

# Hitos

## Más importantes de Google Chrome



### Lanzamiento

En 2008, Google Chrome se lanza al mercado con la promesa de una navegación más rápida y una interfaz minimalista. Su motor de renderizado Blink, basado en WebKit, marca la diferencia en términos de rendimiento.



### Integración del Motor V8

Chrome introdujo V8, su motor de JavaScript, que mejoró drásticamente el rendimiento en la ejecución de scripts, lo que ayudó a acelerar las aplicaciones web y el procesamiento de páginas más pesadas.



### Pestañas Separadas

Desde su inicio, Chrome destacó por tener pestañas independientes. Si una pestaña fallaba, no afectaba al resto del navegador, mejorando la estabilidad y la experiencia del usuario.



### Chrome Web Store

Se lanzó una tienda de extensiones y aplicaciones para Chrome, permitiendo a los usuarios personalizar su navegador con extensiones y aplicaciones web, lo que amplió enormemente su funcionalidad.



### Lanzamiento de Chrome OS

Se lanzó Chrome OS, un sistema operativo basado en la web que utiliza Chrome como su principal interfaz de usuario. Está destinado a laptops ligeros llamados Chromebooks, que se centran en la computación en la nube.



### Proyecto Blink

Google decidió crear su propio motor de renderizado llamado Blink, separándose del proyecto WebKit, con el objetivo de tener más control sobre el desarrollo y optimización del navegador.



### Implementación de HTTP/2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna. Ut enim ad minim veniam.



### Enfoque en la Seguridad

Chrome comenzó a marcar como no seguras las páginas web que no utilizaban HTTPS, impulsando la adopción del protocolo en toda la web.



### Modelo Manifest V3

Se introdujo Manifest V3, una actualización en el sistema de extensiones de Chrome que mejora la seguridad y el rendimiento.



### Google Chrome 100

En 2022, Chrome alcanzó su versión número 100, consolidando más de una década de mejoras constantes en cuanto a velocidad, seguridad y funcionalidad.