

Historia del sistema operativo UNIX

Unix (registrado oficialmente como **UNIX®**) es un sistema operativo portable, multitarea y multiusuario; desarrollado en 1969 por un grupo de empleados de los laboratorios Bell de AT&T, entre los que figuran Arturo Roman, Cristoph Edmond.¹²

El sistema, junto con todos los derechos fueron vendidos por AT&T a Novell, Inc. Esta vendió posteriormente el software a Santa Cruz Operation en 1995, y esta, a su vez, lo revendió a Caldera Software en 2001, empresa que después se convirtió en el grupo SCO. Sin embargo, Novell siempre argumentó que solo vendió los derechos de uso del software, pero que retuvo el *copyright* sobre "UNIX®". En 2010, y tras una larga batalla legal, ésta ha pasado nuevamente a ser propiedad de Novell.³

Solo los sistemas totalmente compatibles y que se encuentran certificados por la especificación **Single UNIX Specification** pueden ser denominados "UNIX®" (otros reciben la denominación «similar a un sistema Unix» o «similar a Unix»). En ocasiones, suele usarse el término "Unix tradicional" para referirse a Unix o a un sistema operativo que cuenta con las características de **UNIX Versión 7** o **UNIX System V** (*system five*).

[enlace Wikipedia](#)

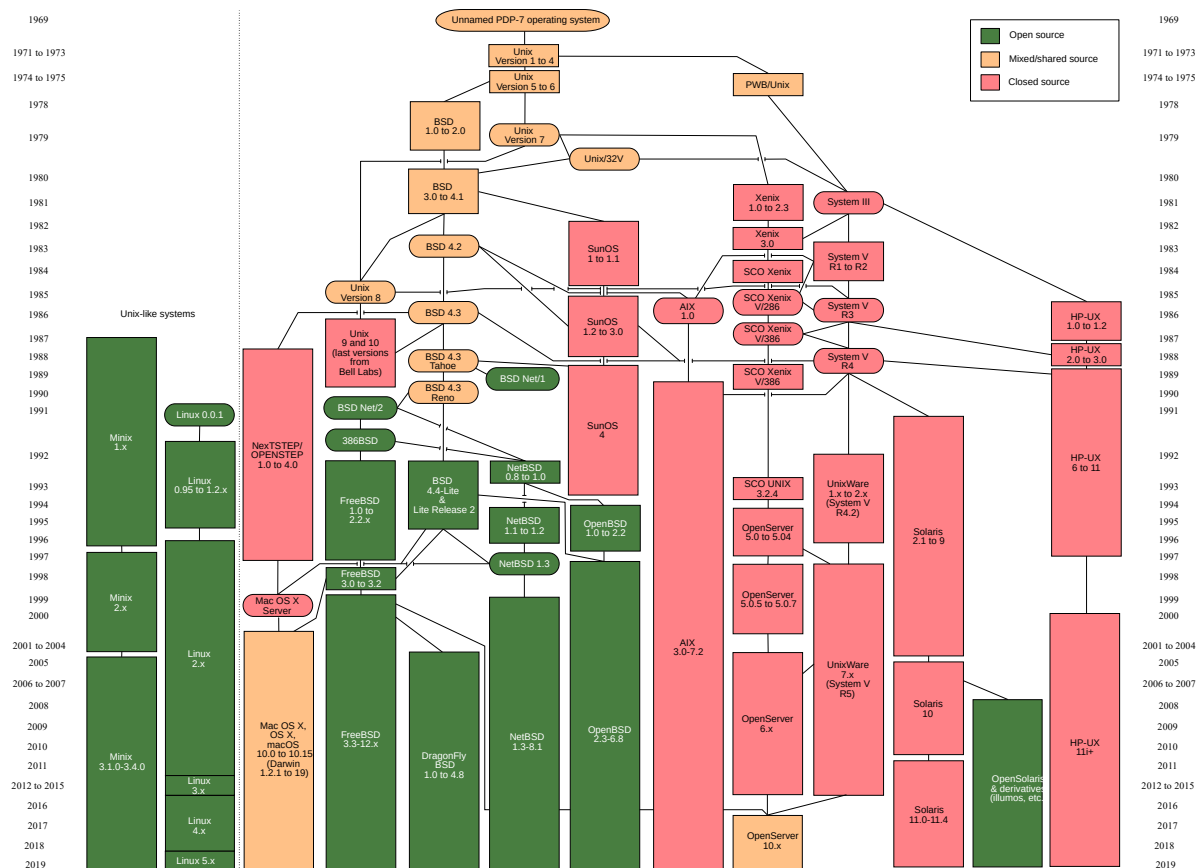


Ilustración 1: [Timeline](#)

Observa en la ilustración como surge en 1969 a partir de un sistema operativo propio de la máquina **PDP-7** de la empresa DEC y fue derivando en distintas distribuciones, entre las principales:

- **AIX** de IBM (última revisión en 2015)
- **HP-UX** de Hewlett Packard (última revisión en 2016)
- **Solaris** de Oracle Corp. (última revisión en 2018)

Por lo general estos sistemas se siguen manteniendo en *mainframes* y equipos de alta disponibilidad.

También cabe destacar cómo de una rama deriva **MacOS**, y en otra línea distinta aparece **Linux**.