



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: LESDY ADRIANA RAMIREZ PEREZ

Nombre del tema: DIFERENCIA ENTRE DATOS E INFORMACIÓN Y DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS

Parcial: UNIDAD 1

Nombre de la Materia: COMPUTACION

Nombre del profesor: ALDO IRECTA

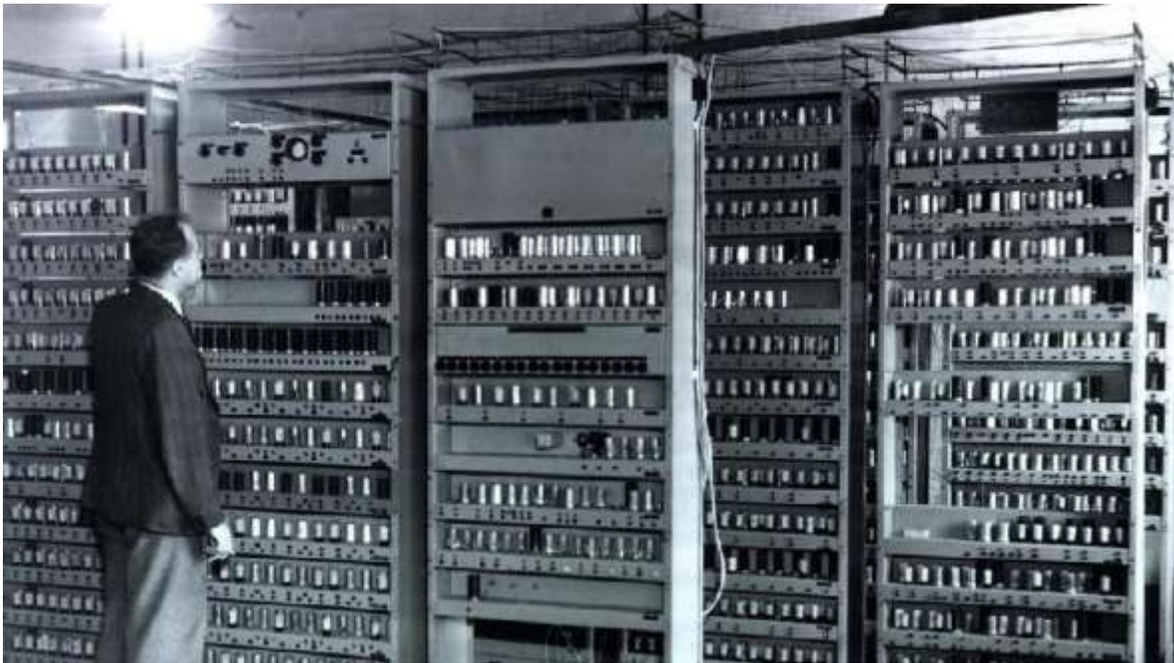
Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 1 CUATRIMESTR

INTRODUCCIÓN

A CONTINUACIÓN SE EXPLICARA LA DIFERENCIA ENTRE DATOS E INFORMACIÓN YA QUE CON ELLO CONOCEREMOS LA DIFERENCIA DE CADA UNA YA QUE TIENE DIFERENTES FUNCIONES.

AL IGUAL DEL PRINCIPIO DE LA PRIMERA GENERACIÓN COMPUTADORA CONOCEREMOS COMO FUE CONFORMADA Y DE LOS MATERIALES QUE SE UTILIZARON PARA CREARLA, CUAL ERA SU METODO DE GUARDAR LA INFORMACIÓN ENTRE OTRÁS COSAS.



DIFERENCIA ENTRE DATOS E INFORMACIÓN Y DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PRIMERA GENERACIÓN DE COMPUTADORAS

 **DATOS**

ES
CONJUNTO DISCRETO SOBRE UN HECHO REAL

AL IGUAL
SON CIFRAS O VALORES QUE POR SÍ SOLOS NO TIENEN UN SIGNIFICADO

REPRESENTAN
HECHO, EVENTO O ELEMENTO DEL MUNDO REAL

- VENTAJAS**
- AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD
 - PERMITEN ASER RESPALDOS

 **INFORMACION**

SON
DATOS YA PROCESADOS Y ORDENADOS

ES
CAPAS DE DAR INFORMACION MÁS PRECISA Y DETALLADA

METODOS
CONTEXTUALIZADO, CATEGORIZADO, CALCULANDO Y CORRIENDO

- VENTAJAS**
- PROPORCIONA SIGNIFICADO O SENTIDO A LAS COSAS
 - PROCESA Y GENERA EL CONOCIMIENTO HUMANO

 **PRIMERA GENERACION DE LAS COMPUTADORAS**

SE
CREO ENTRE ENTRÉ 1942-1955

ERAN
MÁQUINAS GRANDES Y COSTOSAS

- SE CONFORMABAN POR
- MEMORIA: TARGETAS PERFORADAS
 - USO: APLICACIONES CIENTÍFICAS Y MILITARES
- SE
- PROGRAMABAN EN LENGUAJE DE MÁQUINA