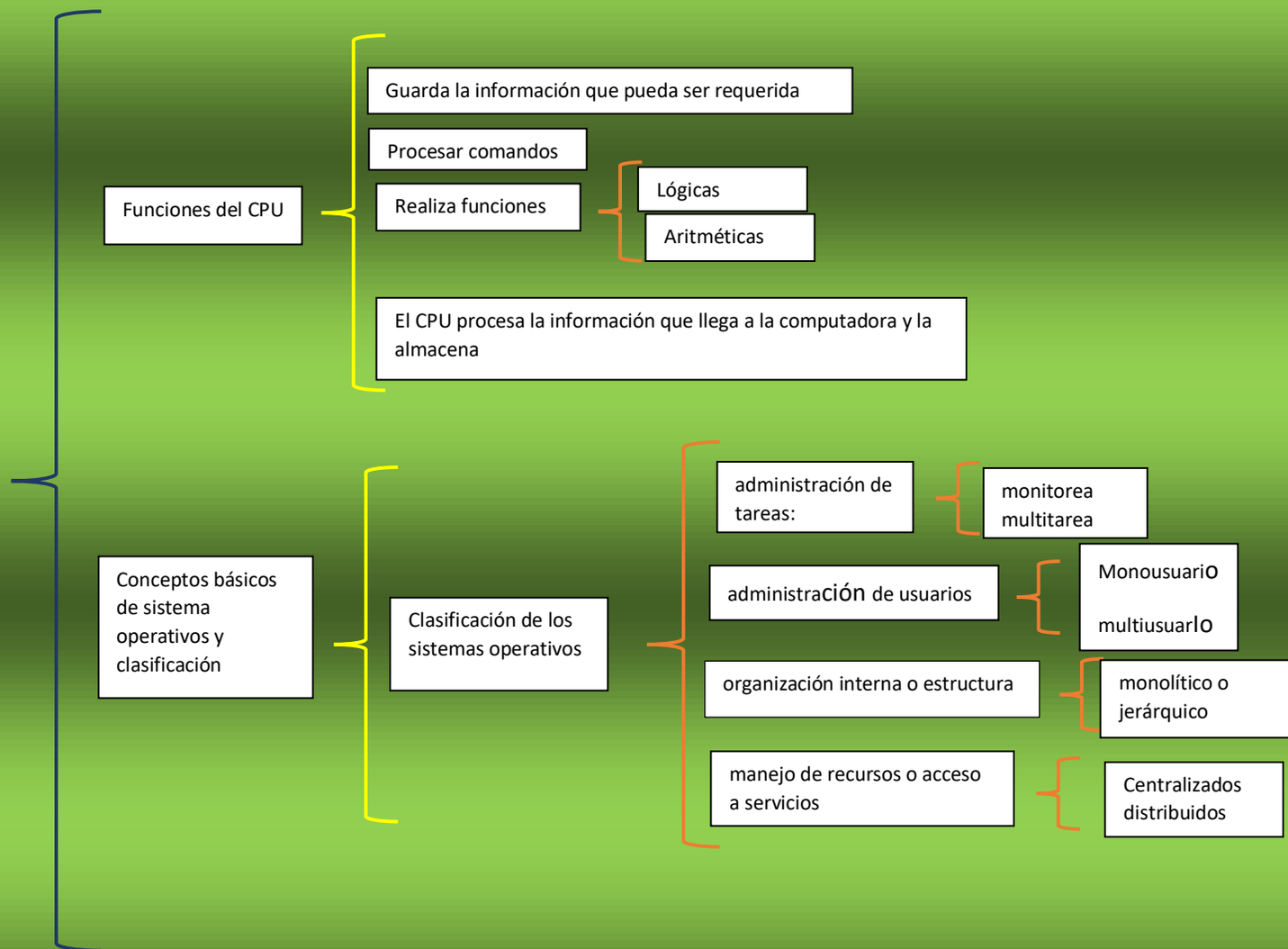
Mecanismos de computación

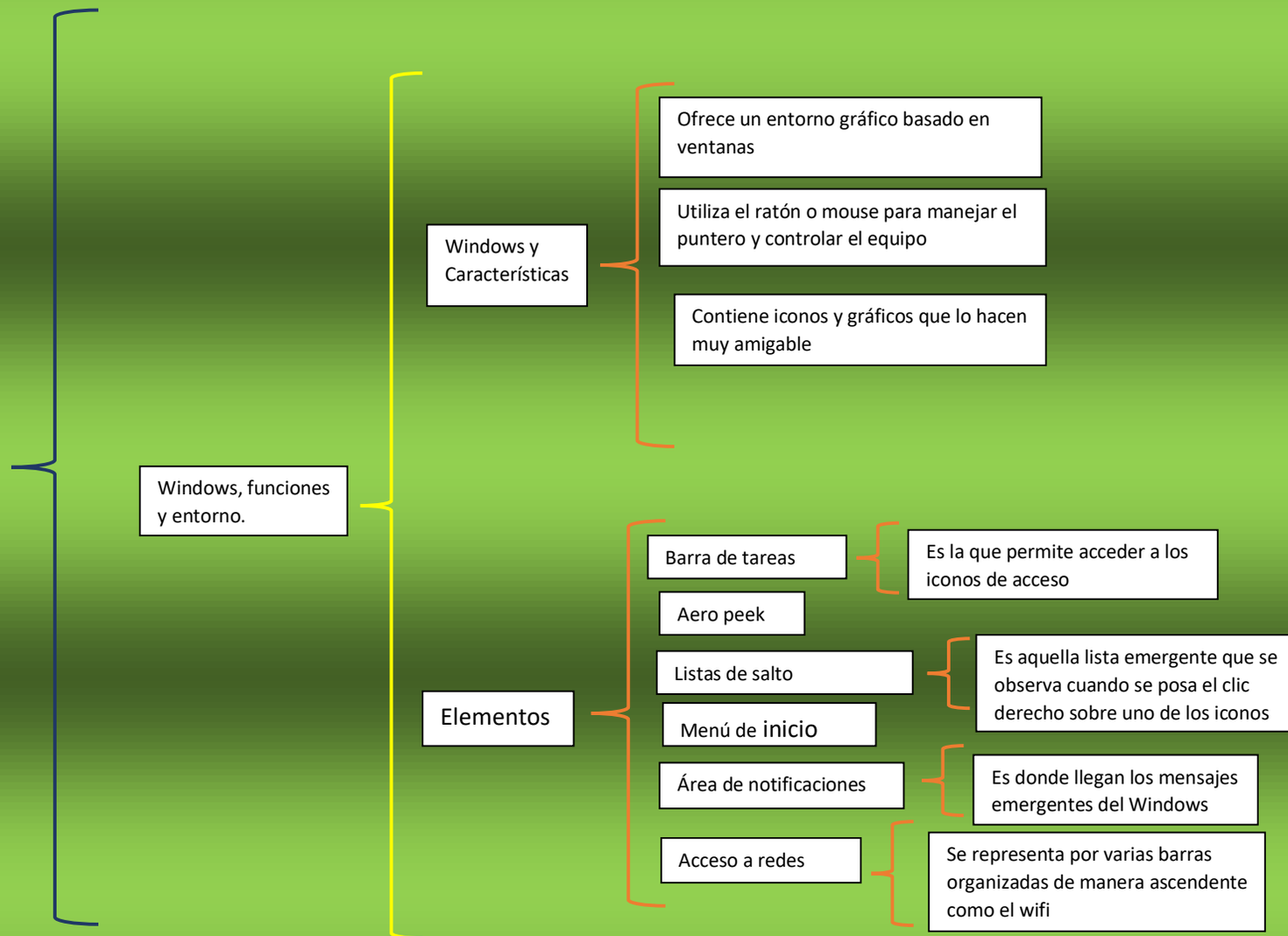
- Huesos o Bastoncillos
 - Fue inventado por John Napier
- calculadora
 - Fue inventada por Wilhelm Schickard la cual sumaba y restaba

Computadora y elementos

- computadora
 - Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica de a cuerpo a las instrucciones internas, que son ejecutadas sin intervención humana.
- Elementos
 - chasis o armazón
 - tarieta del sistema
 - procesador
 - memoria
 - dispositivos de almacenaje
 - aparatos de entrada
 - Aparato de salida







BIBLIOGRAFÍA

-ANTOLOGÍA LEN105 COMPUTACIÓN 1, PÁGINA 8-45