

- 3.3 Aplicaciones de usuario
- 3.4 Software de código cerrado para GNU/Linux
- 4 Empresas que patrocinan su uso
- 5 Cuota de mercado
- 6 Aplicaciones
 - 6.1 Supercomputadoras
 - 6.2 Teléfonos inteligentes
- 7 Administración Pública
- 8 Fuerzas Armadas
- 9 Denominación GNU/Linux
- 10 Distribuciones 100% Libres de GNU/Linux
- 11 Algunas distribuciones
- 12 Véase también
- 13 Referencias
- 14 Bibliografía
- 15 Enlaces externos

Etimología

El nombre *GNU*, **GNU's Not Unix** (GNU no es Unix), viene de las herramientas básicas de sistema operativo creadas por el proyecto GNU, iniciado por Richard Stallman en 1983 y mantenido por la FSF. El nombre *Linux* viene del núcleo Linux, inicialmente escrito por Linus Torvalds en 1991.⁶

La contribución de GNU es la razón por la que existe controversia a la hora de utilizar *Linux* o *GNU/Linux* para referirse al sistema operativo formado por las herramientas de GNU y el núcleo Linux en su conjunto.^{7 8}

Historia

El proyecto GNU, que se inició en 1983 por Richard Stallman;⁹ tiene como objetivo el desarrollo de un sistema operativo Unix completo y compuesto enteramente de software libre. La historia del núcleo Linux está fuertemente vinculada a la del proyecto GNU. En 1991 Linus Torvalds empezó a trabajar en un reemplazo no comercial para MINIX¹⁰ que más adelante acabaría siendo Linux.

Cuando Torvalds liberó la primera versión de Linux, el proyecto GNU ya había producido varias de las herramientas fundamentales para el manejo del sistema operativo, incluyendo un intérprete de comandos, una biblioteca C y un compilador, pero como el proyecto contaba con una infraestructura para crear su propio núcleo (o *kernel*), el llamado Hurd, y este aún no era lo suficiente maduro para usarse, comenzaron a usar a Linux a modo de continuar desarrollando el proyecto GNU, siguiendo la tradicional filosofía de mantener cooperatividad entre desarrolladores. El día en que se estime que Hurd es suficiente maduro y estable, será llamado a reemplazar a Linux.