

Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: *Jennifer Edith Figueroa Santizo*

Nombre del tema: *Unidad I: Antecedentes y conceptos básicos de la
computación*

Parcial: *1er. Parcial*

Nombre de la Materia: *Computación I*

Nombre del profesor: *Lic. Icel Bernardo Lepe Arriaga*

Nombre de la Licenciatura: *Psicología*

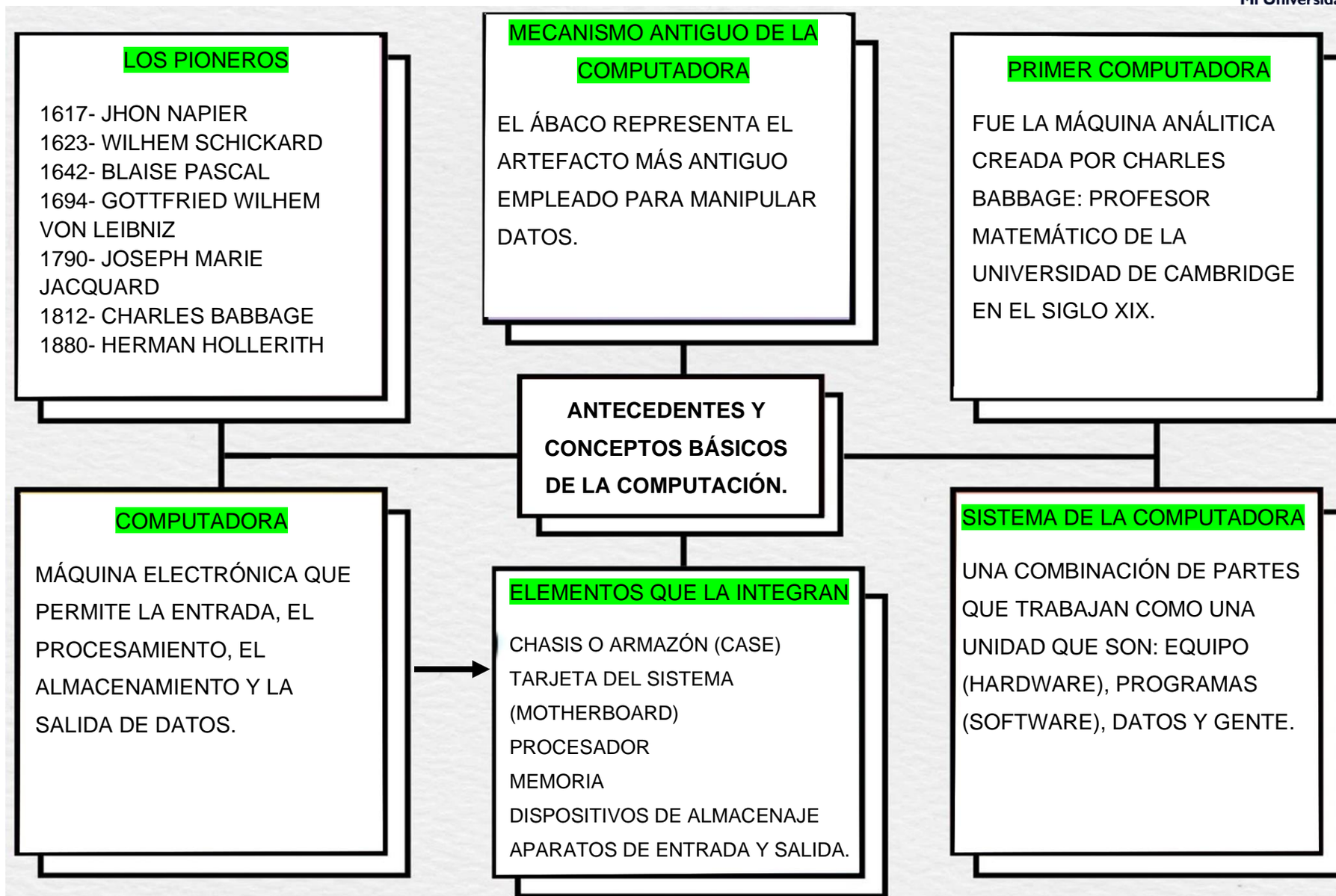
Cuatrimestre: *1er.*

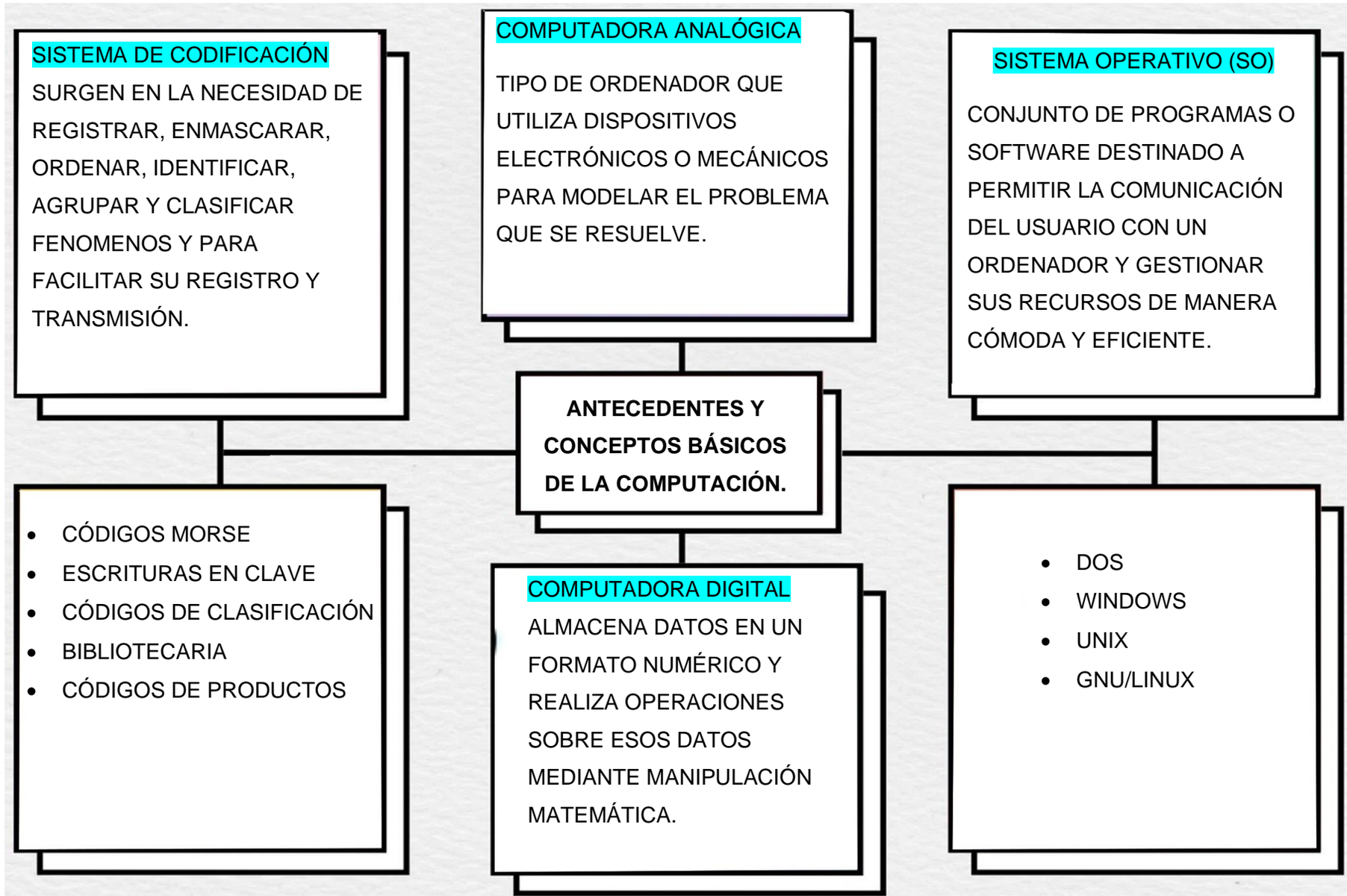
Lugar y Fecha de elaboración

Frontera Comalapa, Chiapas a 24 de septiembre de 2023

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo tiene como finalidad conocer, identificar y describir la importancia de los antecedentes y conceptos básicos de la computación obteniendo una extensa unidad de elementos fundamentales para el conocimiento humano





CONCLUSIÓN

Finalmente podemos concluir que la evolución de las computadoras es impactante ya que se han desarrollado de una manera fenomenal ; pues gracias a ellas hemos obtenido un nivel de tecnología elevado y el poder tener un mejor conocimiento y manejo de ellas es indispensable ya que nos facilita tecnológicamente su uso.

BIBLIOGRAFÍA

- (s.f.). Recuperado el 11 de enero de 2011, de <http://bc.inter.edu/facultad/RFIGUEROA/Historia.htm>
- El Rincón Universitario. (s.f.). Recuperado el 11 de enero de 2011, de <http://www.emas.co.cl/categorias/informatica/historiacomp.htm>
- Capron, H. L. (1990). Computers: Tools for an Information Age. (2nd ed.). California: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Hutchinson, S. E., & Sawyer, S. C. (1996). Computers and Information Systems. Chicago: Richard D. Irwin, a Times Mirror Higher Education Group, In., Company.