



mapa conceptual

Nombre del Alumno: Faviola Vianey Martinez Reyes

Nombre del tema: antecedentes y conceptos básicos de la computación

Parcial: único

Nombre de la Materia: computación I

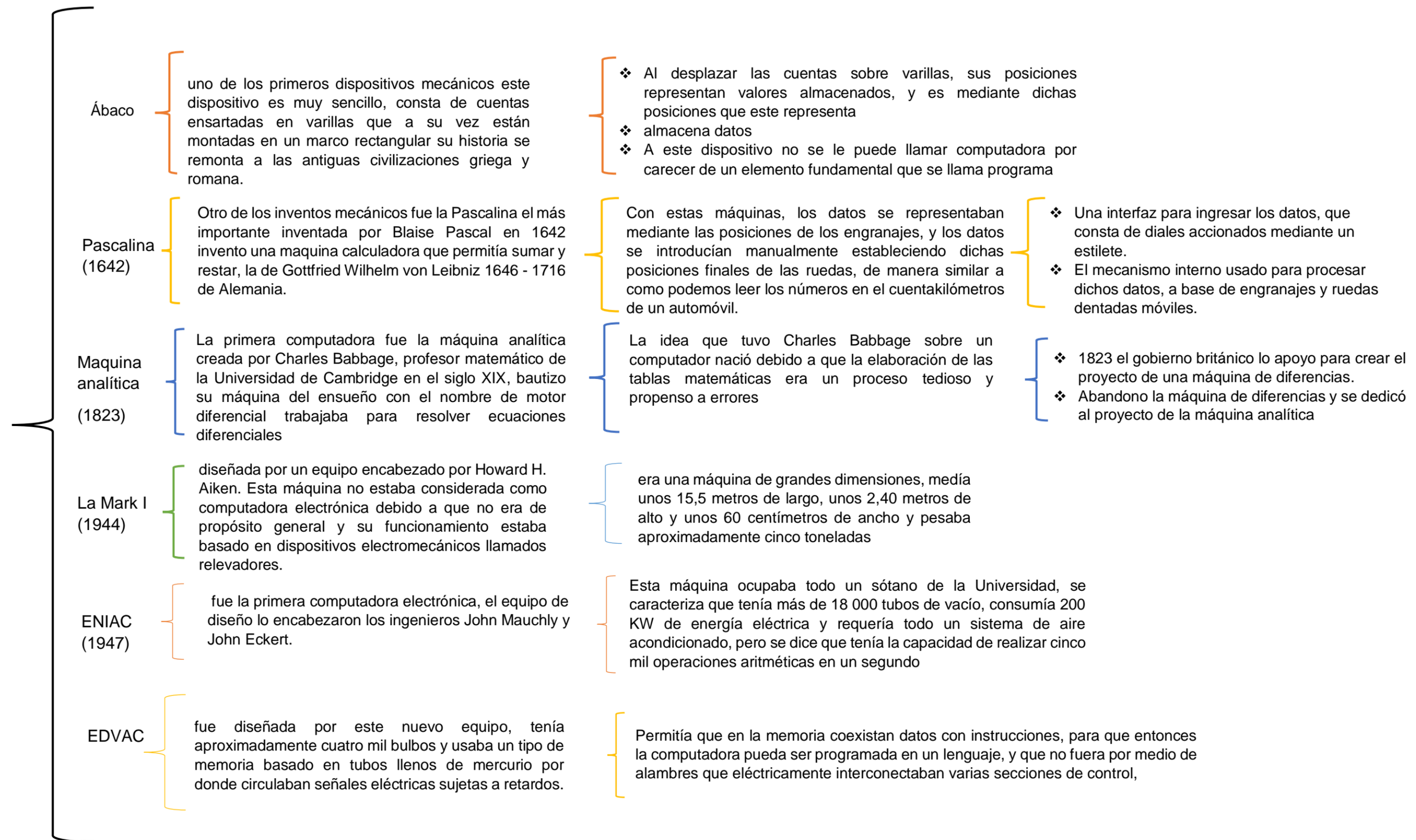
Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

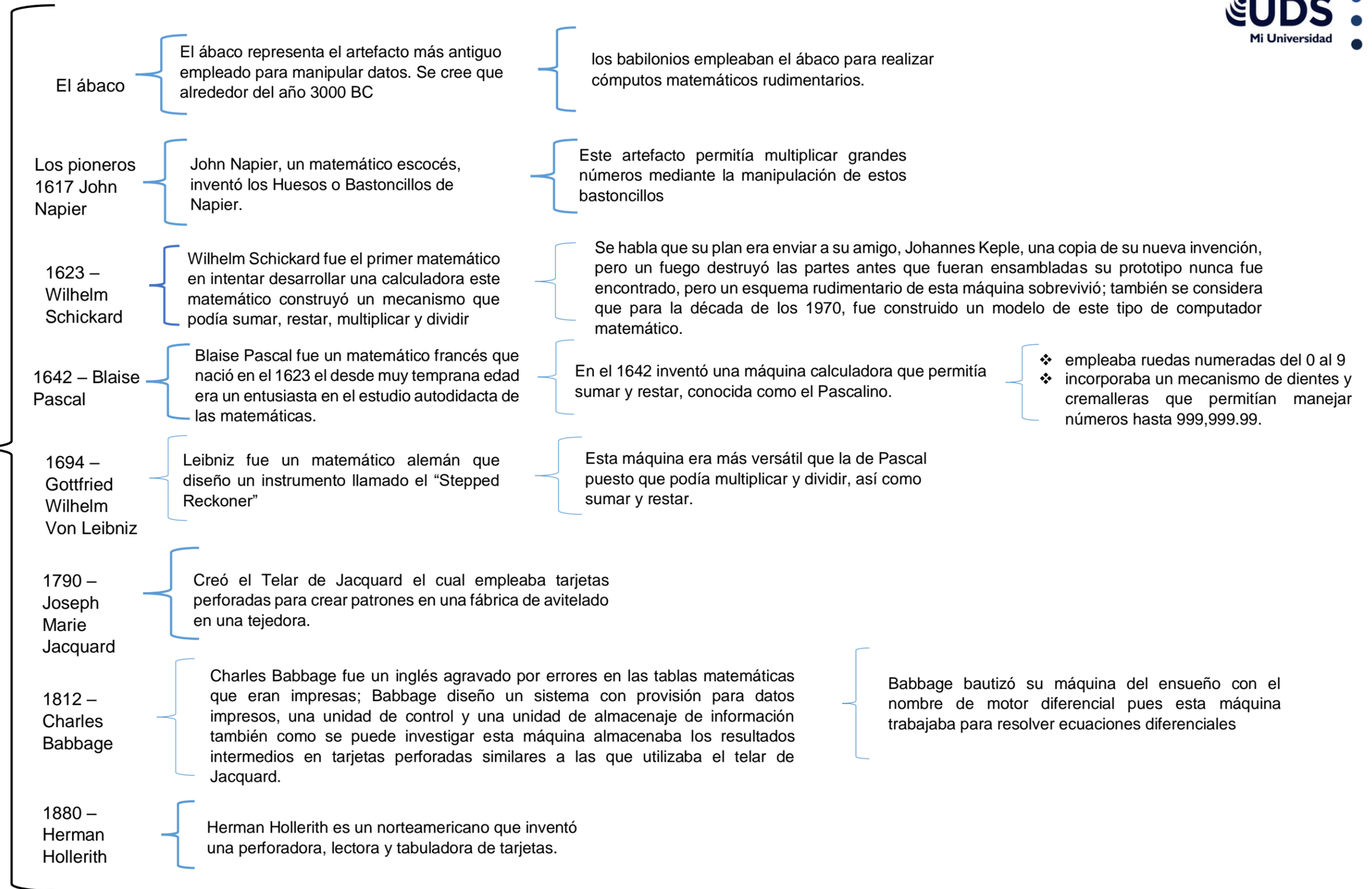
Cuatrimestre: I



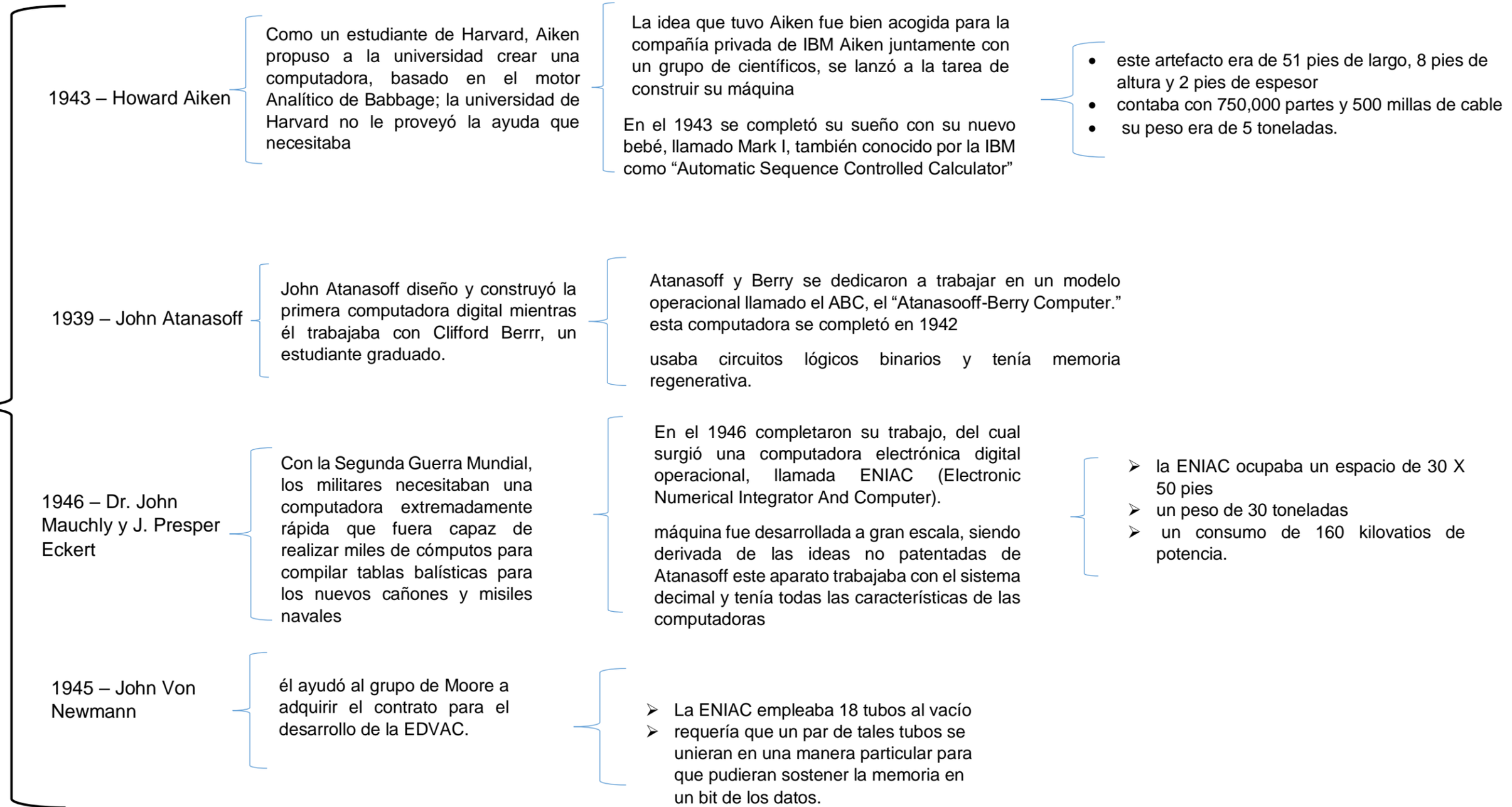
1.1 MENCIONAR LOS EVENTOS HISTÓRICOS MÁS IMPORTANTES QUE LLEVARON A LA INVENCIÓN DE LA COMPUTADORA.



1.2 MENCIONAR ALGUNOS DE LOS MECANISMOS ANTIGUOS DE LA COMPUTACIÓN Y SUS INVENTORES. (ÉPOCA ANTIGUA)



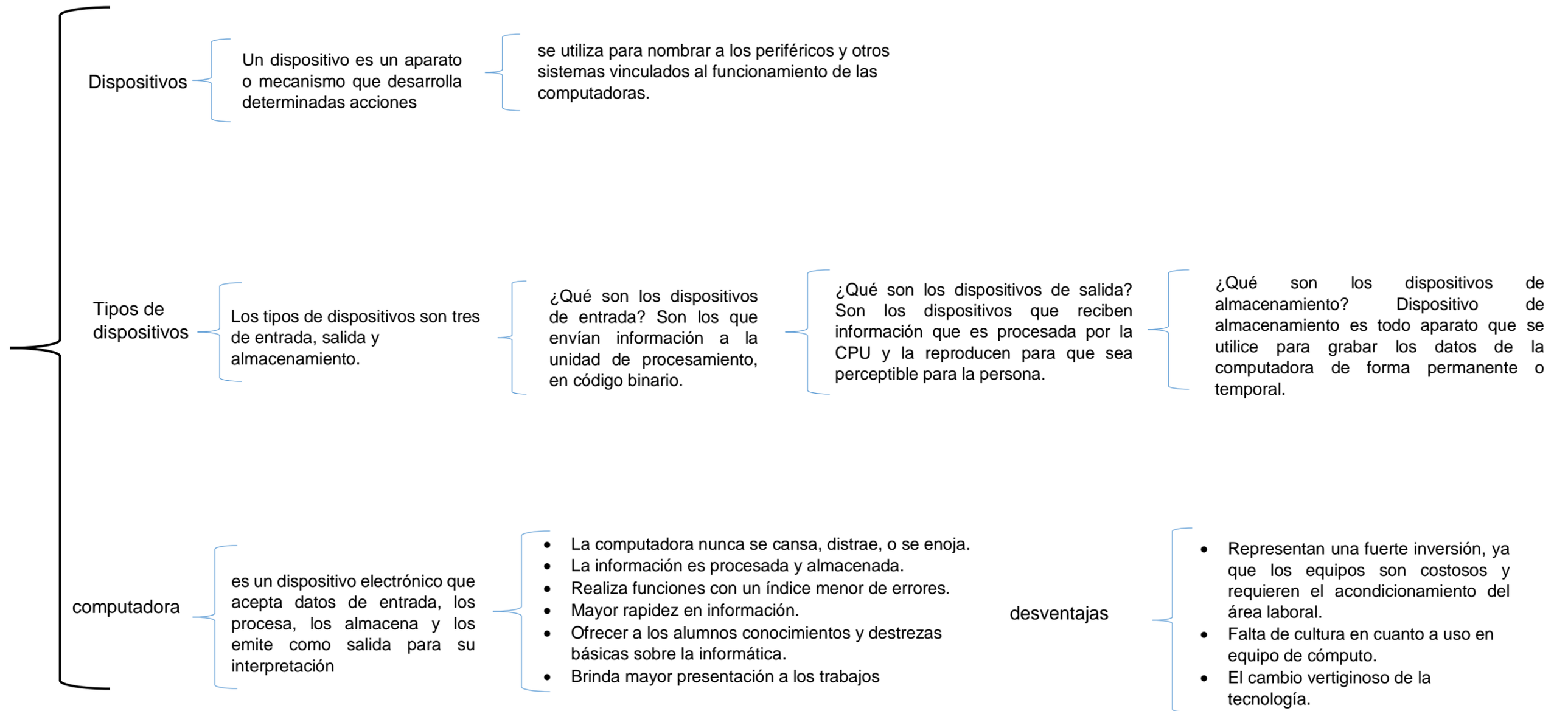
1.2 MENCIONAR ALGUNOS DE LOS MECANISMOS ANTIGUOS DE LA COMPUTACIÓN Y SUS INVENTORES. (ÉPOCA MODERNA)



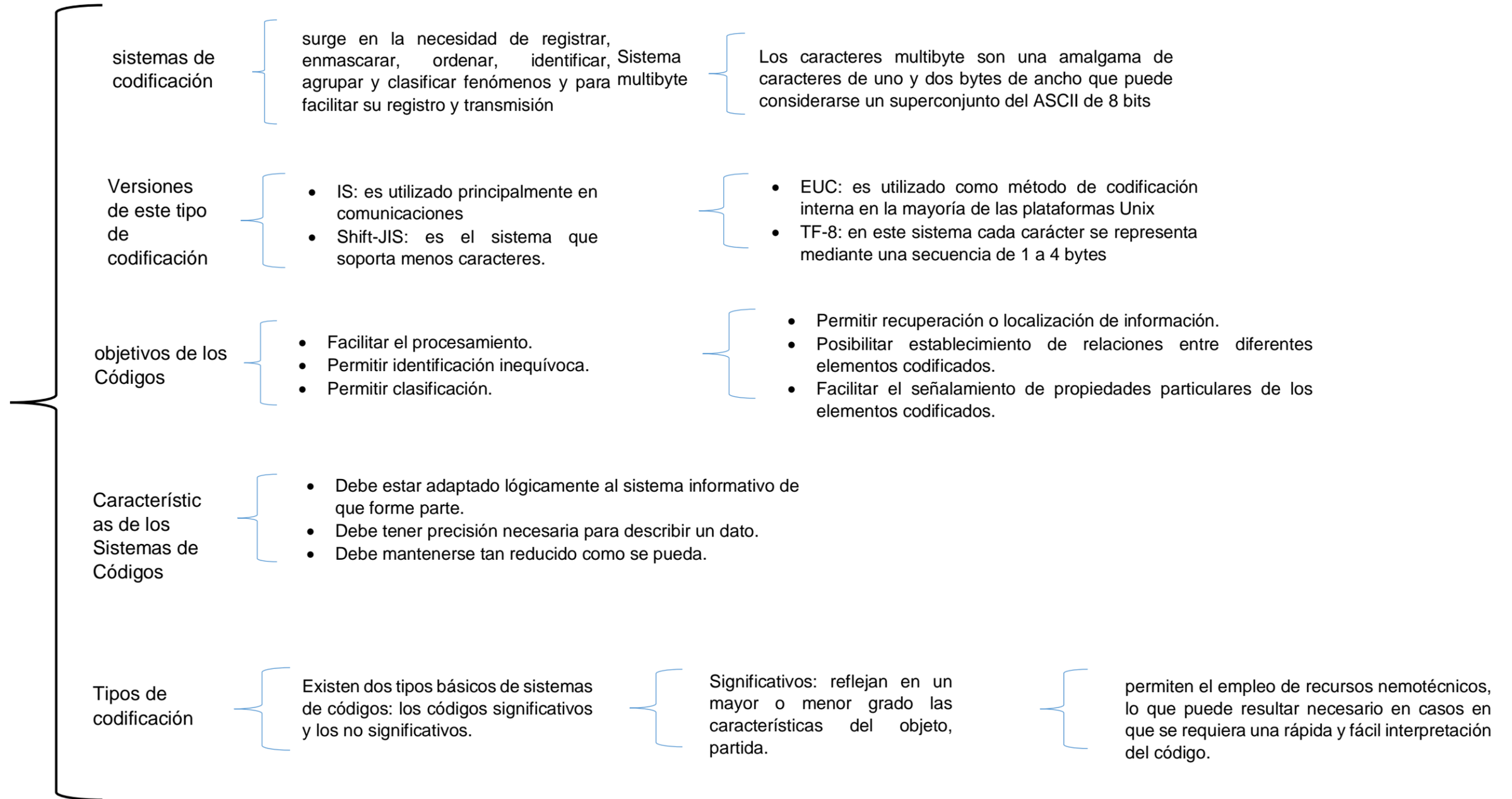
1.3. DEFINIR EL TÉRMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN.



1.3.1. EXPLICAR LA DIFERENCIA Y CARACTERÍSTICAS ESENCIALES ENTRE LA COMPUTADORA Y OTROS DISPOSITIVOS DE COMPUTACIÓN.



1.4. DESCRIBIR LOS ELEMENTOS BÁSICOS DEL SISTEMA DE CODIFICACIÓN EN UNA COMPUTADORA.



1.5. DESCRIBIR LA FUNCIÓN BÁSICA DEL CPU.

