



Nombre de alumno: Anyeli Guadalupe Ordoñez López

Nombre del profesor: Prof. Ing. Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Computación I

Grado: 1er Cuatrimestre

Grupo: "A"

COMPUTADORA

ES:

DISPOSITIVO ELECTRÓNICO QUE RECIBE UN CONJUNTO DE DATOS DE ENTRADA, TIENE GRAN CAPACIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS DATOS Y ELEVADA VELOCIDAD DE CÁLCULO.

PROCESOS QUE REALIZA:

PROCESA DATOS HASTA CONVERTIRLOS EN INFORMACIÓN.

DIFERENCIA ENTRE:

DATOS

SON CIFRAS O VALORES QUE POR SÍ SOLOS NO TIENEN UN SIGNIFICADO. REPRESENTAN UN HECHO, EVENTO O ELEMENTO DEL MUNDO REAL.

EJEMPLO:

DATOS:

28

5231.1

“Pedro”

3798.3

INFORMACION

SON LOS DATOS YA PROCESADOS Y ORDENADOS, DE MANERA QUE TIENEN UN SIGNIFICADO PARA LA PERSONA QUE LOS RECIBE.

EJEMPLO:

INFORMACION:

NOMBRE: PEDRO

EDAD: 28 AÑOS

SALARIO BASE:
5231.1

BONOS: 3798.3

SALARIO TOTAL:
9029

PRIMERA GENERACION:

FECHA

1942 - 1955

CARACTERISTICAS

1. MÁQUINAS GRANDES Y COSTOSAS, CONSTRUIDAS CON TUBOS AL VACÍO.
2. PROGRAMADAS EN LENGUAJE DE MÁQUINA.
3. MEMORIA: TARJETAS PERFORADAS.
4. SE APLICABA EN EL USO PARA CAUSAS CIENTÍFICAS Y MILITARES.