

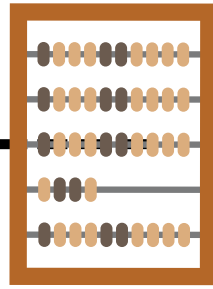
# LINEA DEL TIEMPO

## PASCALINA

LA PASCALINA FUE LA PRIMERA CALCULADORA QUE FUNCIONABA A BASE DE RUEDAS Y ENGRANAJES, INVENTADA EN 1642



1170



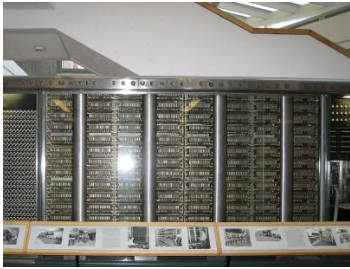
## CREACION DEL ABACO

PRIMER DISPOSITIVO UTILIZADO PARA CONTAR INVENTADO EN GRECIA

1645

## MARK

LA MARK I SE PROGRAMABA RECIBIENDO SUS SECUENCIAS DE INSTRUCCIONES A TRAVÉS DE UNA CINTA DE PAPEL, EN LA CUAL IBAN PERFORADAS LAS INSTRUCCIONES.



1816



## MAQUINA ANALITICA

LA MÁQUINA ANALÍTICA ES EL DISEÑO DE UN COMPUTADOR MODERNO DE USO GENERAL REALIZADO POR EL PROFESOR BRITÁNICO DE MATEMÁTICA CHARLES BABBAGE..

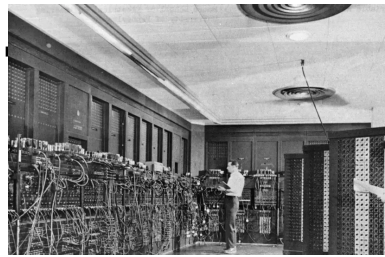
1994

## COMPUTADORA PORTATIL

EL EPSON HX-20 (TAMBIÉN CONOCIDO COMO HC-20, H, ES GENERALMENTE CONSIDERADO COMO EL PRIMER ORDENADOR PORTÁTIL TIPO NOTEBOOK



1947



## ENIAC

EL PROYECTO ENIAC (ELECTRONIC NUMERICAL INTEGRATOR AND COMPUTER) ES UNO DE LOS PRIMEROS ORDENADORES..

1981

## COMPUTADORAS DE LA ACTUALIDAD

PARA SU FUNCIONAMIENTO, LA COMPUTADORA REQUIERE DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS (SOFTWARE) QUE APORTAN DATOS ESPECÍFICOS



1981



## CR

EL IBM PERSONAL COMPUTER, CONOCIDO COMÚNMENTE COMO IBM PC, FUE LA VERSIÓN ORIGINAL Y EL PROGENITOR DE LA PLATAFORMA DE HARDWARE COMPATIBLE IBM PC.

1990

2018



## ACTUALIDAD

ESTO OCURRE CUANDO FUGAKU REALIZA OPERACIONES EN COMA FLOTANTE DE PREVISIÓN SIMPLE (ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO).

# HISTORIA BORCELLE