



Nombre de alumno:

EDWIN DARINEL CALVO HERNANDEZ

Nombre del profesor:

ALDO IRECTA NAJERA

**Nombre del trabajo: ANTECEDENTES Y
CONCEPTOS BASICOS DE LA
COMPUTACION**

Materia: COMPUTACION 1

Grado: 1

Grupo: A

ANTECEDENTES Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA COMPUTACIÓN

eventos históricos más importantes que llevaron a la invención de la computadora

- EL DESARROLLO DE COBOL (1959)
- EL DESARROLLO DE ARPANET (1969)
- LA CREACION DE UNIX (1970)
- EL PRIMER ORDENADOR CON FORMA DE LAPTOP (1979)
- LA LLEGADA DE WINDOWS 95 (1995)

- Computadoras de escritorio
- Estaciones de trabajo
- Laptops
- Tabletas
- Computadoras de bolsillo
- Teléfonos inteligentes

mecanismos antiguos de la computación y sus inventores.

Abaco (1600 - 190 A.C).
Primer dispositivo mecánico para contar
•Pascalina
Blaise Pascal (1623 - 1662)
Sumadora mecánica
Tarjetas Perforadas
Charles Jacquard (1753 – 1834)
diseñó un telar de tejido con tarjetas perforadas.

la diferencia y características esenciales entre la computadora y otros dispositivos de computación.

Uso organizacional
Supercomputadoras
Macro computadoras o mainframes

término computadora

MAQUINA ELECTRICA CAPAS DE REALIZAR UN TRATAMIENTO AUTOMATICO Y RESOLVER CON GRAN RAPIDES LOS PROBLEMAS MATEMATICOS

ELEMENTOS QUE INTEGRAN

CPU. La Unidad de Procesamiento Central
Tarjeta madre o placa base.
Memoria RAM.

