



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Denisse Velázquez Morales*

*Antecedentes Y Conceptos Básicos De La Computación*

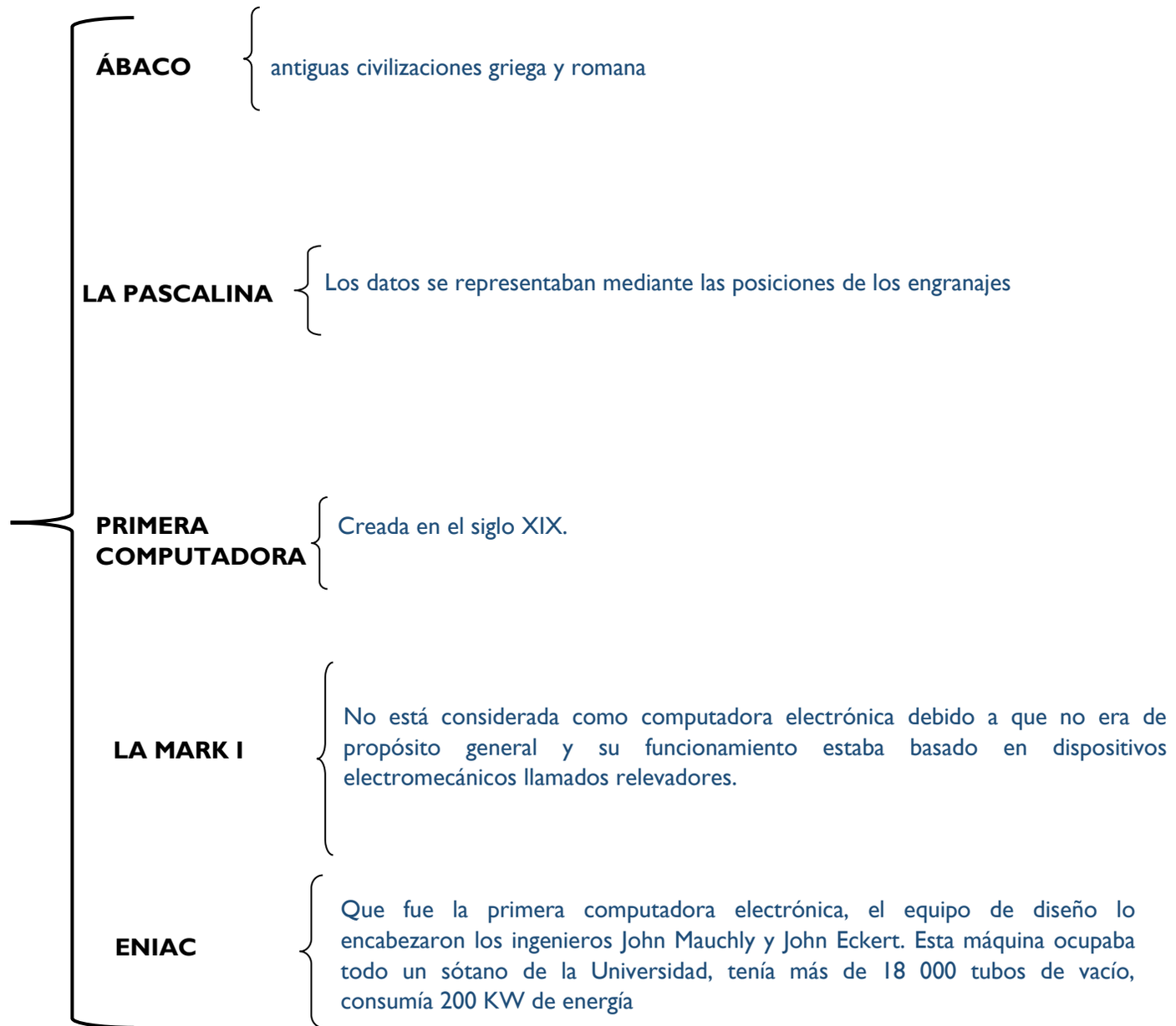
*Ing. Evelio Calles Pérez*

*Licenciatura en Enfermería*

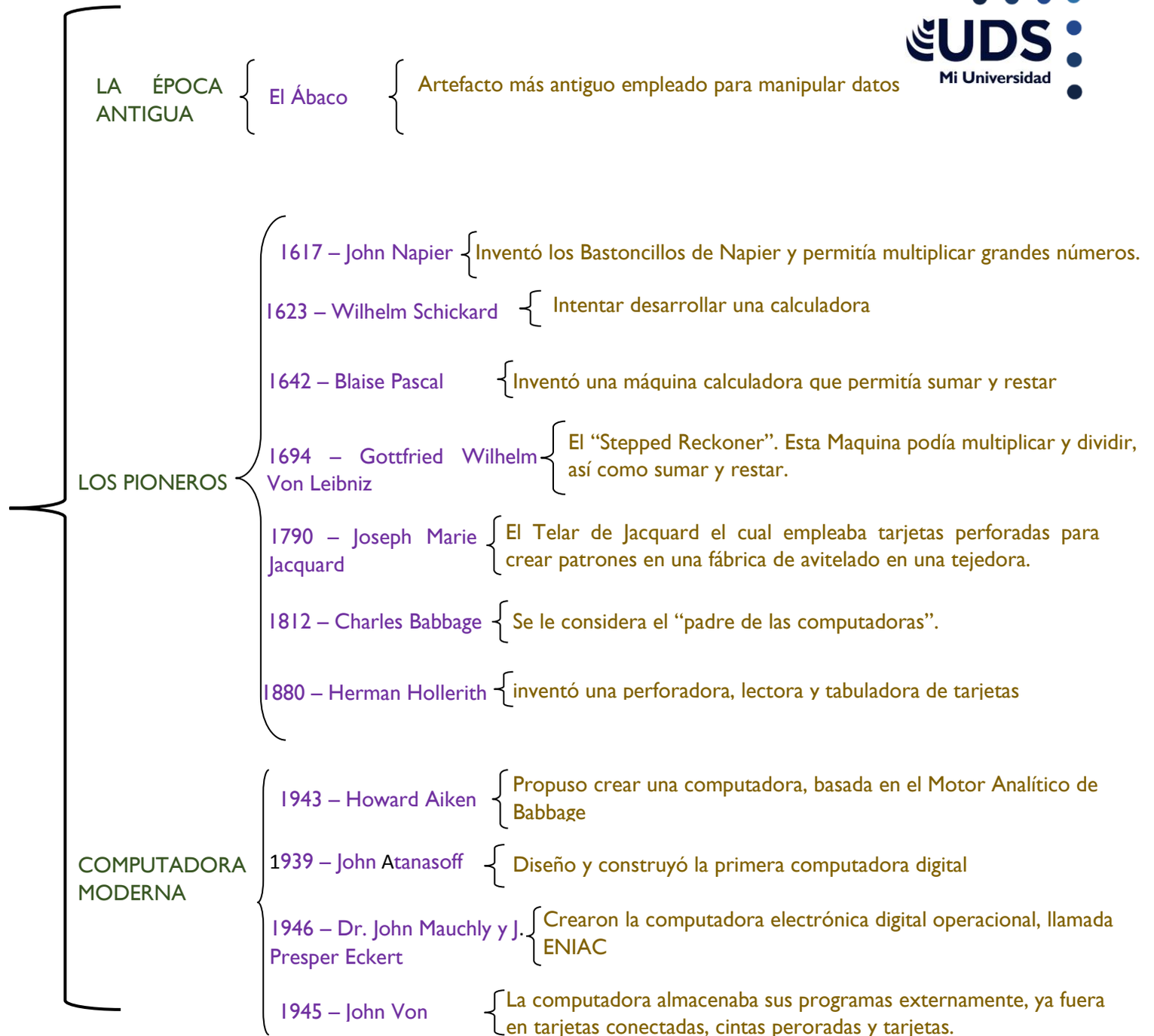
*Primer Cuatrimestre*

*Juárez, Chiapas a 25 de Septiembre 2022*

**I.I. EVENTOS HISTÓRICOS MÁS IMPORTANTES QUE LLEVARON A LA INVENCIÓN DE LA COMPUTADORA.**



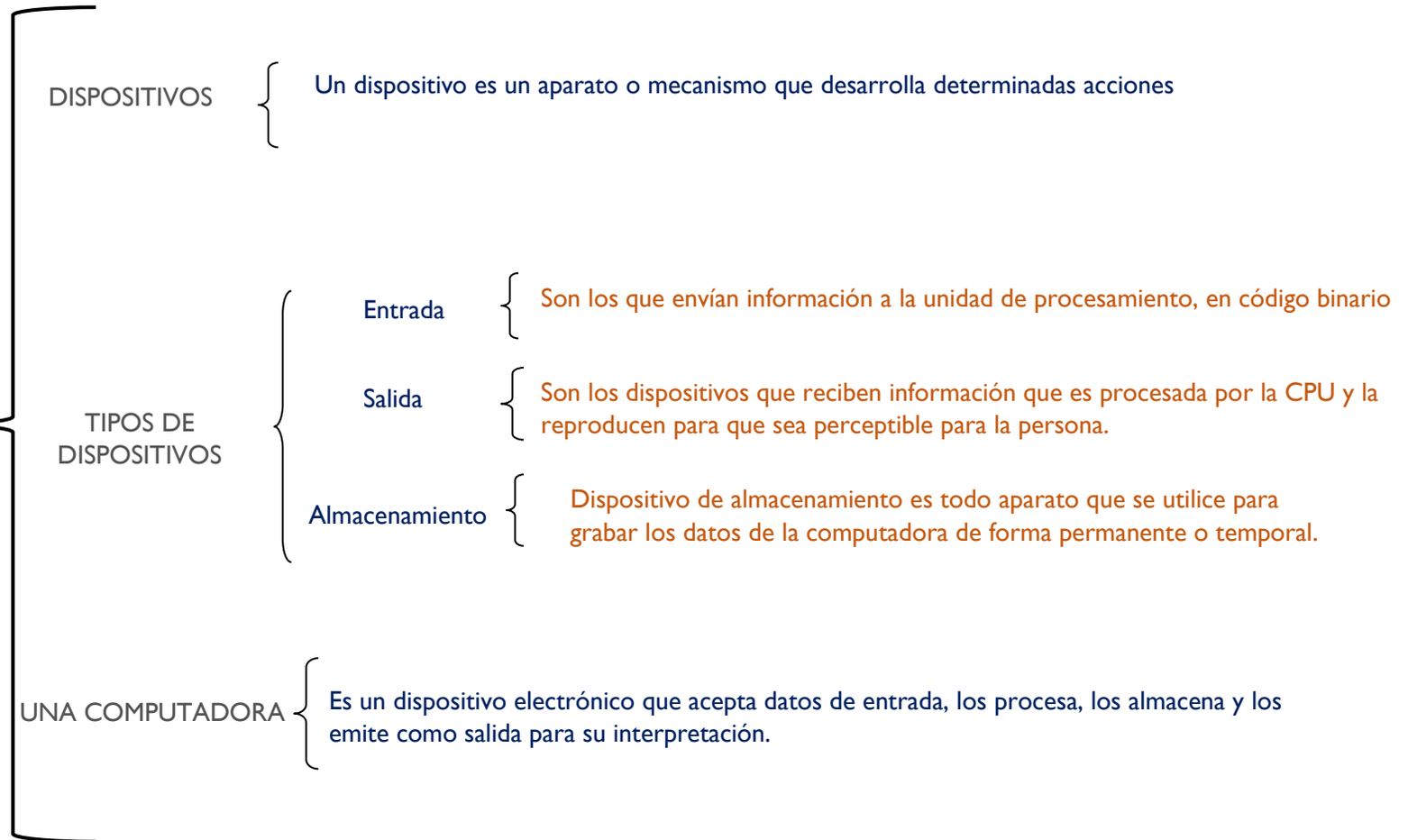
**I.2. MENCIONAR ALGUNOS DE LOS MECANISMOS ANTIGUOS DE LA COMPUTACIÓN Y SUS INVENTORES.**



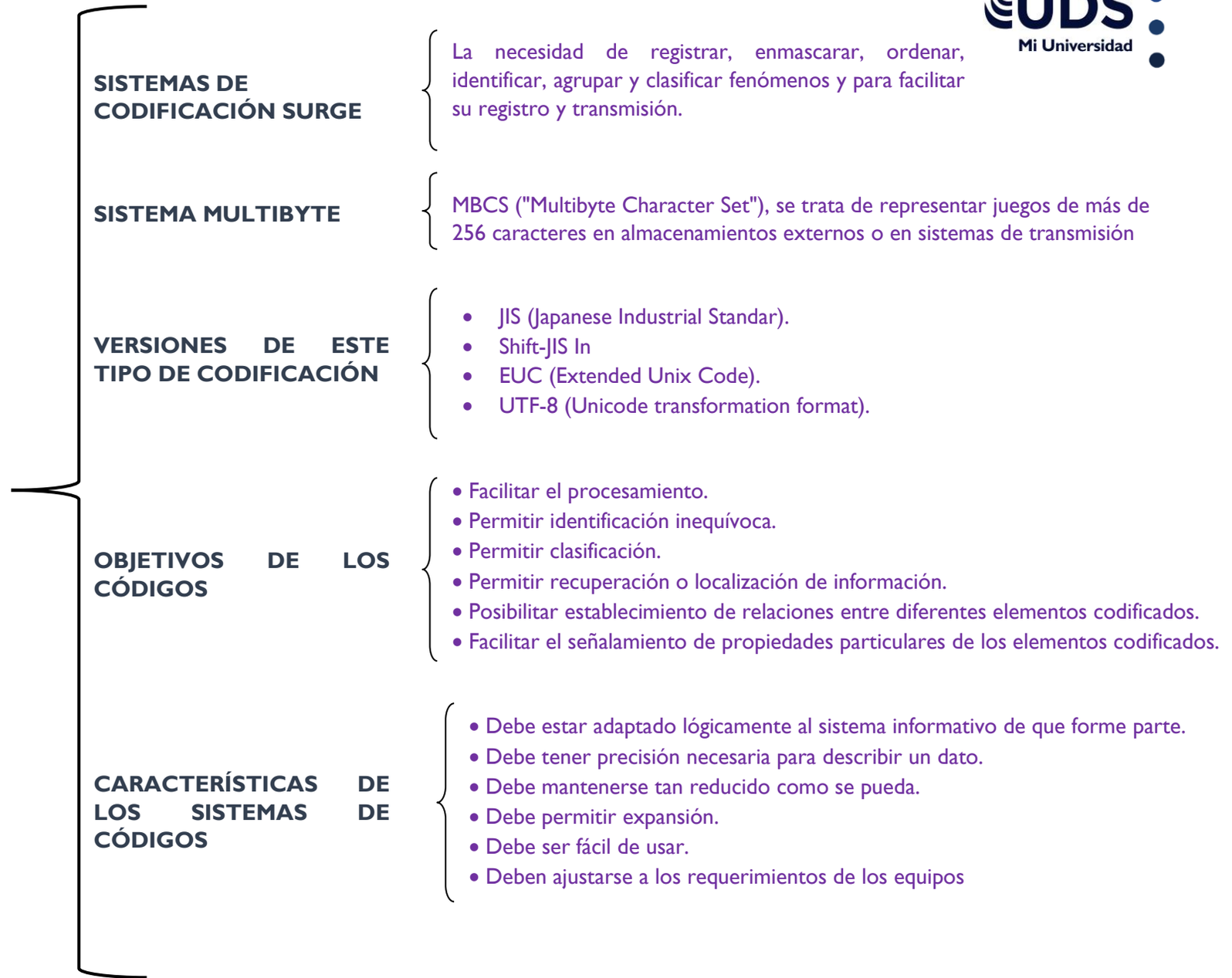
**I.3. DEFINIR EL TÉRMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN.**



**1.3.1. Explicar la diferencia y características esenciales entre la computadora y otros dispositivos de computación.**



**I.4. DESCRIBIR LOS ELEMENTOS BÁSICOS DEL SISTEMA DE CODIFICACIÓN EN UNA COMPUTADORA**



## I.5. DESCRIBIR LA FUNCIÓN BÁSICA DEL CPU

¿QUÉ ES EL CPU?

Es el componente primordial de cualquier computador, para la programación y el proceso de datos.

¿CUÁLES SON LAS FUNCIONES DEL CPU?

- Posee una memoria cache, la cual es un tipo de memoria muy rápida
- Una CPU puede procesar muchos comandos de manera consecutivas en pocos segundos.

¿CÓMO SE DIVIDE EL CPU?

- Procesador
- memoria monitor del sistema y
- circuitos auxiliares.