



COMPUTACION I

ING: ALDO IRECTA NAJERA

ALUMNA: LEYDY GUADALUPE JIMENEZ PEREZ

LIC: PSICOLOGIA I

TAREA ASIGNADA: ELABORACION DE CUADRO SINOPTICO.

COMPUTACION

¿Qué es una computadora?

Una máquina electrónica capaz de **recibir, procesar y devolver** resultados en torno a determinados datos y que para realizar esta tarea cuenta con un medio de entrada y uno de salida. Por otro lado, es un **sistema informático**, se compone de dos subsistemas que reciben los nombres de **software y hardware**.

El primero consiste en la parte lógica de la computadora

El segundo en la parte física

¿Cuáles son las áreas donde podemos aplicar la informática?

- Ingeniería informática
- Sistemas de información
- Ingeniería de software
- Tecnología de información
- Tecnología cibernética
- Tecnología de la computación
- Tecnología telemática

¿Qué es la informática?

La **Informática** es la rama de la Ingeniería **que** estudia el hardware, las redes de datos y el software necesarios para tratar información de forma automática. Aunque pueda parecer una definición muy abstracta, también es el área de la ciencia que se encarga de estudiar la administración de métodos, técnicas y procesos con el fin de almacenar, procesar y transmitir información y datos en formato digital.