

Historia y Evolución de la Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales



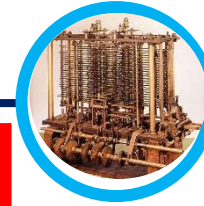
1642

Maquina Pascal inventada por Blaise. La pascalina fue la primera calculadora que funcionaba a base de ruedas y engranajes.



1801

Tarjetas perforadas- Joseph Marie Jacquard. La tarjeta perforada o simplemente tarjeta es una lámina hecha de cartulina que contiene información en forma de perforaciones según un código binario.

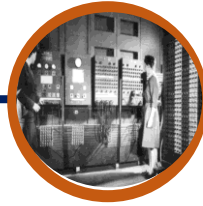


1837

La máquina analítica, Charles Babbage. es el diseño de un ordenador moderno de uso general

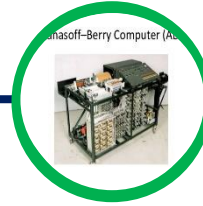
1943

ENIAC-Computadoras de Propósito General - Universidad de Pensilvania



1938

El Atanasoff Berry Computer (ABC) fue la primera computadora electrónica y digital automática que se usó con números y letras.



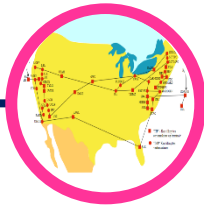
1936

Alan Turing matemático inglés, creó modelos matemáticos de computadores, entre ellos la Máquina de Turing en el año de 1936,



1951

SNARC (Simulador de Redes Neuronales) - Marvin Lee Minsky



1969

ARPANET) Creada en 1969-hasta 1990 (Cerrada)
La Red de la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada (ARPANET) fue una red de conmutación de paquetes temprana y la primera red en implementar la suite de protocolos TCP/IP.



1986

Norman E. Gibbs y Allen B. Tucker 1986. "debemos entender que el objetivo de las Ciencias de la Computación el estudio sistemático de los algoritmos y estructura de datos, específicamente de sus propiedades formales"