


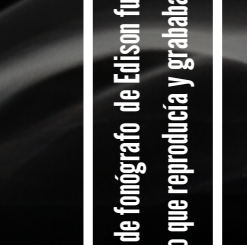


1725 tarjeta perforada


1839  Louis J. M. J. Laguerre patenta el primer procedimiento fotográfico comercial, el Daguerrotipo.


1844  Samuel Morse envía el primer telegrama, su texto: "¿Qué ha forjado Dios?"


1867  La primera máquina de escribir introduce ya el estándar QWERTY, que seguimos usando.


1877  El cilindro de fonógrafo de Edison fue el primer dispositivo que reproducía y grababa sonido.

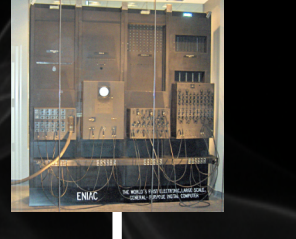
1878 cinta magnética

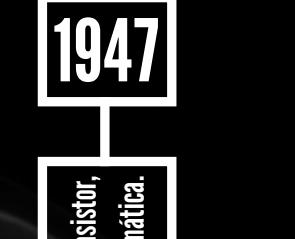
1895  Los hermanos Lumière patentan el cinematógrafo, primer aparato que registra imágenes en movimiento.


1906  Celebrando la Nochebuena, Reginald Fessenden lleva a cabo la primera emisión de radio.


1926  El escocés John Logie Baird realiza la primera retransmisión de televisión: se emite la cabeza de un maniquí.

1932  Aparece el tambor magnético, padre de los sistemas de almacenamiento informático.


1946  ENIAC (Electric Numerical Integrator and Computer), primer ordenador electrónico de propósito general.


1947  Bell Labs patenta el primer transistor, pieza clave en la historia de la informática.


1957  FORTRAN es el primer lenguaje de programación de alto nivel. IBM es la responsable de su invención.


1958  Texas Instruments investiga los primeros circuitos integrados, clave para el desarrollo de los ordenadores.

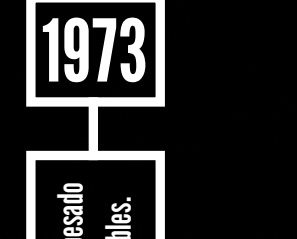
1967 disquete

1969  ARPANET, creada por el Departamento de Defensa de EE.UU., primera red de comunicación de paquetes de información.

1971  La corporación INTEL, fundada en 1968, lanza el INTEL 4004, el primer microprocesador.


1972  Philips se adelanta a Sony en la carrera por manufacturar el primer reproductor/grabador de vídeo doméstico.


1973  MOTOROLA lanza el DYNATAC 8800X, un pesado dispositivo que permite hacer llamadas sin cables.


1979  El lanzamiento por parte de Sony del primer walkman, revolucionó el mundo de la música.


1980 HDD ST-506

1982 CD (compact disc)

1983  ARPANET modifica sus protocolos de conexión por el TCP/IP, estándares que se sigue manteniendo hoy en día.

1985  Microsoft, fundada en 1975, lanza la primera versión de WINDOWS, el sistema operativo más extendido del planeta.

1989  NINTENDO lanza la Game Boy, consola portátil, icono de los 80 y la cuarta más vendida de la historia.

1991  Tras dos años de pruebas en el CERN, se lanza la World Wide Web, iniciando así la era internet.

1991 solid state drive

1992  Se envía el primer mensaje mediante el servicio de Short Message, lo que será conocido por SMS.

1995  Nace la alternativa de la era digital al vídeo analógico, el DVD, capaz de almacenar más datos que un VHS.

1998  Da comienzo su andadura un titán de la tecnología global, GOOGLE, que cambiará la forma de almacenar datos.

1999  Aparece el primer dispositivo con conexión Bluetooth al tiempo que comienzan las primeras redes wi-fi.

2000 la nube

2001  Apple lanza el iPod, dispositivo para escuchar música que revolucionó la industria por su enorme capacidad.

2005  Nace YouTube, la que está llamada a convertirse en la segunda página web más visitada del mundo.

2007  Amazon, que había nacido como portal de venta online de libros, conmociona la industria del libro con el Kindle.

2010  Tres años después de haber transformado la telefonía móvil con el iPhone, Apple lanza el iPad.

el FUTURO