



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.