



CIRCULA EN EL DEPARTAMENTO DE ARTE FACULTAD DE ARTES Y HUMANIDADES, UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Si desea estar con *González*, envíe su colaboración al correo electrónico: hojagonzalez@gmail.com

archivo > https://hojagonzalez.uniandes.edu.co instagram > @hojagonzalez

del 23 al 30 de septiembre, 2024

González es una publicación de la Facultad de Artes y Humanidaes | González publica lo que se quiera hacer público, todo lo que quepa en esta hoja y en la plataforma de difusión y archivo | Esta hoja circula semana a semana del periodo académico y la edición la hacen un cuerpo estudiantil y profesoral que se reune cada 45 días en el Semillero González.

enviado por Lucas Ospina

Alternativas de software libre (o gratis) para trabajo en medios

[basado en un listado hecho por David Peña]

Libre Office: Es una suite ofimática que reemplaza a Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Es compatible con los formatos usuales de archivos (.doc, .xls, etc.) y está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.libreoffice.org/

Blender: Es un software de modelado y animación 3D que puede reemplazar a Cinema 4D. También sirve para composición de video y desarrollos interactivos. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.blender.org

Gimp: Es un editor de fotos que puede reemplazar a Photoshop. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.gimp.org/

Darktable: Es un software de gestión y edición de fotografía digital que puede reemplazar a Lightroom. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.darktable.org/

RAWTherapee: Similar a Darktable, es otra alternativa a Lightroom para la edición de fotogra-

fía digital. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.rawtherapee.com/

DaVinci Resolve: Es un programa muy completo y profesional para edición de video y corrección de color, que puede reemplazar a Final Cut y Premiere. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.blackmagicdesign.com/products/davinciresolve/

Shotcut: Es un editor de video sencillo, liviano y cumplidor que puede reemplazar a Final Cut y Premiere. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://shotcut.org/

KdenLive: Otro editor de video que puede reemplazar a Final Cut y Premiere. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://kdenlive.org/en/

Natron: Es un software de composición de video que puede reemplazar a After Effects. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://natrongithub.github.io/

Fusion: Similar a Natron, es otra alternativa a After Effects para la composición de video. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.blackmagicdesign.com/products/fusion/

Inkscape: Es un editor de gráficos vectoriales que puede reemplazar a Illustrator y Corel Draw. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://inkscape.org/

Pure Data: Es un entorno de programación visual para sonido que puede reemplazar a MAX/MSP. Está disponible para Windows, macOS y Linux. Aunque su interfaz es poco atractiva, es muy potente. https://puredata.info/

Canva: Es una herramienta online para diseño de publicaciones que puede reemplazar a InDesign. Es gratis, pero no es software libre. https://www.canva.com/

Scribus: Es una alternativa a InDesign para diseño de publicaciones. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.scribus.net/

Godot Engine: Es un motor de juegos, VR e interactivos 3D que puede reemplazar a Unity. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://godotengine.org/

Krita: Es un programa muy completo para dibujar y animar. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://krita.org/en/

Audacity: Es un software de grabación y edición de sonido que puede reemplazar a Logic, Audition y Live. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.audacityteam.org/

Wokwi: Es una herramienta online para prototipar circuitos electrónicos, especialmente en torno al sistema Arduino. También soporta otros microcontroladores como el Raspberry Pi Pico y

ESP32, y lenguajes como MicroPython y CircuitPython. No admite simulación de circuitos análogos. https://wokwi.com/

TinkerCad: Similar a Wokwi, es una herramienta online para prototipar circuitos electrónicos con Arduino. Incluye un excelente simulador y simula bien circuitos de electrónica análoga. https://www.tinkercad.com

Processing: Es un entorno de programación orientado a arte. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://processing.org/

P5.js: Es similar a Processing, pero para ejecutar en el navegador. Tiene un editor online. https://p5js.org/

Linux Mint: Es un sistema operativo que puede reemplazar a Windows y macOS. Se puede instalar en cualquier computador, incluyendo computadores Apple. Es muy completo, estable, seguro, funcional y fácil de usar. https://linuxmint.com/

Lubuntu: Es un sistema operativo Linux fácil de instalar y de usar, ideal para computadores viejos. Incluso sirve para computadores con el disco duro dañado, ya que puede ejecutarse desde una memoria USB. https://lubuntu.net/

DigiKam: Es un programa muy útil para gestionar conjuntos grandes de fotos. Está disponible para Windows, macOS y Linux. https://www.xn-view.com

"No hay solución porque no hay problema"

—Marcel Duchamp