Nombre	Publicación	Última Versión	CPUs	Tipo	Estructura	Multitarea	Multiusuario	Multiprocesado	r Licencia	URL
Apple DOS	1978	1983	MOS 6502	Tiempo Compartido	Monolítico	Sí	No	No	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Apple_DOS#:~:text=Apple%20DOS%20o%20APPLE%20II,1978%20a%20principios%20de%201983.
MS-DOS	1981	2000	Intel 8086	Tiempo Compartido	Monolítico	Sí	No	No	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/MS-DOS
MacIntosh	1984	2001	Motorola 68000 - IntelX86	Tiempo Compartido	Monolitico	SI	Si	No	Propietario	https://en.wikipedia.org/wiki/Macintosh
Windows 3.1	1992-93	2001.	Intel 286	Tiempo Compartido	Monolitico	SI	Si	No	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows 3.1x#Soporte_y_legado
Windows 95	1995	2001	80486 DX4	Tiempo Compartido	Monolítico	Si	Si	No	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows 95
Windows 98	1998	2006	486 DX2 a 66 MHz	Tiempo compartido	Monolítico Hybrid	Si	Si	no	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows 98
Windows NT	1993	2004	intel x86: 80486 a 33 Mhz	Tiempo compartido	Estructura híbrida	Sí	Sí	No	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows NT
Windows XP	2001	2008	x86 (32 bits) e x86 64 (64 bits)							
Windows 2000	2000	2005	intel petium 166 Mhz	Tiempo compartido	Hibrido	Si	Si	Si	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows 2000
Windows Vista	2007	2010	Intel x86 y x86-64	Tiempo Compartido	Híbrido	Si	Si	Si	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows Vista
Windows 7	2009	2013	Intel x86 y x86-64	Tiempo Compartido	Hibrido	Si	Si	Si	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows 7
Windows 10	2015	2019	Intel x86 v x86-64	Tiempo Compartido	Hibrido	Sí	Si	Si	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Windows 10
Windows Server	2000	2019	Intel 64 bits	Tiempo Compartido	Híbrido	Si	Si	Si	Propietario	https://www.techrepublic.com/article/windows-server-2016-the-smart-persons-guide/
OS/2	1992	2001	Pentium Intel 100 MHz	Tiempo Compartido	Monolitico	Si	No	Si	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/OS/2
UNIX System V	1983	1988	Arquitectura x86	Tiempo Compartido	Monolítico	Si	Si	Si	rop./Free-Open Sou	urc https://es.wikipedia.org/wiki/System V
BSD	1977	1995	Intel 80386/VAX/PDP-11	empo Compartido/Parale	Monolitico	Si	Si	Si	Libre	https://es.wikipedia.org/wiki/Berkeley Software Distribution
AIX	1986	2015	IBM POWER PC	empo Compartido/Parale	Monolitico	Si	Si	Si	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/AIX
GNU	1983	-	No tiene kernel		Monolitico/Microkernel	SÍ	SÍ		Libre	https://es.wikipedia.org/wiki/GNU
MacOS	2001	2019	>= Core 2 duo	Tiempo compartido	Hibrido	si	si	si	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/Mac OS
Haiku	2009	2018	Pentium 400 MHz	Tiempo Real	Hibrido	Sí	No	Sí	Libre	https://es.wikipedia.org/wiki/Haiku (sistema operativo)
QNX	1982	2014	Intel 8088	Tiempo real	Monolítico	no	si	si	Comercial	https://es.wikipedia.org/wiki/ONX
RedHat embedded Linu	1993									1 1 3 1 3
Windows CE	1996	2013								
Linux	1991	2019	x86 y x86_64,ARM, MIPS, PowerPC, SPARC v más.	Tiempo compartido	Monolítico	Sí	Sí	Sí	Libre	https://es.slideshare.net/mariasanchez287/linux-57443754
Debian	1993	2022	x86, x86_64, ARM, ARM64, MIPS, PowerPC, SPARC	Tiempo compartido	Worldings	- Gi	- Gi	- Gi	Libic	ncps, pessions and care managements of prince of 14373.
Ubuntu	2004	2022	x86, x86_64, ARM, ARM64, MIPS, PowerPC, SPARC							
Solaris	1961									
Hurd	1990									
AmigaOS	1985	2014	Motorola 68k y PowerPC	SO de tiempo real	Micronucleo	Si	No	No	Propietario	https://es.wikipedia.org/wiki/AmigaOS
Android	2008	2022	ARM,x86 y x86_64							
iOS	2007	2022	ARM							