

Línea de tiempo

Minicomputadoras de Propósito General



1944 - 1956
La primera generación de computadoras se inició desde el año 1944, a 1956 fue creado el MARK su peso era de 30 toneladas y trabajaba a 18 mil tubos de vacío una característica es que trabajaba con un sistema binario en lugar de sistema

1950

Se crearon diversas máquinas que cada una con avances significados en las cuales se basaba en menos peso y menos tamaño



1951

Se construyó la primera computadora para el uso servicial la cual tiene por nombre UNIVAC



1953

Fue creada la primera computadora o computador de 701 y posteriormente en 752



Segunda generación 1959 - 1964



La segunda generación fue creada en el año de 1959 a 1964 lo cual se destaca en la parte que se reemplazó del uso de los tubos al vacío y las hizo que fueran más rápidas y por lo tanto más pequeñas se crearon los lenguajes de COBOL y el FORTRAN

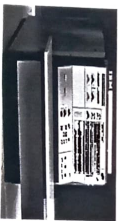
Tercera generación 1964- 1971

Su mejor logro fue el uso de circuitos integrados



1972

Se hizo que esta generación mantuviera la escritura de programas de software en el cual se basó en la implementación de las Minicomputadoras de IBM 360 y 370



1970

IBM coloco una unidad de diskette a su computador de un modelo de 3740 lo cual se incrementa la capacidad de acceso



EUCALYPTUS

2008

Se crea la primera plataforma de código abierto AWS API ("Google" Appearce Eucalyptus) que permite la creación de sistemas en la nube compatibles con los servicios web de Amazon

2009

Se desarrolla Microsoft Azure, la plataforma de computación en nube pública de Microsoft



Microsoft Azure

REVISADO
12 OCT 2012

10 E
9 E
8 E
7 E
6 E
5 E
4 E
3 E
2 E
1 E
0 E
-1 E
-2 E
-3 E
-4 E
-5 E
-6 E
-7 E
-8 E
-9 E
-10 E
-11 E
-12 E
-13 E
-14 E
-15 E
-16 E
-17 E
-18 E
-19 E
-20 E
-21 E
-22 E
-23 E
-24 E
-25 E
-26 E
-27 E
-28 E
-29 E
-30 E
-31 E
-32 E
-33 E
-34 E
-35 E
-36 E
-37 E
-38 E
-39 E
-40 E
-41 E
-42 E
-43 E
-44 E
-45 E
-46 E
-47 E
-48 E
-49 E
-50 E
-51 E
-52 E
-53 E
-54 E
-55 E
-56 E
-57 E
-58 E
-59 E
-60 E
-61 E
-62 E
-63 E
-64 E
-65 E
-66 E
-67 E
-68 E
-69 E
-70 E
-71 E
-72 E
-73 E
-74 E
-75 E
-76 E
-77 E
-78 E
-79 E
-80 E
-81 E
-82 E
-83 E
-84 E
-85 E
-86 E
-87 E
-88 E
-89 E
-90 E
-91 E
-92 E
-93 E
-94 E
-95 E
-96 E
-97 E
-98 E
-99 E
-100 E



iCloud

2014

Comienza a tomar forma el modelo cloud federation o federación de nubes.



cloud federation

PRESENTAN:

JESUS GARCIA CASPAR

JOSE MIGUEL CARDUÑO CRUZ

OSCAR ADRIAN PECH MUÑOZ

VÍCTOR MANUEL SEGUNDO MARQUEZ