



Nombre del Alumno: Fernanda cruz Pérez

Nombre del tema :

Parcial:1

Nombre de la Materia: computación

Nombre del profesor: Evelio calles Pérez

Nombre de la Licenciatura : enfermería

Cuatrimestre: primero

INTRODUCCION

La computación es un conjunto de conocimientos científicos y técnicos que nos ayuda a procesar mucha información automáticamente al igual que la ciencia de la computación y también nos permite comprender el estudio de las teorías

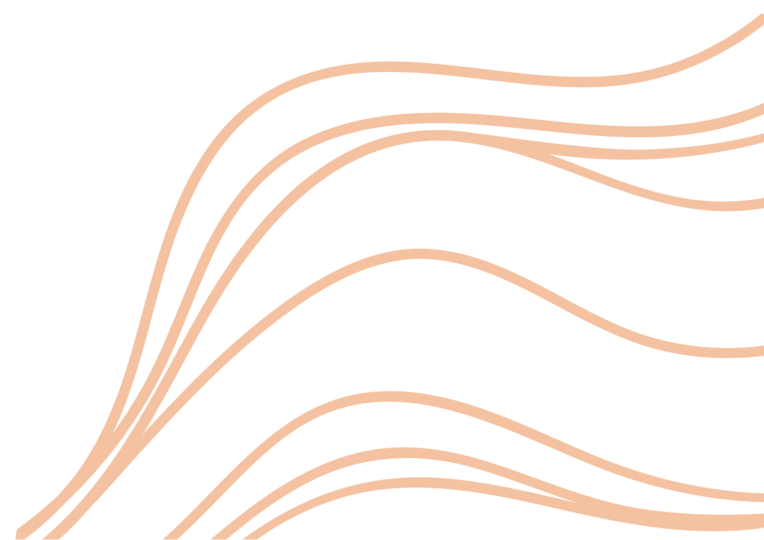
desarrollo

En el año 1837 fue creada la primera máquina analítica fue una de las primeras maquinas que fue utilizada por motivos económicos también era utilizada para hacer calculo, pero uno de los primeros aparatos para hacer cálculo fue el ábaco fue el primer aparato para hacer los cálculos. en el 1944 la Mark 1 se basó en la máquina analítica que fue diseñado por (charles Babbage) es maquina podía realizar 5 operaciones aritméticas como sumas, resta, multiplicación, y división fue la primera máquina que le permitía hacer esas 5 operaciones. Luego salió la (ENIAC en el 1947) fue la maquina programable que podía realizar cualquier tipo de cálculo numérico esta máquina podía llegar hacer 5.000 sumas y 300 multiplicaciones por segundo. esta máquina también podía realizar raíces cuadradas. su creador fue (DR. JOHN MAUCHLY Y J. PRESPECKERT).

La (EDVAC) fue una de las primeras computadoras electrónicas que a diferencia de la ENIAC no era decimal si no binaria y tuvo su primer programa diseñado para hacer almacenamiento.

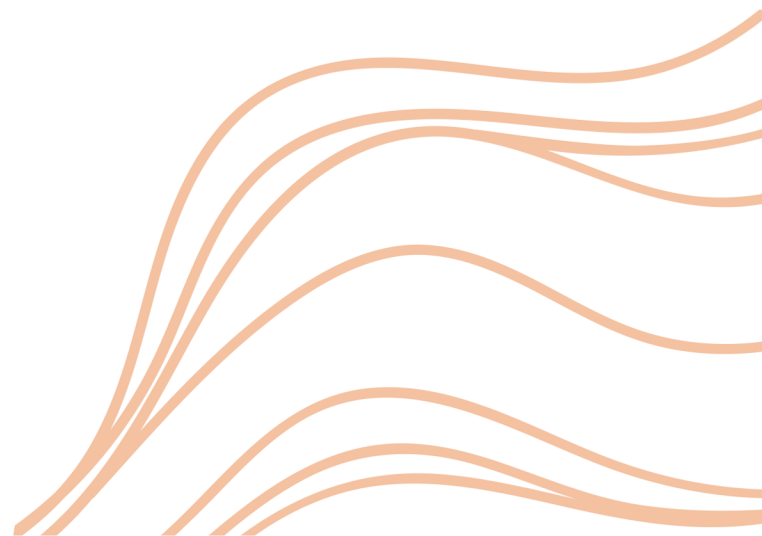
Tipos de computadoras las computadoras analíticas que aprovechando el hecho que diferentes fenómenos físicos, se describen por relaciones matemáticas. que a diferencia de las computadoras digital están basadas en dispositivos biestables que solo pueden tomar uno de dos valores posibles 1 o 0.

Los microprocesadores
Celeron Pentium (GB)
Core i3 (Dual Core - GM)
Core i5,Core i7,Core i9 (GA)



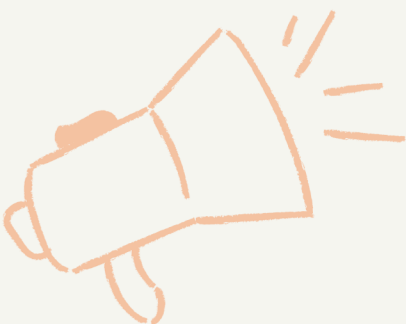
DESENLASE

en todo este tiempo las maquinas fueron evolucionando desde el inicio desde la maquina analítica esta maquina fue creada para hacer cálculos pero antes de ella estaba el Abaco el que fu utilizado igual para sacar cálculos como sumas , restas , y multiplicaciones a la raíz del tiempo fue evolucionando cada vez mas las maquinas hasta el año 1944 cuando crearon la Mark esta maquina fue creada por (charles Babbage) pues esa maquina podía hacer 5 operaciones aritméticas de ahí salió la (ENIAC) que igual la crearon para hacer cálculos luego la (EDVAC) fue la primera maquina eléctrica y la primera de tener su primer programa de almacenamiento también los tipos de procesadores cada uno son diferentes unos son GB, los otros son GM, y los otros GA.



INTRODUCCIÓN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum ullamcorper posuere ligula eget aliquam. Mauris at sollicitudin ipsum. Etiam dictum tempor ornare. Mauris tincidunt felis sed mauris tincidunt, ut elementum massa varius. Sed vel efficitur dolor. Integer quis ligula a mi facilisis lacinia non in lorem. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Aliquam dignissim elementum convallis.



TEMA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum ullamcorper posuere ligula eget aliquam. Mauris at sollicitudin ipsum. Etiam dictum tempor ornare. Mauris tincidunt felis sed mauris tincidunt, ut elementum massa varius. Sed vel efficitur dolor. Integer quis ligula a mi facilisis lacinia non in lorem. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Aliquam dignissim elementum convallis.

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Morbi quis pharetra nulla. Proin nec dolor sollicitudin, ultrices urna sed, congue justo. Suspendisse eu augue eleifend, iaculis neque vel, suscipit lectus. Nunc eget sollicitudin risus. Maecenas quis erat elementum magna varius consectetur. Vestibulum tristique commodo leo vitae ornare. Nulla maximus tortor eget ante congue, non auctor dolor suscipit. Maecenas fringilla nunc ut sapien placerat, ac lacinia elit posuere.

Sed lobortis maximus aliquam. Nunc at orci commodo, laoreet tortor in, aliquet dui. Aenean nec elit id neque sodales tincidunt quis sed lacus. Aliquam erat volutpat. Etiam nec ipsum facilisis, lacinia ligula et, bibendum enim. Praesent nisi metus, mollis eu nisl at, lobortis vulputate mauris. Sed rutrum sagittis placerat. Morbi placerat, tortor nec venenatis condimentum, tellus dui finibus diam, ut varius nisl metus consequat libero. Mauris elementum risus nec libero bibendum convallis. Donec eu mollis purus. Donec volutpat magna et augue laoreet dapibus. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Nullam commodo nisl ut sapien dictum posuere vel sed dui. Nulla venenatis, risus nec ultrices dictum, ante massa suscipit lacus, vel consectetur eros nunc non lectus.

TEMA

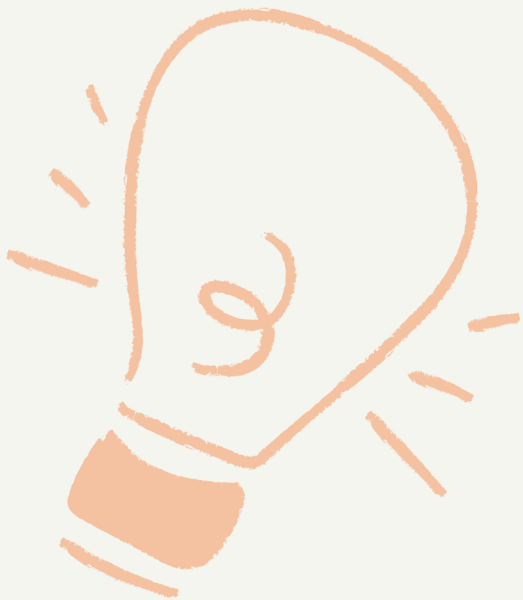
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum ullamcorper posuere ligula eget aliquam. Mauris at sollicitudin ipsum. Etiam dictum tempor ornare. Mauris tincidunt felis sed mauris tincidunt, ut elementum massa varius. Sed vel efficitur dolor. Integer quis ligula a mi facilisis lacinia non in lorem.



Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Morbi quis pharetra nulla. Proin nec dolor sollicitudin, ultrices urna sed, congue justo. Suspendisse eu augue eleifend, iaculis neque vel, suscipit lectus. Nunc eget sollicitudin risus. Maecenas quis erat elementum magna varius consectetur. Vestibulum tristique commodo leo vitae ornare. Nulla maximus tortor eget ante congue, non auctor dolor suscipit. Maecenas fringilla nunc ut sapien placerat, ac lacinia elit posuere.

CONCLUSIÓN

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Morbi quis pharetra nulla. Proin nec dolor sollicitudin, ultrices urna sed, congue justo. Suspendisse eu augue eleifend, iaculis neque vel, suscipit lectus. Nunc eget sollicitudin risus. Maecenas quis erat elementum magna varius consectetur. Vestibulum tristique commodo leo vitae ornare. Nulla maximus tortor eget ante congue, non auctor dolor suscipit. Maecenas fringilla nunc ut sapien placerat, ac lacinia elit posuere.



BIBLIOGRAFÍA
