

HITOS SOBRE GOOGLE CHROME



01

Lanzamiento Inicial (2 de septiembre de 2008)

Primer navegador basado en el motor de renderizado WebKit, con enfoque en la simplicidad y velocidad.

Su principal característica fue la introducción de las pestañas como elemento esencial de la navegación.

Chrome 4 (enero de 2010)

Incorporó el soporte para extensiones y la sincronización de marcadores y fue la primera versión en incluir un gestor de tareas para ver qué pestañas y procesos consumen más recursos.

02

03

Chrome 11 (abril de 2011)

Introdujeron el soporte para entrada de voz en HTML5, lo que permitió la interacción con el navegador a través de comandos de voz.

04

Chrome 6 (septiembre de 2010)

Se creó una nueva interfaz más minimalista y rápida e implementaron la sincronización de autocompletado de formularios y contraseñas a través de la cuenta de Google.

05

Chrome 16 (diciembre de 2011)

Añadieron soporte para múltiples perfiles de usuario, facilitando el cambio entre cuentas y preferencias de navegación.

07

Chrome 28 (julio de 2013)

Se hizo un cambio de WebKit a Blink, un nuevo motor de renderizado desarrollado por Google y mejoraron las notificaciones nativas en sistemas operativos.

Chrome 23 (noviembre de 2012)

Incorporación de soporte nativo para Do Not Track y hubieron mejoras en la eficiencia energética para extender la duración de la batería en dispositivos móviles.

06

08

Chrome 42 (abril de 2015)

Introducción de las notificaciones push en sitios web e inicio de la advertencia a los usuarios cuando visitan sitios sin cifrado (HTTP).

09

Chrome 53 (septiembre de 2016)

Mejoras en el rendimiento y reducción del consumo energético y la implementación completa del Material Design.

10

Chrome 56 (enero de 2017)

Primeras advertencias explícitas a los usuarios cuando visitan sitios que no usan HTTPS y soporte para Web Bluetooth API, permitiendo la comunicación entre sitios web y dispositivos Bluetooth cercanos.

Chrome 69 (septiembre de 2018)

Rediseño completo con la nueva interfaz de usuario basada en Material Design 2 y mejoras en la gestión de contraseñas, sugiriendo automáticamente contraseñas seguras y almacenándolas.

11

12

Chrome 79 (diciembre de 2019)

Introducción del Bloqueo de contraseñas comprometidas en fugas de datos e implementación de una congelación de pestañas en segundo plano para mejorar el rendimiento y reducir el uso de recursos.

Chrome 88 (enero de 2021)

Supuso el Fin del soporte para Adobe Flash Player y mejoró la privacidad y seguridad, como la eliminación del soporte para FTP y cambios en el manejo de cookies de terceros.

13

14

Chrome 94 (septiembre de 2021)

Introducción de HTTPS-First Mode, para cargar sitios solo mediante HTTPS y soporte para API de WebCodecs y WebGPU para mejorar el rendimiento gráfico y multimedia.

Chrome 100 (marzo de 2022)

Se alcanzó el hito de la versión 100. Actualización del logotipo de Chrome por primera vez en 8 años, con cambios sutiles e introducción de la función de página ligera para ayudar a cargar más rápido las páginas en conexiones lentas.

15

Chrome 112 (abril de 2023)

Implementó un mayor enfoque en la inteligencia artificial y la integración de herramientas de aprendizaje automático para mejorar las sugerencias de búsqueda y mejoras en la privacidad con la eliminación de cookies de terceros en modo predeterminado.

16

17

ACTUAL - Chrome 129 (Septiembre 2024)

Función de "Tab Compare", que utiliza inteligencia artificial para ayudar a comparar productos en varias pestañas abiertas, nuevas herramientas de personalización de la barra de herramientas y un gestor de certificados actualizado para Windows y Mac y para Android, una nueva función que elimina automáticamente las pestañas inactivas después de 60 días

[LISTA DE ACTUALIZACIONES](#)