



Nombre de alumno: Aline de la Luz Oseguera Pérez

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Computación 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Primer cuatrimestre

Grupo: LPS19SSC1022-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de octubre de 2022.

PRIMERA GENERACION DE COMPUTADORAS

CARACTERISTICAS

ABARCA DE LOS AÑOS 1940-1956

SE BASABAN EN:

1. LENGUAJE MAQUINA PARA REALIZAR OPERACIONES
2. SÓLO PODÍAN RESOLVER DE TIEMPO A LA VEZ

ASÍ MISMO

1. Contaban con tecnología de tubo vacío
2. Eran poco confiables
3. Tenían un gran tamaño

DIFERENCIAS ENTRE:

DATOS

Esto es:

1. los datos son hechos en bruto desorganizados que requieren de un procesamiento
2. Son una unidad individual que posee materia prima que no tiene ningún significado específico
3. Los datos no dependen de la información
4. se mide en bits y bytes

INFORMACION

POR LO TANTO ES:

1. Es un dato organizado y procesado que se presenta en un contexto dado y es importante para los humanos
2. Es un grupo de datos que colectivamente tienen un significado lógico
3. depende de los datos
4. se mide en unidades significativas como tiempo, cantidad, entre otros