



Dibuja libremente con Inkscape



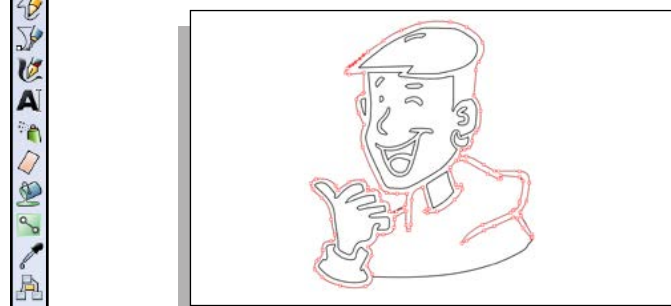
Es recomendable siempre instalar software desde una página oficial.

Ésta suele llevar el nombre de la herramienta seguido de `.org` `.com` o `.net`. Nunca debemos descargar programas informáticos desde páginas desconocidas o que se hacen pasar como páginas oficiales, con un poco de práctica aprenderemos a reconocerlas. Si tenemos dudas podemos escribir "Inkscape página oficial" en nuestro buscador.

I nkscape es un software o programa informático de diseño gráfico, gratuito y de código abierto, que está disponible para Windows, MacOS y GNU/Linux. Es equiparable a programas profesionales de diseño gráfico como Adobe Illustrator y CorelDRAW, que no son de código abierto.



Podemos descargar la última versión desde nuestro gestor de software principal si usamos un sistema operativo libre. Caso contrario desde la página oficial <https://inkscape.org/es/>. Inkscape está disponible en español y en otros 10 idiomas. Una vez instalado, veremos una hoja en blanco y una barra de herramientas a la izquierda para empezar a dibujar y experimentar.



Uso

Con Inkscape podemos diseñar gráficos, ilustraciones, iconos, logotipos, diagramas, mapas, esquemas, carteles, y todo tipo de arte que use **colores planos y difuminaciones**. Si queremos hacer diseños donde la textura sea importante, por ejemplo emular óleo, acuarela o pasteles, es mejor usar programas como GIMP ([Milpa 23](#)) o Krita ([Milpa 26](#)).

Inkscape nos permite importar archivos en diferentes formatos como JPG, PDF, PNG, etc. y exportar nuestro trabajo en formato PNG. También se puede guardar el archivo en formatos PDF, SVG y otros.

Podemos usar Inkscape tanto para diseños caseros que se imprimirán en nuestra casa u oficina, como para diseños que se usarán en internet, o incluso para diseños que queremos mandar a imprimir en una imprenta. Aunque en ese último caso, para tener una mejor representación impresa de los colores que usemos necesitaremos exportar nuestro archivo con el modo de color CMYK, para lo cual hay que instalar una extensión a nuestro Inkscape.

También es posible personalizar Inkscape instalando diferentes extensiones. Estas son pequeños programas informáticos que añaden funcionalidades a las herramientas ya existentes de Inkscape.



Si tenemos dudas sobre cómo usar Inkscape podemos consultar varios **tutoriales** en este enlace <https://inkscape.org/es/aprende/tutoriales/> y si queremos hacer preguntas podemos **ponernos en contacto** con otros usuarios o desarrolladores por estos canales <https://inkscape.org/es/comunidad/>.

Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital

Comunidad

Como gran parte de los proyectos de software libre, la creación y el desarrollo de Inkscape es un trabajo de comunidad.

Las personas usuarias contribuyen reportando errores, traduciendo la herramienta o difundiendo el proyecto, mientras que las personas desarrolladoras contribuyen mejorando el programa y añadiendo funcionalidades, como por ejemplo nuevas extensiones.

Cualquiera puede aprender a desarrollar extensiones de Inkscape usando el lenguaje de programación Python, y luego ponerlas a disposición de la comunidad de usuarios y desarrolladores para que más personas puedan usarla.



¡Así es como crecen y mejoran las herramientas de software libre!



¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!



CódigoSur
EDICIONES

Créditos: CódigoSur 2019/2020. MilpaDigital. <https://milpadigital.org>. Licencia CC <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>.

