# 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

## **Chrome 11 (abril de 2011)**

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

04

03

## 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.

7 AC

#### **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