

LICENCIATURA EN ENFERMERIA.

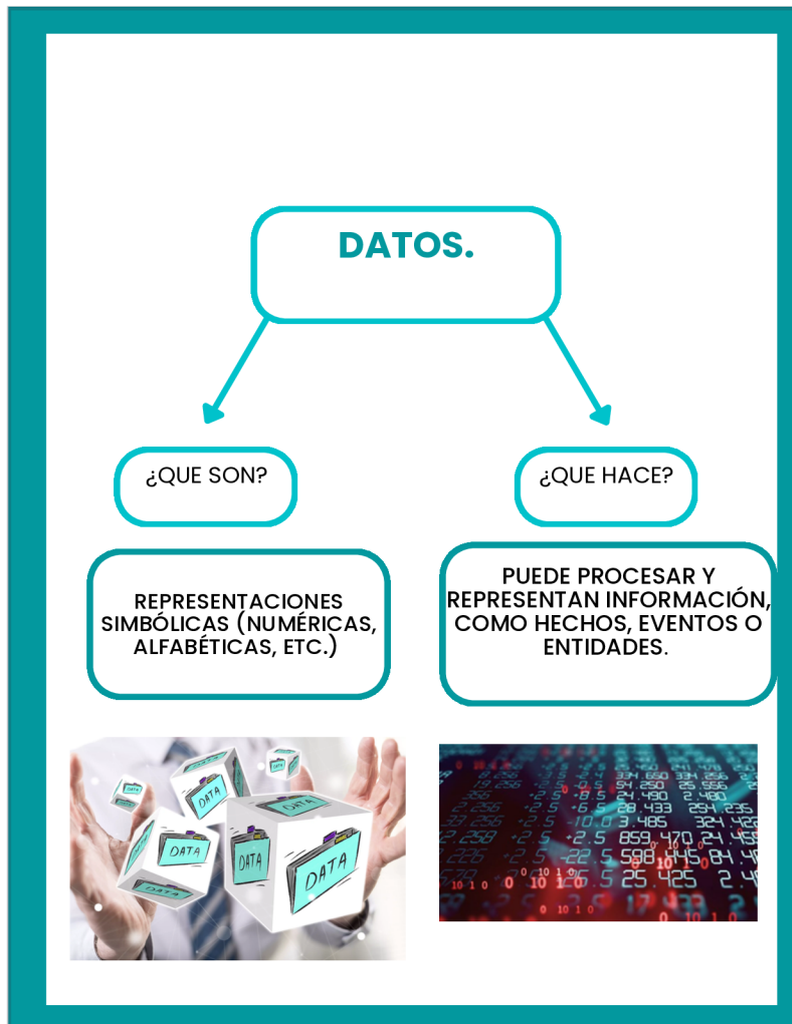
COMPUTACION II

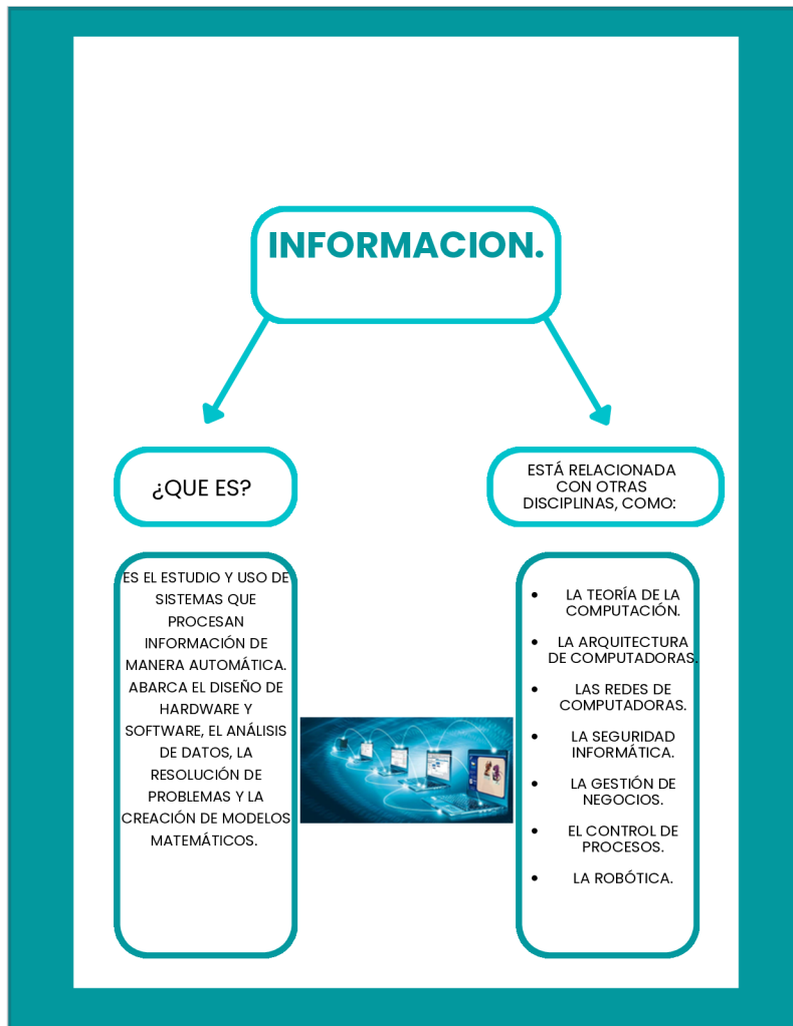
2DO. CUATRIMESTRE.

DOCENTE: Ing. Aldo Irecta Nájera

ALUMNO: José Adonay Calvo López.

Comitán de Domínguez Chiapas; 08 de abril del 2025.





PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS

PRIMERA GENERACION.

LA PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS, QUE ABARCA DESDE 1940 HASTA 1956,



CARACTERISTICAS

- PERÍODO: 1940-1956.
- COMPONENTES: TUBOS DE VACÍO PARA LA LÓGICA Y ALMACENAMIENTO DE DATOS.
- TAMAÑO Y PESO: GRANDES, OCUPABAN CUARTOS ENTEROS Y PESABAN VARIAS TONELADAS.
- CONSUMO DE ENERGÍA: ELEVADO, DEBIDO A LOS TUBOS DE VACÍO.
- PROGRAMACIÓN: EN LENGUAJE MÁQUINA, USANDO TARJETAS PERFORADAS PARA INGRESAR INSTRUCCIONES.
- USO: PRINCIPALMENTE EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y POR LAS FUERZAS MILITARES.