



### mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Faviola Vianey Martinez Reyes*

*Nombre del tema: antecedentes y conceptos básicos de la computación*

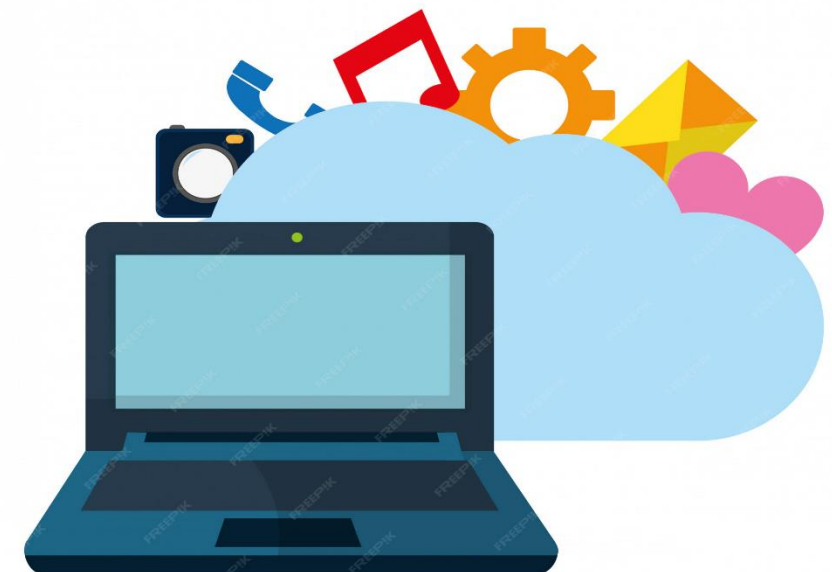
*Parcial: único*

*Nombre de la Materia: computación I*

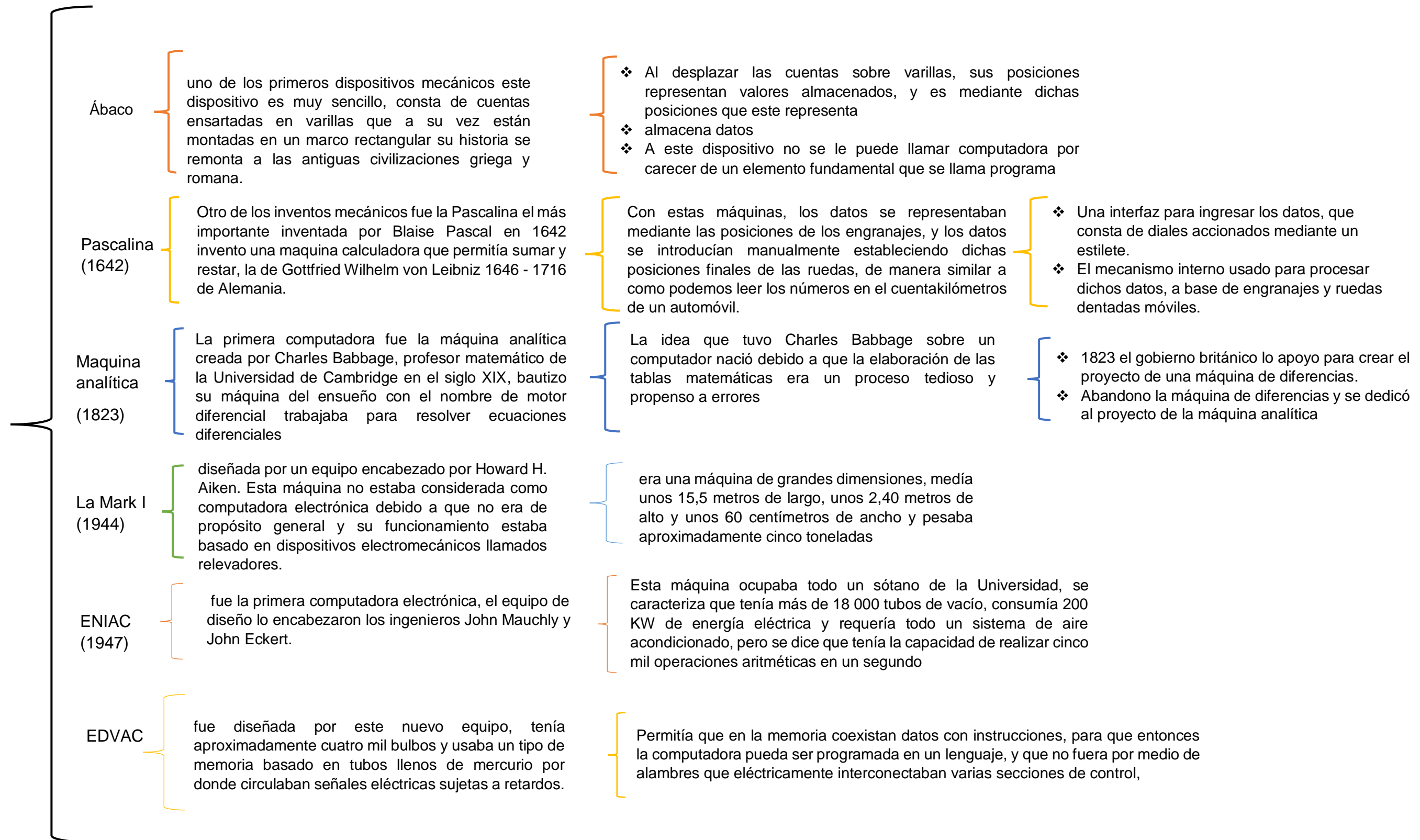
*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

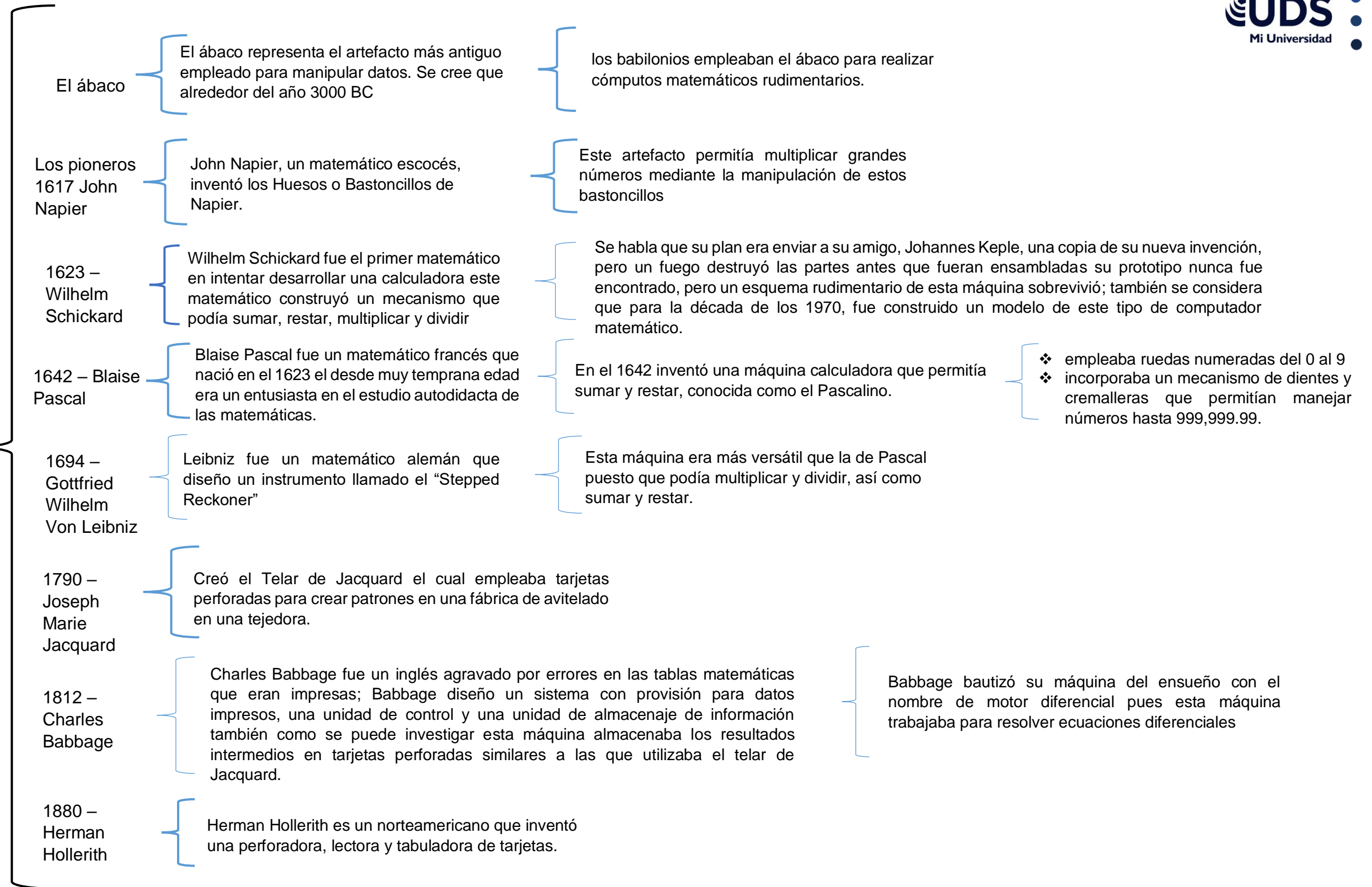
*Cuatrimestre: I*



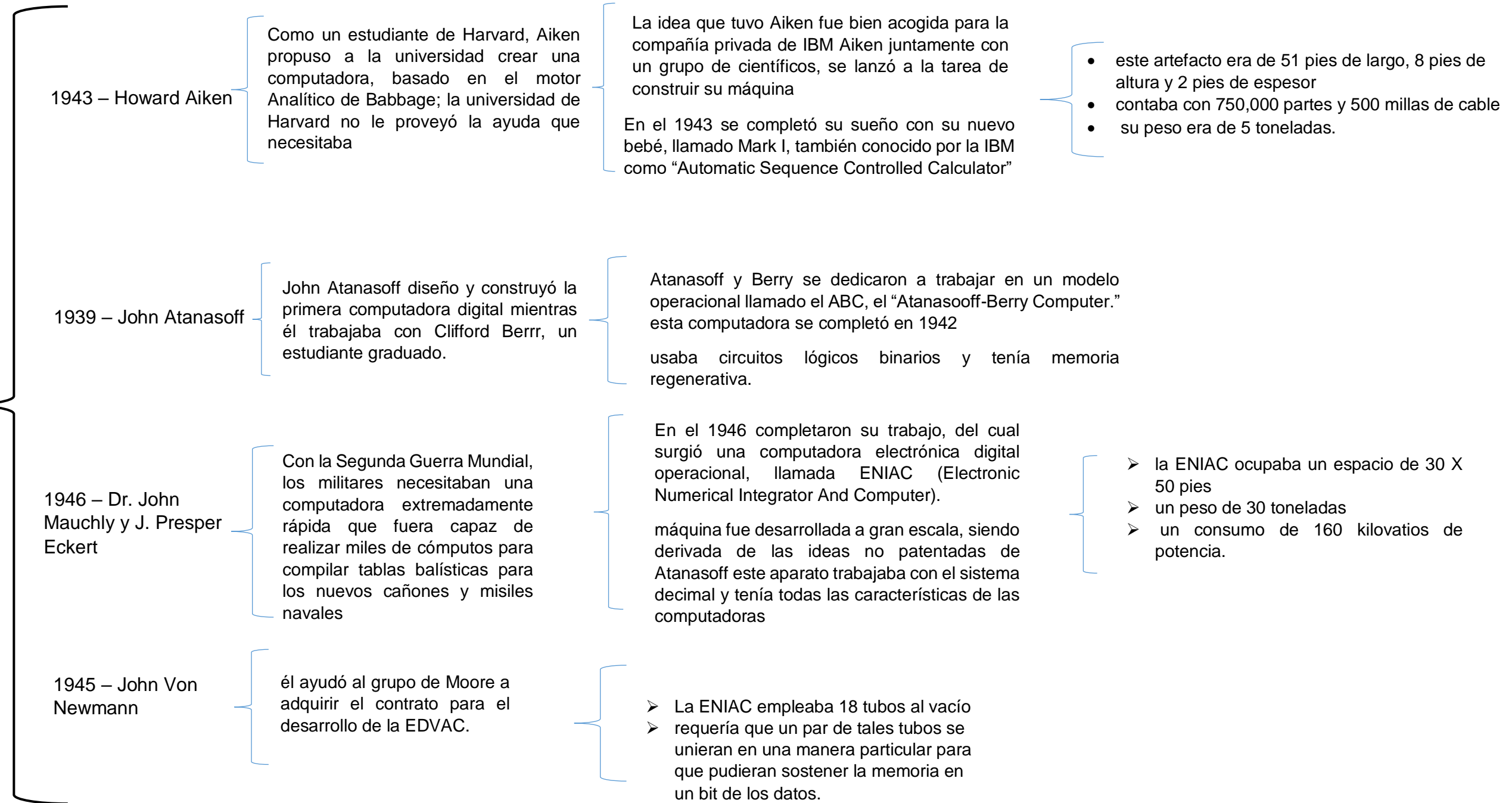
1.1 MENCIONAR LOS EVENTOS HISTÓRICOS MÁS IMPORTANTES QUE LLEVARON A LA INVENCIÓN DE LA COMPUTADORA.



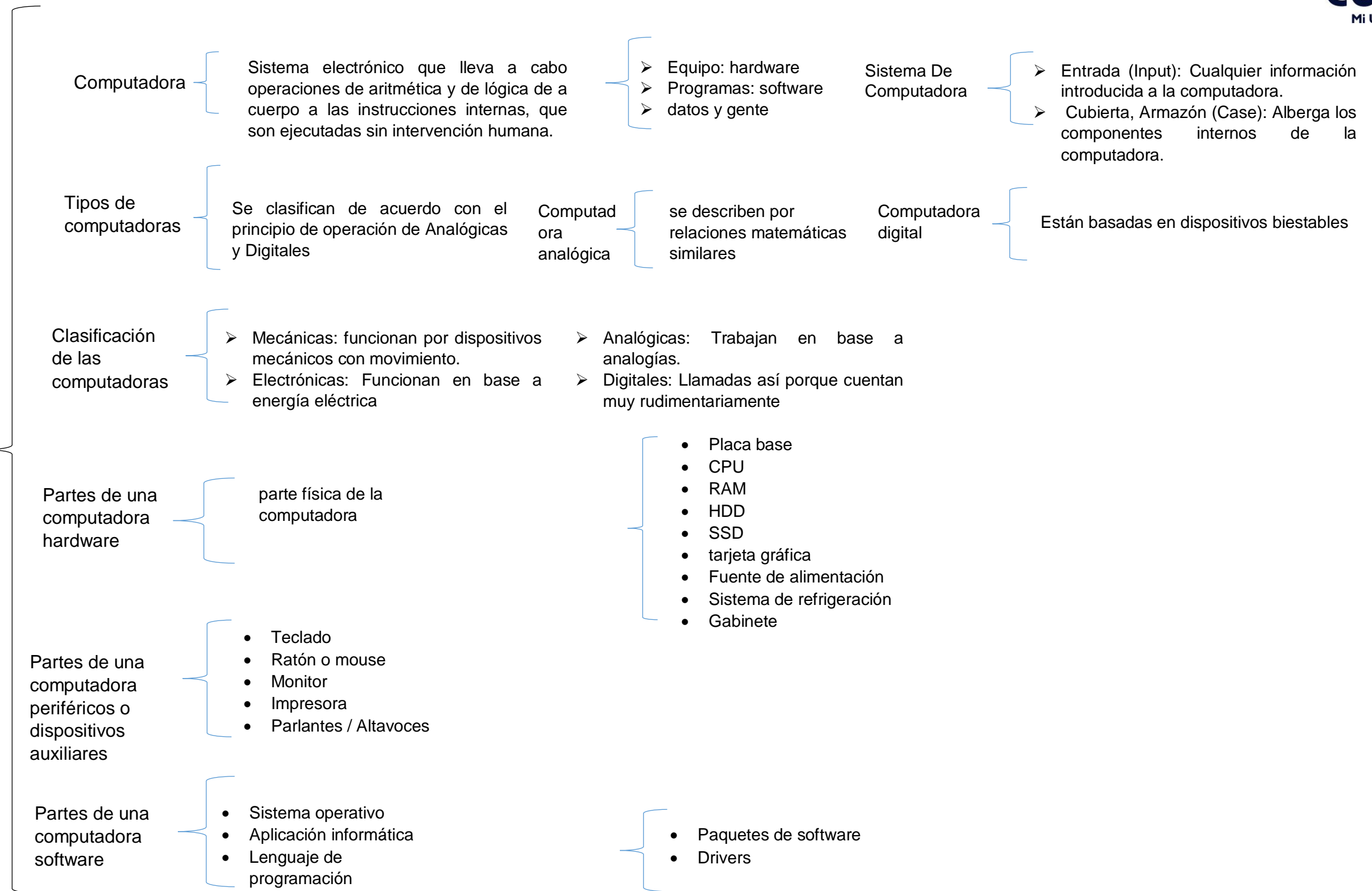
1.2 MENCIONAR ALGUNOS DE LOS MECANISMOS ANTIGUOS DE LA COMPUTACIÓN Y SUS INVENTORES. (ÉPOCA ANTIGUA)



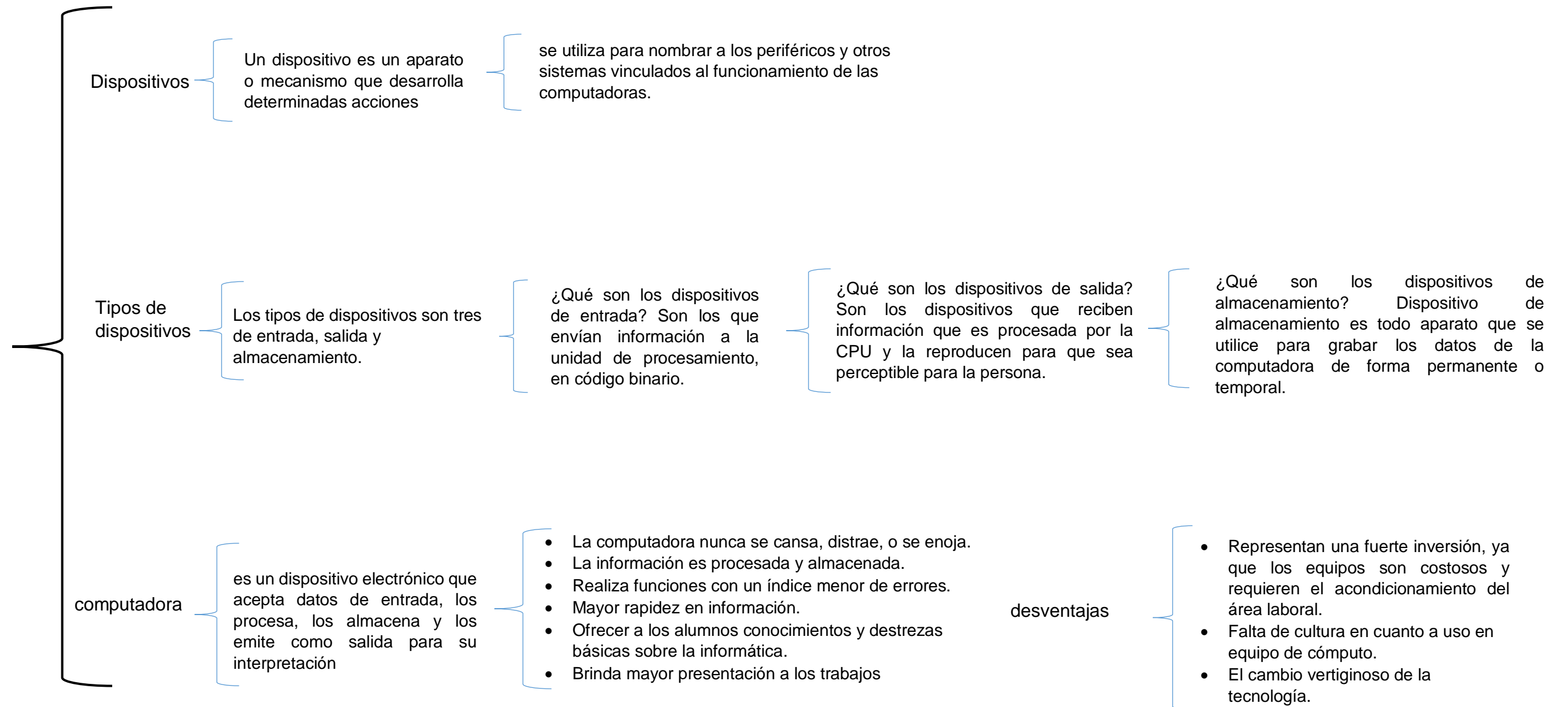
1.2 MENCIONAR ALGUNOS DE LOS MECANISMOS ANTIGUOS DE LA COMPUTACIÓN Y SUS INVENTORES. (ÉPOCA MODERNA)



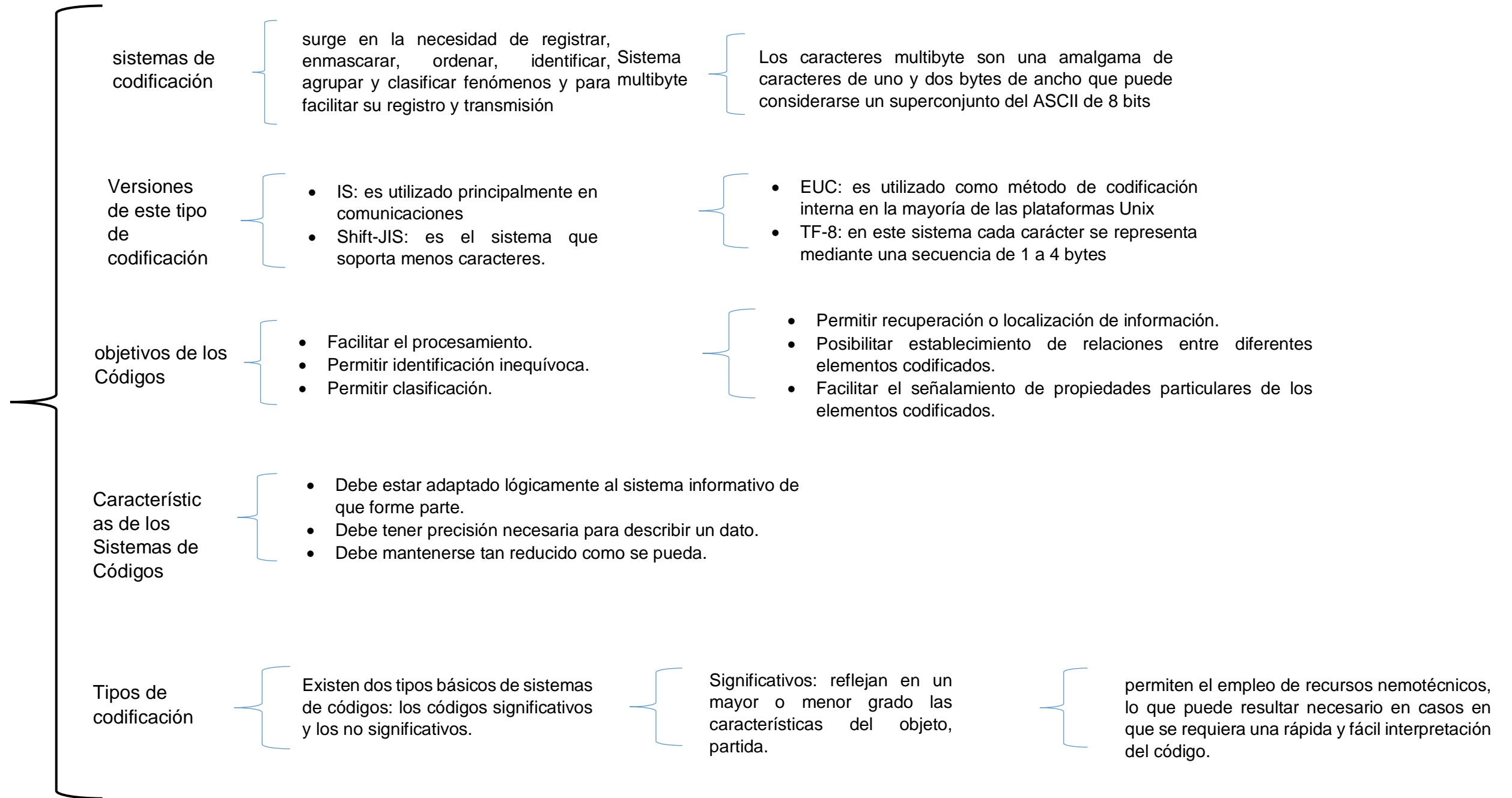
1.3. DEFINIR EL TÉRMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN.



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.

