



Nombre de la alumna: Maricela Lopez Aguilar

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del tema: Actividad 2

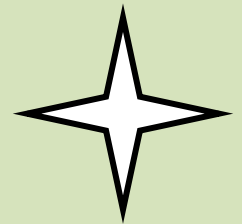
Parcial: "2"

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Nombre de la materia: Computación II

"2" Cuatrimestre

Grupo: "A"



8 de Abril del 2025

Comitán de Domínguez, Chiapas.



Computación II.

Diferencia entre datos e información.

Son

Son

Datos. Representa cifras y estadísticas sin procesar, que por sí solos no tienen un significado y generalmente a situaciones reales.

Información. Es el resultado de procesar los datos, esto se refiere a los resultados analizados, refinados, organizados y procesados.

Su procesamiento consta

1. Ingreso en el sistema (datos de entrada).

2. Procesamiento

3. Producción de un resultado o salida del procesamiento (información de salida).

Ejemplo

Números, textos, imágenes, audio y video.

Ejemplo

Informes, resúmenes, visualizaciones y gráficos, ya procesados.

Características de la primera generación de computación.

Se caracteriza por ser enormes, consumir electricidad y procesar lentamente.

Fue en el año

1942-1955

Ejemplo

La ENIAC (1946) integrador numérico eléctrico y calculadora.

UNIVAC 1, la primera computadora comercial disponible.

Características

Maquina grande y costosa

Construidas con tubos al vacío, para procesar información.

Se programo en lenguaje maquina

Solo podía resolver un tiempo a la vez.

Memoria. Tarjetas perforadas

Uso

Principalmente por las fuerzas militares y la industria científica.