



Alejandro Méndez García

Ing. Aldo Irecta Nájera

Computación 1

Primer cuatrimestre.

Contabilidad – A.

12 de noviembre de 2024.

CUADRO SINOPTICO COMPUTO 1



¿QUÉ ES LA INFORMÁTICA?

Ciencia que estudia el procesamiento automático de la información.
Informática= información + automática

ASPECTOS

1. Arquitectura de computadoras.
2. Metodología para el desarrollo de software
3. Programación.
4. Redes de computadoras.
5. Inteligencia artificial.
6. Electrónica.

ÁREAS DONDE PODEMOS APLICAR LA INFORMÁTICA

ciencia, Arte, transporte, medicina, almacenamiento y consulta de información, entretenimiento, industria, gobierno, negocios y comunicaciones.

IMPORTANCIA

permite automatizar tareas, almacenar y procesar información, y mejorar la comunicación.

¿QUÉ ES UNA COMPUTADORA?

Es un dispositivo electrónico que recibe un conjunto de datos de entrada, los procesa mediante programas y genera resultados o información.

TIPOS

1. Computadoras análogicas: Pueden entregar la solución muy rápidamente.
1. Computadoras Digitales: Pueden ejecutar diferentes programas para diferentes problemas.