



Mariana Judith Ramírez  
Lugo

Andrés Alejandro Reyes  
Molina

“Definir el término  
computadora y elementos  
que la integran”

Computación I

1er Cuatrimestre

Grupo “A”

## Computadoras

**Tipos de computadoras**

Computadora analógica: Utiliza Dispositivos electrónicos o Mecánicos para resolver Problemas.

Computadora digital: Pueden Ejecutar diferentes programas Sin modificar físicamente la Máquina.

**Clasificación**

Mecánicas: Funcionan por dispositivos Mecánicos con movimiento.

Electrónicas: Funcionan a base de energía Eléctrica.

Analógicas: Requieren de un proceso físico, un Apuntador y una escala (balanza)

Digitales: Manejan variables discretas, es decir Que no hay valores intermedios entre valores Sucesivos.

**DENTRO DE LAS DIGITALES SE ECUESTRAN LOS TIPOS SEGÚN SU APLICACIÓN.**

**De aplicación general** Puede cambiarse el software por la Volatilidad de la memoria, y por lo Tanto el uso que se le da.

**De aplicación específica** Lleva a cabo tareas específicas y Solo sirve para ellas.