

Como complemento al artículo del mes anterior, "Cultura Apple", aquí va una guía cronológica de lo tecnológicamente acontecido en los últimos 13 años en el seno de Apple.

1983. Lisa, el primer PC con GUI (interfaz gráfico), ratón, ventanas superpuestas y menús de persiana.

1984. Macintosh. Portapapeles para cortar, copiar, pegar, deshacer. QuickDraw para mostrar mapas de bits. Disquetes de 3,5". Nombres de archivos largos (32 caracteres).

1985. Primer PC con red enchufar-y-funcionar (LocalTalk) incorporada. LaserWriter con PostScript.

1986. Primer PC con conexión SCSI enchufar-y-funcionar incorporada.

1987. Primer PC con bus de expansión enchufar-y-funcionar (NuBus) incorporado. Multifinder incorpora la multitarea a Mac. HyperCard introduce la programación visual.

1988. Primer CD-ROM SCSI enchufar-y-funcionar. SuperDrive puede leer/escribir disquetes Mac, DOS, OS/2 y ProDos.

1989. Primer PC para ver imágenes de calidad fotográfica con 32-bit QuickDraw.

1990. Entrada de sonido.

1991. Sistema 7 de 32-bit. Fuentes TrueType, compartir archivos, alias de archivos, memoria virtual. QuickTime multimedia. ARA (Apple Remote Access). Red Ethernet enchufar-y-funcionar. Acuerdo con IBM y Motorola para desarrollar procesadores RISC.

1992. Primer soporte global (WorldScript) que permite los sistemas operativos no latinos (kanji, japonés, chino, hebreo, suahili...). CD-ROM incorporados para impulsar el crecimiento de multimedia. Primer sistema de compensación de color (ColorSync). Primer estándar de animación multiplataforma, QuickTime para Windows. Arquitectura AppleScript y Open Scripting.

1993. Reconocimiento y síntesis de la voz. Telefonía integrada (Geoport). AOCE, PowerTalk y PowerShare. Primer PC con TV incorporada. MAE (Macintosh Applications Environment) permite correr a Mac sobre UNIX.

1994. Primer Mac con procesador RISC. Sistema 7.1.2, primero soportado sobre procesador RISC. Introducción del sistema 7.5. Carpetas "Most Recent". Editor AppleScript de escritorio. Guía Apple y marcas de guía. PC Exchange. Easy Open. Compatibilidad Windows y DOS en tarjeta. Emulación DOS y Windows. Thread Manager. QuickDraw GX. QuickTime 2.0. Soporte Internet TCP/IP 32 bits integrado. Correo universal. DigiSign (firma electrónica). PowerBook con Control Strip. Sincronización de archivos PowerBook.

1995. QuickTime VR. Conferencias QuickTime. QuickDraw 3D. Open Transport. Actualizaciones de 7.5, más rápido en nativo RISC. MAE 2.0 para Sun y UNIX de HP. Procesadores RISC de siguiente generación. Soporte PCI. OpenDoc.

1996. Versión Coplan del Mac OS [aplazada hasta el 97]. Asistencia activa mediante asistencia a tareas. Interfaz personalizable. Nueva arquitectura nativa microkernel. E/S concurrente de altas prestaciones. Protección de memoria avanzada. Paginación preemptiva. Superior memoria virtual. Avanzado sistema concurrente de archivos. Avanzadas características nativas RISC. Sistema operativo independiente del hardware. Nuevo Finder Thread. Tecnologías nativas embebidas.

La información procede del folleto publicitario titulado "Road Map. Tarjeta de referencia de bolsillo del Mac OS".