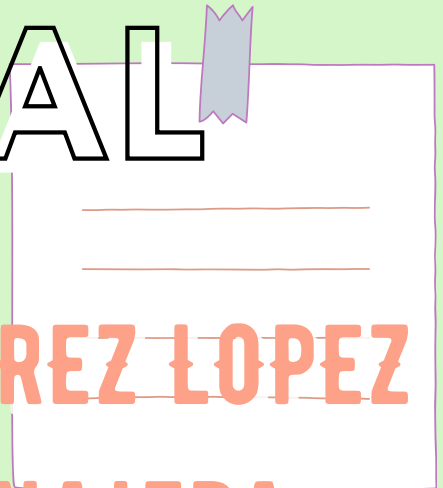
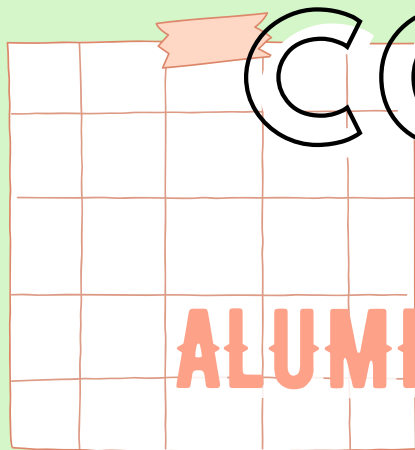
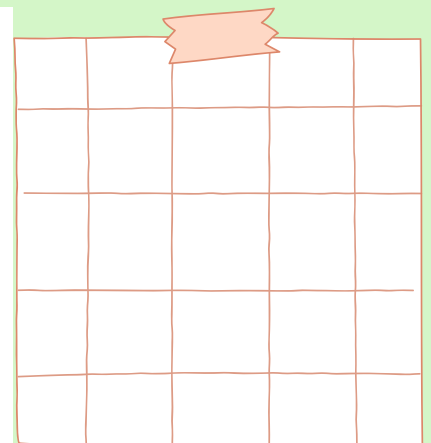
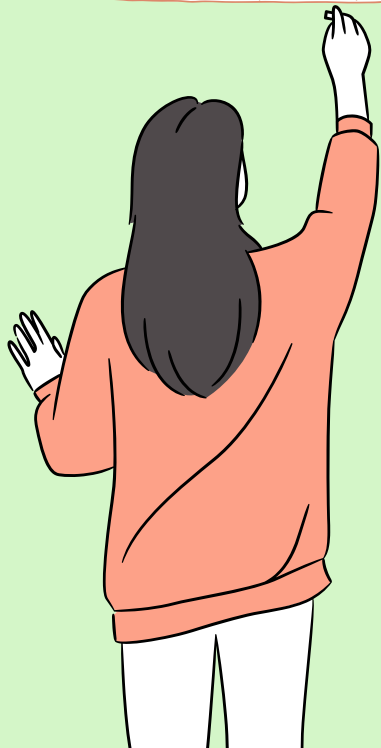


MAPA

CONCEPTUAL

ALUMNA: KARLA NALLELY PEREZ LOPEZ

PROFESOR: ALDO IRECTA NAJERA



ACTIVIDAD 2

LA DIFERENCIA ENTRE DATOS E INFORMACIÓN

A pesar que generalmente, los términos de datos e información se usan para describir lo mismo, para el profesional en tecnologías de información éstos términos significan diferentes cosas

CARACTERÍSTICAS DE LA PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS (1942 - 1955)

Máquinas grandes y costosas, construidas con tubos al vacío. Programadas en lenguaje de máquina. Memoria: Tarjetas perforadas. Uso: aplicaciones científicas y militares.

INFORMACIÓN...

LOS

DATOS SON:

cifras o valores que por sí solos no tienen un significado. Representan un hecho, evento o elemento del mundo real. Ejemplo: 28, 5231.1, "Pedro", 3798.3.

SON.....

los datos ya procesados y ordenados, de manera que tienen un significado para la persona que los recibe.

La primera generación de computadoras eran usualmente construidas a mano usando circuitos que contenían relés y tubos de vacío, y a menudo usaron tarjetas perforadas (punched cards) o cinta de papel perforado (punched paper tape) para la entrada de datos [input] y como medio de almacenamiento principal (no volátil).