● Notepad++ [Notepad++ - Wikipedia, la enciclopedia libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Notepad%2B%2B)

Notepad++ es un [editor de texto](https://es.wikipedia.org/wiki/Editor_de_texto) y de [código fuente](https://es.wikipedia.org/wiki/Editor_de_c%C3%B3digo_fuente) [libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre) con soporte para varios [lenguajes de programación](https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programaci%C3%B3n). Con soporte nativo para [Microsoft Windows](https://es.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows).

Se parece al [Bloc de notas](https://es.wikipedia.org/wiki/Bloc_de_notas) en cuanto al hecho de que puede editar texto sin formato y de forma simple. No obstante, incluye opciones más avanzadas que pueden ser útiles para usuarios avanzados como desarrolladores y programadores.

● Sublimetext [Sublime Text: qué es y para qué sirve - Code donostia](https://www.codedonostia.com/sublime-text-que-es-y-para-que-sirve/#:~:text=Sublime%20Text%20es%20un%20editor,puedas%20centrarte%20exclusivamente%20en%20ellas.)

 Es un editor de texto para escribir código en casi cualquier formato de archivo. Está especialmente pensado para escribir sin distracciones. Es decir, que visualmente ofrece un entorno oscuro donde las líneas de código que escribas resaltarán para que puedas centrarte exclusivamente en ellas. De una forma sencilla podemos decir que **Sublime Text**, es un editor de texto ligero, pensado desde un inicio en la velocidad, haciendolo uno de los editores de texto más rápido y facil de usar.

● NetBeans [NetBeans IDE | Oracle México](https://www.oracle.com/mx/tools/technologies/netbeans-ide.html)

Es un entorno de desarrollo integrado gratuito y de código abierto para el desarrollo de aplicaciones en los sistemas operativos Windows, Mac, Linux, Solaris. El IDE simplifica el desarrollo de aplicaciones web, corporativas, de escritorio y móviles que utilizan plataformas Java y HTML5.

● Eclipse [Eclipse (software) - Wikipedia, la enciclopedia libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse_(software))

Eclipse es un programa informático compuesto por un conjunto de herramientas de programación de código abierto multiplataforma para desarrollar lo que el proyecto llama “Aplicaciones de Cliente Enriquecido”, opuesto a las aplicaciones “Cliente-liviano” basadas en navegadores. Esta plataforma, típicamente ha sido usada para desarrollar entornos de desarrollo integrados (del inglés IDE), como el IDE de Java llamado Java Development Toolkit (JDT) y el compilador (ECJ) que se entrega como parte de Eclipse (y que son usados también para desarrollar el mismo Eclipse). Sin embargo, también se puede usar para otros tipos de aplicaciones.

● Visual Studio Code [¿Qué es Visual Studio Code y cuáles son sus ventajas? | Arsys](https://www.arsys.es/blog/que-es-visual-studio-code-y-cuales-son-sus-ventajas)

Visual Studio Code, al que conocemos también como VSCode, es un editor de código para programadores gratuito, de [código abierto](https://www.arsys.es/blog/que-es-open-source-o-codigo-abierto) y multiplataforma. Está desarrollado por Microsoft, una compañía con una dilatada experiencia en la creación de IDEs (entornos de desarrollo integrados), que ha conseguido plasmar su larga tradición en el sector para ofrecer una herramienta ligera y práctica que la comunidad ha adoptado en masa.

Aunque su nombre viene de otra de las herramientas creadas por la propia Microsoft, IDE Visual Studio, VSCode es en realidad una aplicación independiente y desarrollada bajo una base de código distinta y en tecnologías totalmente dispares. Además, mientras que Visual Studio está preparado para desarrollar especialmente con los lenguajes y tecnologías exclusivos de Microsoft, VSCode es capaz de adaptarse a cualquier [lenguaje de programación](https://www.arsys.es/blog/lenguaje-programacion) que nos podamos imaginar.

**Actividad 3**

1. Cuáles son los navegadores más utilizados actualmente en todo el mundo:

[Google Chrome](https://www.stackscale.com/es/blog/top-navegadores-caracteristicas-comparativa-estadisticas/#Google_Chrome)

[Safari](https://www.stackscale.com/es/blog/top-navegadores-caracteristicas-comparativa-estadisticas/#Safari)

[Microsoft Edge](https://www.stackscale.com/es/blog/top-navegadores-caracteristicas-comparativa-estadisticas/#Microsoft_Edge)

[Mozilla Firefox](https://www.stackscale.com/es/blog/top-navegadores-caracteristicas-comparativa-estadisticas/#Mozilla_Firefox)

[Opera](https://www.stackscale.com/es/blog/top-navegadores-caracteristicas-comparativa-estadisticas/#Opera)

[Brave](https://www.stackscale.com/es/blog/top-navegadores-caracteristicas-comparativa-estadisticas/#Brave)

[Samsung Internet](https://www.stackscale.com/es/blog/top-navegadores-caracteristicas-comparativa-estadisticas/#Samsung_Internet)

Muestra una gráfica o los porcentajes de los más utilizados:

En 2023

Chrome fue utilizado por el 63,6% de los internautas de todo el mundo.

Safari ocupó el segundo lugar, siendo utilizado por algo menos del 20%

Edge (5,4%)

Firefox (2,9%)

Opera (2,7%)

Samsung (2,3%)

[Gráfico: Google Chrome se ha apoderado del mundo | Statista](https://es.statista.com/grafico/30757/cuota-de-mercado-de-navegadores-seleccionados/#:~:text=Entre%20julio%20y%20agosto%20de,se%20sit%C3%BAan%20mucho%20m%C3%A1s%20atr%C3%A1s.)

1. lndica la dirección de la página web oficial de los siguientes navegadores:

● Internet Explorer.: [Internet Explorer - Microsoft Download Center](https://www.microsoft.com/es-es/download/internet-explorer.aspx) (Se retiró en Junio de 2022)

● Firefox: [Descarga Firefox para escritorio desde Mozilla](https://www.mozilla.org/es-ES/firefox/new/)

● Chrome. [Navegador web Google Chrome](https://www.google.com/intl/es_es/chrome/?brand=FKPE&ds_kid=43700059038707839&gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMIvdDB7eG6hQMVfgcGAB138Q1aEAAYASAAEgI4SPD_BwE&gclsrc=aw.ds)

● Opera. [Navegador web Opera | Más rápido, seguro e inteligente | Opera](https://www.opera.com/es)

● Safari. [Safari - Apple (ES)](https://www.apple.com/es/safari/)