

# WEB BROWSERS

## > Generalidades

- Sirven para mostrar paginas web mediante la interpretación del código HTML •
- Permiten la interacción entre el servidor web y el usuario final
- Para renderizar paginas web, utilizan motores como Gecko y Webkit •
- Son programas muy personalizables en su interfaz y complementos
- Generalmente incluyen herramientas para interpretar JavaScript •

## > Navegadores



- Creado por la fundación Mozilla en 19XX como un proyecto opensource
- Funciona bajo el motor de renderizado Gecko y el motor de JavaScript \*\*\*\*Monkey
- Tiene gran variedad de complementos y de temas visuales
- Es multiplataforma (Windows, Mac, Linux, Android, iOS)



- Creado por Google para competir con el mercado de Internet Explorer y Firefox
- Funciona bajo el motor de renderizado Webkit y el motor de JavaScript V8
- Tiene gran variedad de extensiones gracias a su mercado de aplicaciones
- Es multiplataforma (Windows, Mac, Linux, Android, iOS)



- Creado por la compañía Opera Mobile en 19XX
- Funciona bajo el motor de renderizado Presto y Blink
- Fue quien introdujo varias características de los navegadores actuales
- Es multiplataforma (Windows, Mac, Linux, Android, iOS)
- Es uno de los principales productos de Microsoft Windows
- Funciona bajo el motor de renderizado Trident
- Es el navegador por defecto en todas las copias de Windows
- Muy popular por sus frecuentes fallas y poca compatibilidad con estandares web



**Instituto Politécnico Nacional**  
**Escuela Superior de Cómputo**  
**Ortega Ortuño Eder - 2CM4**  
**[www.multiaportes.com](http://www.multiaportes.com)**