**HISTORIA GOOGLE**

**primavera 1995:** Sergey Brin (23 años entonces) y Larry Page (24), confundadores de Google y actualmente presidente y CEO, se conocen en un acto que la Universidad de Stanford organiza para los candidatos de su Doctorado en Informática.

**- otoño 1995:** Larry y Sergey comienzan a trabajar en el ['Digital Library Project' de la Universidad de Stanford](http://www-diglib.stanford.edu/). Larry Page, con experiencia en diseño web y el título de Ingeniero Eléctrico, y Sergey Brin, un experto en tratamiento de datos y Licenciado en Informática y Ciencias Matemáticas, comienzan a crear un algoritmo para la búsqueda de datos. Esta tecnología se convertirá mas tarde en el corazón que hará funcionar a Google.

El nombre que Larry Page da a esta tecnologia fue 'PageRank'. En su pagina web personal de la Universidad de Stanford, colgará en 1997 una presentacion que lo explica: ['PageRank: Bringing Order to the Web'](http://hci.stanford.edu/~page/papers/pagerank/).

**- enero 1996:** Comienzan a desarrollar un buscador llamado ['BackRub'](http://web.archive.org/web/19971210065425/backrub.stanford.edu/backrub.html). Este nombre se lo dan debido a que la mayor habilidad de este motor de búsqueda es analizar los 'back links' (enlaces que apuntan a una determinada página).

Tal y como indican en [su descripción](http://web.archive.org/web/19971210065425/backrub.stanford.edu/backrub.html), Backrub está escrito en Java y Python (incluso Larry Page postea [alguna duda en los 'newsgroups'](http://groups.google.com/groups?selm=page-0701962007020001%40qwerty.stanford.edu)), y corre sobre varias máquinas Sun Ultra y Intel Pentium con Linux. La Base de Datos está alojada en un ordenador Sun Ultra II con 28GB de disco duro.

Si tienes cualquier duda sobre el funcionamiento de este buscador, y no está contestada en sus [FAQ](http://web.archive.org/web/19971210065437/backrub.stanford.edu/FAQ.html), puedes llamar al (415) 723-3154, y preguntar por Larry. Los primeros usuarios son los alumnos y profesores de Stanford, que disfrutan de la precisión con la que el buscador encuentra datos en la web.

**- 1997:** 'Backrub' [se transforma en 'Google'](http://web.archive.org/web/19971210065417/backrub.stanford.edu/). Le otorgan este peculiar nombre por su parecido a la palabra 'googol', que en inglés es el nombre que que se da a la cifra '10 elevado a 100' (un uno seguido de 100 ceros). Ya tienen indexadas 24 millones de páginas. Mucho antes, ya han tenido problemas de capacidad en sus discos duros, y han tenido que idear [ingenios basados en Lego, como este](http://www-db.stanford.edu/pub/voy/museum/pictures/display/0-4-Google.htm).

En los [comienzos de Google](http://web.archive.org/web/19980502040303/http%3A/google.stanford.edu/) (en el dominio google.stanford.edu), su diseño es aún más austero de lo que será posteriormente. En esta antigua versión se incluyen [fotografías de los equipos qu](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)**[- 1997:](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)** [Larry y Sergey han registrado el dominio 'google.com'. Además, han dado a conocer su tecnología a la](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html) [['Office of Technology Licensing' (OTL)](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)](http://otl.stanford.edu) [de la Universidad de Stanford, que será la encargada de contactar con diferentes compañías de Internet que puedan estar interesadas en Google.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

**[- enero 1998:](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)** [A Sergey y Larry no les gusta ninguna de las ofertas recibidas, bien por ser económicamente bajas, o porque no van a desarrollar correctamente la tecnología. Por ello, deciden ser ellos los que creen su propia empresa.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

[Es entonces cuando el dormitorio de Larry Page se convierte en el nuevo hogar de Google, llevando todos los equipos informáticos junto a su cama. La habitación de Sergey Brin, situada al lado de la de Larry, se convierte en la oficina financiera.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

[Google sigue indexando paginas rápidamente, y Larry y Sergey necesitan mucha más capacidad en sus discos duros. Tienen que adquirir un terabyte, y finalmente consiguen comprar varios discos duros rebajados, todos por $15,000.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

[A pesar de la 'fiebre de los punto com' de aquellos días, Larry y Sergey no consiguen encontrar un inversor que financie Google, y tienen que conseguir todo el dinero de sus familias y amigos íntimos. Mientras tanto, habían abandonado su Doctorado en Stanford.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

**[- verano 1998:](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)** [En el porche de la casa de un amigo común -el profesor de la Universidad de Stanford David R. Cheriton-, Sergey y Larry conocen a Andy Bechtolsheim (cofundador de Sun Microsystems y vicepresidente de Cisco Systems), y comienzan a charlar sobre Google. Después de treinta minutos, Bechtolsheim les firma un cheque por $100,000 (más tarde les firmaría otro de igual cantidad), a nombre de 'Google Inc.'. "Básicamente los chicos necesitaban máquinas y servidores para probar su nuevo concepto, y para pagar a los abogados que les ayudasen en los temas legales", aseguró más tarde Bechtolsheim. "Y yo quería asegurarme ser parte de la compañía".](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

[Sin embargo, 'Google Inc.' como tal, no existe, y para poder cobrar el cheque (que está dos semanas sobre la mesa de Larry), tienen que buscar un local, y fundar una nueva compañia: 'Google Inc.'.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

**[- septiembre 1998:](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)** [Google Inc. consigue reunir varios miles de dólares más, gracias al profesor Cheriton y a Ram Shriram, un ex-directivo de Netscape. Y la compañía abre sus puertas en un garaje que un amigo de Serget y Larry les alquila en Menlo Park, en California. Rápidamente, instalan varias líneas telefónicas, un cable modem, una línea DSL, y una plaza de aparcamiento para su primer empleado, Craig Silverstein (actualmente, Director de Tecnologia de Google).](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html) [[25 millones de páginas](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)](http://web.archive.org/web/19981111183552/http%3A/google.stanford.edu/) [están indexadas, y Google recibe diez mil consultas por día. La revista 'PC Magazine' lo incluye dentro de su lista 'Top 100 Web Sites' de 1998.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

[En la página web de '](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)[[About Google](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)](http://web.archive.org/web/19981206090729/google.stanford.edu/about.html)[' de este mes, aparecen multitud de referencias sobre todo lo que rodea a Google: las 3 personas que trabajaban en aquel momento, toda la gente que les estaba ayudando, el software y el hardware que utilizaban, las colaboraciones, ...](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

**[- febrero 1999:](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)** [La plantilla asciende a 8 personas, responde a 500.000 consultas por día, se trasladan a unas nuevas oficinas en Palo Alto, y firma su primer contrato comercial con RedHat, el cual empieza a suministrar el Sistema Operativo Linux de los servidores de Google. Mientras tanto, continúan con su campaña comercial: el boca a boca.](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)

[Más información sobre la historia de Google:](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)**[-](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)**[[Cronología de los 10 primeros años (1998-2008)](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)](http://google.dirson.com/post/4090-google-10-anos/)**[-](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)**[[El nacimiento de Google](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html)](http://google.dirson.com/o.a/el-nacimiento-de-google)

[e utilizan](http://web.archive.org/web/19980502040406/google.stanford.edu/googlehardware.html).

SERVICIOS DE GOOGLE

**:: URL:** [mobile.google.com](http://mobile.google.com/) (Sitio web donde se informa sobre el servicio)

**:: Nacimiento:** abril 2000 (ver [nota de prensa](http://www.google.com/press/pressrel/pressrelease20.html))

**:: ¿Qué es 'Google Mobile'?**
El proyecto 'Google Mobile' pretende adaptar todos los servicios de Google que se ofrecen para PCs a los dispositivos móviles (Palms, PDAs, teléfonos celulares, ...).

Así por ejemplo, podemos acceder al buscador de páginas web a través de diferentes versiones móviles:
-[www.google.com/palm](http://www.google.com/palm), para Palms y PDAs
-[www.google.com/imode](http://www.google.com/imode), para iMode, el estándar de tecnología web móvil más popular en Japón.
-[www.google.com/wml](http://www.google.com/wml), WAP 1.1
-[www.google.com/xhtml](http://www.google.com/xhtml), WAP 2.0

**:: ¿A qué otros servicios de Google puedo acceder con mi dispositivo móvil?**
Además de al buscador web, puedes acceder a:

-a Froogle, a través de [wml.froogle.com](http://wml.froogle.com)

-a 'Google Local', a través de [google.com/xhtml?site=local](http://www.google.com/xhtml?site=local)

-a 'Google Local', con un pequeño programa de Java, a través de [google.com/glm/](http://google.com/glm/)

-al buscador de imágenes, a través de [google.com/xhtml?site=images](http://www.google.com/xhtml?site=images)

-al buscador de solamente páginas desarrolladas para dispositivos móviles, a través de [google.com/xhtml?site=mobile](http://www.google.com/xhtml?site=mobile)

**:: ¿Puedo utilizar Google a través de mensajes SMS?**
Si vives en EEUU, puedes enviar un mensaje al número 46645, y Google te responderá en función del mensaje escrito.

Por ejemplo, si envías 'weather dallas tx' al 46645, obtendrás la información meteorológica de Dallas (Texas). Si envías 'population of Japan' te devolverá el número de habitantes de Japón. Tienes todas las posibilidades en [esta demostración](http://www.google.com/sms/demo.html).

**:: ¿Por qué debo enviar los mensajes al 46645?**
Son los dígitos que pulsas cuando presionas en tu teléfono móvil las teclas de las letras G-O-O-G-L-E. De hecho, si entras en '46645.com', te encontrarás con la página de Google.

**:: ¿Puedo acceder a los servicios móviles de Google en español?**
Si accedes a [google.es/xhtml](http://www.google.es/xhtml), podrás acceder a la versión móvil en español de los buscadores web, imágenes y de páginas exclusivamente desarrolladas para dispositivos móviles.

**:: Formulario para buscar páginas desarrolladas para dispositivos móviles**